



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

П Р И К А З

13.03.2024

№ 06-02-02/102

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

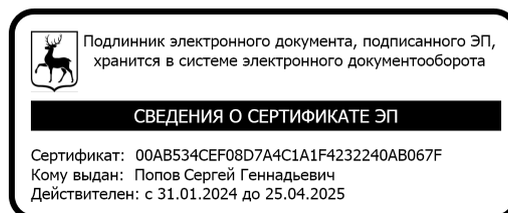
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

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

от 13.03.2024 № 06-02-02/102

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 04.05.2023 № Вх-406- 201815/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Новая, ж.д. № 173 на уч. 173 А (О-3-0376Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Новая, ж.д. № 173 на уч. 173 А	52:23:0051008:560	81	ООО «ММТ»	от 14.04.2023 № О-3- 0376Б-Л

2	от 04.05.2023 № Вх-406- 201820/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Лучевая, уч.№37 (О-3-0594Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н., с. Каменки, ул. Лучевая, уч.№37	52:24:0000000:2236	39	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 0594Б-Л
3	от 04.05.2023 № Вх-406- 201827/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, д.4 (О-3-4178Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Богородск, ул Дорожная, д.4	52:23:0040301:898	22	ООО «ММТ»	от 15.03.2023 № О-3- 4178Б/Л-Л

4	от 04.05.2023 № Вх-406- 201831/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Массив-1, д. Сысоевка, Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006279)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1	52:24:0000000:2258	582	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № 152-21- 102-006279
5	от 11.05.2023 № Вх-406- 211701/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Молодежная, уч. № 45 А (О-3- 0485Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, сп Буревестник, улица Молодежная, уч. № 45 А	52:24:0030001:1953 9	70	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 0485Б-Л
6	от 11.05.2023 № Вх-406- 211714/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Овражная, д. 18 (О-3- 0704Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Каменки с, Овражная ул., д. 18	52:24:0110001:7755	137	ООО «ММТ»	от 06.04.2023 № О-3- 0704Б/2022 /ДГ/ВВ

7	от 11.05.2023 № Вх-406- 211729/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 10 (О-3-0711Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 10	52:24:0110302:748	60	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-3- 0711Б/2022 /ДГ/ВВ
8	от 11.05.2023 № Вх-406- 211739/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Курыжова, уч. 58А (О-3-0442Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 210 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Курыжова, уч. 58А	52:23:0040507:1099	846	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № О-3- 0442Б/2021 /ДГ/ВВ
9	от 12.05.2023 № Вх-406- 214445/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 43, кв. 3 (4392 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 43, кв. 3	52:23:0020413:2242	339	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 81П

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

от
13.03.2024 № 06-02-02/102

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Новая, ж.д. № 173 на уч. 173 А (О-3-0376Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Новая, ж.д. № 173 на уч. 173 А (кадастровый номер 52:23:0051008:560)

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	504332.00	2185755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504330.69	2185759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504327.91	2185758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504323.26	2185756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504323.26	2185753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504323.26	2185750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504317.29	2185748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504318.33	2185745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504327.26	2185747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504327.26	2185753.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504329.21	2185754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504332.00	2185755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Лучевая, уч.№37 (О-3-0594Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н., с. Каменки, ул. Лучевая, уч.№37 (кадастровый номер 52:24:0000000:2236)

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	500854.56	2207614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500854.56	2207618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500844.73	2207618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500844.73	2207614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500854.56	2207614.67	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, г. Богородск, ул. Дорожная, д.4 (О-3-4178Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, д.4 (кадастровый номер 52:23:0040301:898)

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	504457.18	2184132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504454.97	2184130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504452.80	2184129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504455.19	2184125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504457.33	2184127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	504459.52	2184128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504457.18	2184132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Массив-1, д. Сысоевка, Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006279)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1 (кадастровый номер 52:24:0000000:2258)

