



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

П Р И К А З

19.03.2024

№ 06-02-02/105

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.

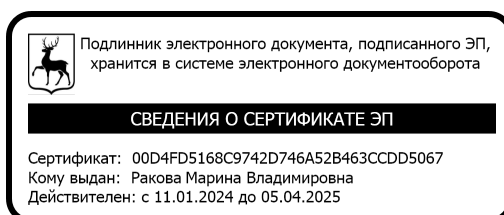
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 19.03.2024 № 06-02-02/105

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 13.04.2023 № Вх-406- 166478/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьеве ул. Ивовая, уч. 4А (О-3-0351Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Афанасьеве, ул Ивовая, уч. 4А	52:24:0090002:2228	40	ООО «ММТ»	от 05.04.2023 № О-3- 0351Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 13.04.2023 № Вх-406- 166538/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с.Дуденево, ул.Дорожная, д. 3А (О-3-0371Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Дуденево, ул Дорожная, д. 3А	52:24:0020401:3594	279	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № О-3- 0371Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172221/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 77 (О-3- 1006Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 77	52:24:0030001:1981 7	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 143А
4	от 21.04.2023 № Вх-406- 181873/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 7 (О-3-0737Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Слободская ул, д. 7	52:24:0110302:745	52	ООО «ММТ»	от 31.03.2023 № О-3- 0737Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 21.04.2023 № Вх-406- 181879/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, д. 1 (О-3- 1389Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, д.1	52:24:0030001:1956 0	62	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-3- 1389Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 21.04.2023 № Вх-406- 181931/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Инютинская, уч. 99 (О-3- 0212Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Инютино д, Инютинская ул, уч. 99	52:24:0120203:2246	514	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-3- 0212Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 21.04.2023 № Вх-406- 181894/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 4 (О-3-0817Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул Родниковая, д. 4	52:24:0110602:1594	46	ООО «ММТ»	от 31.03.2023 № О-3- 0817Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 21.04.2023 № Вх-406- 181903/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н д. Березовка ул. Вечерняя, д.20 (О-3- 0468Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Березовка, ул Вечерняя, д 20	52:24:0020702:4083	67	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-3- 0468Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 21.04.2023 № Вх-406- 181911/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Героев, д.79 (О-3- 0525Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Пруды д, Героев ул, д.79	52:24:0110402:1107	119	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-3- 0525Б/2022 /ДГ/ВВ
10	от 21.04.2023 № Вх-406- 181922/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами - вводами по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Ягодная, д.8, д.7 корп.3 (152-21-102- 006267)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Ягодная, д.8, д.7 корп.3	52:24:0020001:1380	723	ООО «ММТ»	от 16.03.2023 № 152-21- 102-006267

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 19.03.2024 № 06-02-02/105

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево ул. Ивовая, уч. 4А (О-3-0351Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Афанасьево, ул Ивовая, уч. 4А (кадастровый номер 52:24:0090002:2228)

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	497437.01	2198555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497439.49	2198558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497436.89	2198560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497431.56	2198565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497429.09	2198561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497434.41	2198557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497437.01	2198555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с.Дуденево, ул.Дорожная, д. 3А (О-3-0371Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Дуденево, ул Дорожная, д. 3А (кадастровый номер 52:24:0020401:3594)

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	514326.04	2185207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514321.43	2185208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514321.22	2185204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514325.84	2185203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514322.97	2185148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514322.88	2185144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514326.88	2185143.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514326.97	2185148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514329.94	2185205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514330.09	2185208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514326.09	2185208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514326.04	2185207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 77 (О-3-1006Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 77 (кадастровый номер 52:24:0030001:19817)

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	512312.51	2200607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512313.26	2200611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512306.40	2200612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512305.65	2200608.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	512312.51	2200607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 7 (О-3-0737Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Слободская ул, д. 7 (кадастровый номер 52:24:0110302:745)

