



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

П Р И К А З

22.03.2024

№ 06-02-02/108

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.

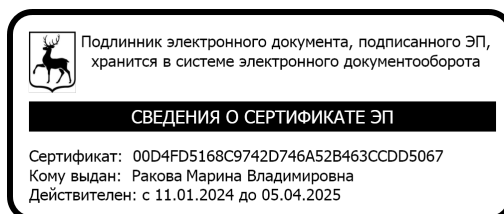
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 22.03.2024 № 06-02-02/108

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- 166470/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, ул. Отрадное, д. 1а (О-3-0592Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, ул Отрадное, д. 1а	52:24:0031104:10756	183	ООО «ММТ»	от 05.04.2023 № О-3- 0592Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 13.04.2023 № Вх-406- 166545/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Школьная, д. 193б (О-3- 1112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп Буревестник, ул.Школьная, д.193б	52:24:0030901:4888	75	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-3- 1112Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 166554/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Восточная, уч.5 (О-3-1059Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Восточная, уч. 5	52:24:0000000:2239	120	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-3- 1059Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 13.04.2023 № Вх-406- 166560/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Антеньево, д.38/1 (О-3- 0372Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Антеньево, д. 38/1	52:24:0070202:439	680	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-3- 0372Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 14.04.2023 № Вх-406- 166575/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Бурцево, ул. Отрадное, д. 5 (О- 3-0575Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, Отрадное ул, д. 5	52:24:0031104:10632	155	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 0575Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 14.04.2023 № Вх-406- 167151/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Копнино, ул. Железнодорожная, д. 49а (О-3-0680Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Копнино, ул Железнодорожна я, д. 49а	52:24:0031401:989	42	ООО «ММТ»	от 04.04.2023 № О-3- 0680Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 14.04.2023 № Вх-406- 167160/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Земляничная, д. 5 (О-3- 0300Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Земляничная, д. 5	52:24:0110001:7754	54	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-3- 0300Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172191/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 3 (О-3-1109Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 3	52:24:0110001:7772	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 111А
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 172210/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 14 (О-3- 1278Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 14	52:24:0020702:4086	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 106А
10	от 18.04.2023 № Вх-406- 172213/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 15 (О-3- 1605Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 15	52:24:0110001:7774	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 102А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 22.03.2024 № 06-02-02/108

**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, деревня Бурцево, ул. Отрадное, д. 1а (О-3-0592Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, ул Отрадное, д. 1а (кадастровый номер 52:24:0031104:10756)

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	510695.21	2198358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510696.75	2198361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510698.32	2198363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510676.39	2198377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510680.25	2198383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510682.07	2198385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510684.16	2198387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510681.54	2198390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510679.07	2198388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510676.90	2198385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510670.86	2198375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510692.89	2198362.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	510691.78	2198360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510695.21	2198358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Школьная, д. 193б (О-3-1112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп Буревестник, ул.Школьная, д.193б (кадастровый номер 52:24:0030901:4888)

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	510500.42	2201826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510500.44	2201830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510484.51	2201830.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510481.77	2201830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510481.71	2201826.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510484.47	2201826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510500.42	2201826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Восточная, уч.5 (О-3-1059Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Восточная, уч. 5 (кадастровый номер 52:24:0000000:2239)

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	502115.85	2207026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502112.16	2207028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502109.97	2207023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	502096.15	2207032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502093.79	2207033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502091.42	2207030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502093.88	2207028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502111.82	2207017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502115.85	2207026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Антеньево, д.38/1 (О-3-0372Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Антеньево, д. 38/1 (кадастровый номер 52:24:0070202:439)

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	503419.48	2182691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503422.18	2182694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503420.19	2182696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503419.66	2182697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503418.78	2182698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503402.03	2182710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503411.98	2182730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503407.88	2182732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503428.44	2182770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503396.88	2182788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503404.81	2182801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503389.44	2182811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	503386.84	2182813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	503384.59	2182809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	503385.64	2182809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	503384.63	2182807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	503388.04	2182805.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	503388.97	2182806.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	503399.33	2182800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	503391.28	2182787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	503423.08	2182769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	503402.42	2182730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	503406.62	2182728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	503396.95	2182709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	503416.22	2182694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	503416.86	2182694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	503417.41	2182693.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503419.48	2182691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Бурцево, ул. Отрадное, д. 5 (О-3-0575Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, Отрадное ул, д. 5 (кадастровый номер 52:24:0031104:10632)

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	510731.55	2198358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510727.95	2198352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510743.11	2198342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510737.86	2198334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510735.87	2198331.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510739.32	2198329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510741.27	2198332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510748.61	2198344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510733.40	2198353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510734.97	2198356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510731.55	2198358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Копнино, ул. Железнодорожная, д. 49а (О-3-0680Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Копнино, ул Железнодорожная, д. 49а (кадастровый номер 52:24:0031401:989)

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	507306.56	2200745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507307.80	2200748.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507297.82	2200752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507296.58	2200748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507306.56	2200745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Земляничная, д. 5 (О-3-0300Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Земляничная, д. 5 (кадастровый номер 52:24:0110001:7754)

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	502557.03	2207101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	502552.55	2207103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502544.14	2207105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502542.99	2207101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502551.40	2207099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502555.94	2207097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502557.03	2207101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 3 (О-3-1109Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 3 (кадастровый номер 52:24:0110001:7772)

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	501380.78	2208355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501382.93	2208358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501376.16	2208363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501374.02	2208359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501380.78	2208355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 14 (О-3-1278Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 14 (кадастровый номер 52:24:0020702:4086)

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	508807.35	2189147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	508804.01	2189145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508813.10	2189130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508816.47	2189133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508807.35	2189147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 15 (О-3-1605Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 15 (кадастровый номер 52:24:0110001:7774)

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	501400.13	2208568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501402.37	2208572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501393.63	2208578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501391.39	2208574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501400.13	2208568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22.03.2024 № 06-02-02/108

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, деревня Бурцево, ул. Отрадное, д. 1а (О-3-0592Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, ул Отрадное, д. 1а	52:24:0031104:10756	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 р-н, сп. Буревестник, ул. Школьная, д. 193б (О-3-1112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп Буревестник, ул.Школьная, д.193б	52:24:0030901:4888	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Восточная, уч.5 (О-3-1059Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Восточная, уч. 5	52:24:0000000:2239	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 р-н, д.Антеньево, д.38/1 (О-3-0372Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Антеньево, д. 38/1	52:24:0070202:439	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, деревня Бурцево, ул. Отрадное, д. 5 (О-3-0575Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, Отрадное ул, д. 5	52:24:0031104:10632	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, д.Копнино, ул. Железнодорожная, д. 49а (О-3-0680Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Копнино, ул Железнодорожная, д. 49а	52:24:0031401:989	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Земляничная, д. 5 (О-3-0300Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Земляничная, д. 5	52:24:0110001:7754	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 область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 3 (О-3-1109Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 3	52:24:0110001:7772	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. Березовка, ул. Дачная, уч. 14 (О-3-1278Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 14	52:24:0020702:4086	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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 15 (О-3-1605Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 15	52:24:0110001:7774	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.