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	514038.64	2190792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514039.04	2190788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514040.18	2190788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514040.31	2190786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514044.30	2190786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514044.16	2190789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514049.15	2190789.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514049.30	2190789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514050.00	2190786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514053.89	2190787.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514053.23	2190790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514093.15	2190797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514093.86	2190794.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514097.77	2190795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514097.08	2190798.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514117.31	2190802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514117.99	2190799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514121.88	2190800.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	514121.24	2190803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514154.88	2190809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	514162.62	2190812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	514168.46	2190812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	514171.33	2190814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	514169.82	2190817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	514167.46	2190816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	514161.78	2190816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	514153.88	2190813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	514118.48	2190806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	514094.35	2190801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	514050.40	2190794.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	514048.49	2190793.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	514041.81	2190792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514038.64	2190792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Молодежная, уч. № 45 А (О-3-0485Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, сп Буревестник, улица Молодежная, уч. № 45 А (кадастровый номер 52:24:0030001:19539)

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	510956.54	2201958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510952.54	2201958.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510952.75	2201953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510953.29	2201941.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	510957.29	2201941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510956.75	2201953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510956.54	2201958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Овражная, д. 18 (О-3-0704Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Каменки с, Овражная ул., д. 18 (кадастровый номер 52:24:0110001:7755)

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	500721.79	2207438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500719.21	2207441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500716.85	2207439.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500705.10	2207429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500698.27	2207424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500696.61	2207426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500693.47	2207424.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500695.06	2207422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500694.70	2207421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500697.10	2207418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500707.60	2207426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500719.44	2207436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500721.79	2207438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 10 (О-3-0711Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0110302:748)

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	501523.49	2205739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501525.00	2205743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501513.97	2205747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501511.20	2205748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501509.68	2205745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501512.46	2205743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501523.49	2205739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Курыжова, уч. 58А (О-3-0442Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 210 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Курыжова, уч. 58А (кадастровый номер 52:23:0040507:1099)

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	504481.41	2183634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504485.10	2183633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504487.03	2183637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504502.86	2183680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504514.73	2183717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504516.72	2183723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504447.63	2183747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504409.68	2183760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504408.67	2183761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504407.35	2183757.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	504408.22	2183756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504406.22	2183751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504409.94	2183750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504412.00	2183755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504446.33	2183743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504511.66	2183721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504510.93	2183719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504499.08	2183681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504483.31	2183639.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504481.41	2183634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 43, кв. 3 (4392 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 43, кв. 3 (кадастровый номер 52:23:0020413:2242)

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	506470.73	2185345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506471.96	2185349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506453.95	2185355.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506455.03	2185360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506438.84	2185364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506437.77	2185359.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506411.04	2185366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506409.97	2185362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506402.95	2185364.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	506401.91	2185360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506412.91	2185357.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506413.98	2185361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506440.73	2185354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506441.82	2185359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506450.29	2185357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506449.25	2185352.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506470.73	2185345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 13.03.2024 № 06-02-02/102

**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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Новая, ж.д. № 173 на уч. 173 А (О-3-0376Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Новая, ж.д. № 173 на уч. 173 А</p>	<p>52:23:0051008:560</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>

2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Лучевая, уч.№37 (О-3-0594Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н., с. Каменки, ул. Лучевая, уч.№37	52:24:0000000:2236	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, д.4 (О-3-4178Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Богородск, ул Дорожная, д.4	52:23:0040301:898	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Массив-1, д. Сысоевка, Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006279)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1	52:24:0000000:2258	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Молодежная, уч. № 45 А (О-3-0485Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, сп Буревестник, улица Молодежная, уч. № 45 А	52:24:0030001:19539	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 обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Овражная, д. 18 (О-3-0704Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Каменки с, Овражная ул., д. 18	52:24:0110001:7755	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
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 10 (О-3-0711Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 10	52:24:0110302:748	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Курыжова, уч. 58А (О-3-0442Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 210 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Курыжова, уч. 58А	52:23:0040507:1099	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 43, кв. 3 (4392 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. 43, кв. 3</p>	52:23:0020413:2242	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>
---	--	--	--------------------	---	---