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	501307.97	2205637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501310.65	2205634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501318.05	2205641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501320.29	2205643.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501317.63	2205646.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501315.37	2205644.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501307.97	2205637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, д. 1 (О-3-1389Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, д.1 (кадастровый номер 52:24:0030001:19560)

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	510241.57	2199348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510243.83	2199345.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510246.63	2199346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510256.95	2199353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	510254.87	2199356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510244.47	2199350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510241.57	2199348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Инютинская, уч. 99 (О-3-0212Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Инютино д, Инютинская ул, уч. 99 (кадастровый номер 52:24:0120203:2246)

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	486409.08	2207894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486411.42	2207897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486410.13	2207898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486409.98	2207940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486413.45	2207994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486404.76	2208019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486401.51	2208019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486399.00	2208019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486399.16	2208015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486401.65	2208015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486401.96	2208015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486409.41	2207993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486405.98	2207940.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486406.13	2207898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486406.13	2207896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486409.08	2207894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 4 (О-3-0817Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул Родниковая, д. 4 (кадастровый номер 52:24:0110602:1594)

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	498450.45	2208123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498451.29	2208126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498441.98	2208128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498441.15	2208125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498442.13	2208124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498441.68	2208122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498445.57	2208121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498446.04	2208123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498450.45	2208123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н д. Березовка ул. Вечерняя, д.20 (О-3-0468Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Березовка, ул Вечерняя, д 20 (кадастровый номер 52:24:0020702:4083)

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	509100.24	2188537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509096.69	2188539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509088.95	2188524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509092.50	2188522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509100.24	2188537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Героев, д.79 (О-3-0525Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Пруды д, Героев ул, д.79 (кадастровый номер 52:24:0110402:1107)

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	505420.66	2206704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505426.67	2206731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505427.55	2206733.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505423.80	2206735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505422.83	2206732.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505416.76	2206705.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505420.66	2206704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами - вводами по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Ягодная, д.8, д.7 корп.3 (152-21-102-006267)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Ягодная, д.8, д.7 корп.3 (кадастровый номер 52:24:0020001:1380)

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	513835.52	2184769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513831.97	2184757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513829.89	2184753.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	513814.39	2184705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513812.10	2184706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513810.86	2184702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513813.15	2184701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513788.79	2184628.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513785.70	2184623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513781.83	2184611.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513780.65	2184608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513784.41	2184606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513785.62	2184610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513789.36	2184621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513792.44	2184626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513817.59	2184702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513833.59	2184752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513835.70	2184756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513840.63	2184773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513836.79	2184774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513836.64	2184773.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513834.12	2184774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	513833.04	2184770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513835.52	2184769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.03.2024 № 06-02-02/105

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьевое ул. Ивовая, уч. 4А (О-3-0351Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Афанасьевое, ул Ивовая, уч. 4А	52:24:0090002:2228	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 обл., Богородский район, с.Дуденево, ул.Дорожная, д. 3А (О-3-0371Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Дуденево, ул Дорожная, д. 3А	52:24:0020401:3594	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 77 (О-3-1006Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 77	52:24:0030001:19817	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 7 (О-3-0737Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Слободская ул, д. 7	52:24:0110302:745	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.

5	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Родниковая, д. 1 (О-3-1389Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Родниковая, д. 1	52:24:0030001:19560	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Инютинская, уч. 99 (О-3-0212Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Инютино д, Инютинская ул, уч. 99	52:24:0120203:2246	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 4 (О-3-0817Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул Родниковая, д. 4	52:24:0110602:1594	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н д. Березовка ул. Вечерняя, д.20 (О-3-0468Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Березовка, ул Вечерняя, д 20	52:24:0020702:4083	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Героев, д.79 (О-3-0525Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Пруды д, Героев ул, д.79	52:24:0110402:1107	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.
10	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами - вводами по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Ягодная, д.8, д.7 корп.3 (152-21-102-006267)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Ягодная, д.8, д.7 корп.3	52:24:0020001:1380	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.