



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

П Р И К А З

14 июня 2023 г.

№ 06-02-02/274

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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

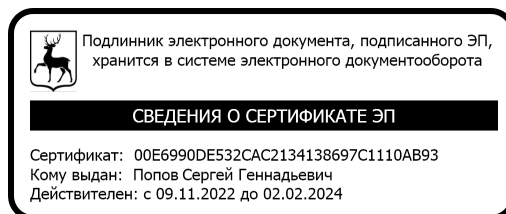
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июня 2023 г. № 06-02-02/274

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 08.11.2022 № Вх-406- 473171/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, пер. Цветочный, д. № 28 (О-3- 0057Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, пер. Цветочный, д. №28	52:24:0070001:5226	448	ООО "1-ая Группа"	от 03.11.2022 № 6-73

2	от 08.11.2022 № Вх-406-473220/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Убежицы, ул.Центральная, д.43 (О-3-0062Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Убежицы, ул.Центральная, д.43	52:24:0070205:692	273	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 11-36
3	от 08.11.2022 № Вх-406-473158/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Центральная, д.45А (О-3-0495Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Центральная, д.45А	52:24:0030901:4886	51	ООО "1-ая Группа"	от 03.11.2022 № 6-71
4	от 09.11.2022 № Вх-406-475080/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 25А (О-3-0329Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 25А	52:24:0080104:1431	30	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 7-2

5	от 09.11.2022 № Вх-406- 475144/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Молодежная, д.45 (О-3- 0083Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Молодежная, д.45	52:24:0110301:1442	737	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 10-71
6	от 09.11.2022 № Вх-406- 475137/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Подвязье, ул.Окская, д.50 (О-3-0252Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Подвязье, ул.Окская, д.50	52:24:0010202:540	54	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 9-88
7	от 11.11.2022 № Вх-406- 479458/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Кубаево, ул.Калинина, д.35 (О-3-0443Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Кубаево, ул.Калинина, д.35	52:24:0130202:719	45	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 9-94

8	от 18.11.2022 № Вх-406- 491552/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул.Большая, д. 101 (О-3- 0031Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул.Большая, д. 101	52:24:0140203:2921	39	ООО "1-ая Группа"	от 15.11.2022 № 8-82
9	от 21.11.2022 № Вх-406- 494138/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.п.Алешковский с/с, с.Алешково, ул.Клубная, уч.19 (О-3-0467Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п.Алешковский с/с, с.Алешково, ул.Клубная, уч.19	52:24:0070201:2500	207	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 8-62
10	от 25.11.2022 № Вх-406- 501573/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.1-я Рязанка, д.23 (О-3- 0038Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.1-я Рязанка, д.23	52:23:0050310:1089	499	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 12-23

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июня 2023 г. № 06-02-02/274

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, пер. Цветочный, д. № 28 (О-3-0057Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, пер. Цветочный, д. №28 (кадастровый номер 52:24:0070001:5226)

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	504332.40	2182857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504333.78	2182861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504331.16	2182862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504341.88	2182902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504348.24	2182913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504365.47	2182960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504361.71	2182962.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504344.59	2182915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504338.15	2182903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504326.82	2182861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504326.05	2182858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	504329.91	2182857.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504330.11	2182858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504332.40	2182857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Убежицы, ул.Центральная, д.43 (О-3-0062Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Убежицы, ул.Центральная, д.43 (кадастровый номер 52:24:0070205:692)

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	502841.96	2176230.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502841.91	2176232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502848.70	2176232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502853.73	2176233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502844.71	2176279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502835.71	2176277.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502833.14	2176276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502834.25	2176273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502836.66	2176273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502841.56	2176274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502849.04	2176236.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502848.23	2176236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502837.81	2176236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502837.97	2176230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502841.96	2176230.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Центральная, д.45А (О-3-0495Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Центральная, д.45А (кадастровый номер 52:24:0030901:4886)

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	510112.63	2202314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510111.98	2202318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510108.50	2202318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510099.49	2202315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510100.56	2202311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510109.36	2202314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510112.63	2202314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 25А (О-3-0329Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 25А (кадастровый номер 52:24:0080104:1431)

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	503336.18	2186802.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503338.29	2186809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503334.44	2186810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503332.35	2186803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503336.18	2186802.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Молодежная, д.45 (О-3-0083Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Молодежная, д.45 (кадастровый номер 52:24:0110301:1442)

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	502626.26	2204517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502627.61	2204521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502624.23	2204522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502619.59	2204518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502615.31	2204516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502567.21	2204506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502510.25	2204495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502504.97	2204440.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502515.81	2204437.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502519.33	2204436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502520.42	2204440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502516.89	2204441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502509.27	2204443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502513.95	2204492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502567.99	2204502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502616.69	2204512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502621.89	2204515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502625.09	2204518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502626.26	2204517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Подвязье, ул.Окская, д.50 (О-3-0252Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Подвязье, ул.Окская, д.50 (кадастровый номер 52:24:0010202:540)

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	513060.67	2175502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513064.44	2175503.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513061.89	2175511.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513060.92	2175513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513059.91	2175516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513056.14	2175515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513057.16	2175512.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513058.13	2175509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513060.67	2175502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Кубаево, ул.Калинина, д.35 (О-3-0443Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Кубаево, ул.Калинина, д.35 (кадастровый номер 52:24:0130202:719)

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	487965.81	2184756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487964.22	2184752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487967.90	2184750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487969.91	2184750.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	487975.00	2184748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487976.24	2184752.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487971.11	2184754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487969.27	2184754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487965.81	2184756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул.Большая, д. 101 (О-3-0031Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул.Большая, д. 101 (кадастровый номер 52:24:0140203:2921)

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	482349.88	2197882.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482356.95	2197889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482354.17	2197892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482347.10	2197885.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482349.88	2197882.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.п.Алешковский с/с, с.Алешково, ул.Клубная, уч.19 (О-3-0467Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п.Алешковский с/с, с.Алешково, ул.Клубная, уч.19 (кадастровый номер 52:24:0070201:2500)

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	502616.98	2179639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502613.94	2179646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	502610.32	2179644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502611.61	2179641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502602.51	2179637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502582.50	2179655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502575.09	2179651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502576.98	2179647.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502581.95	2179650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502601.80	2179633.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502616.98	2179639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.1-я Рязанка, д.23 (О-3-0038Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.1-я Рязанка, д.23 (кадастровый номер 52:23:0050310:1089)

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	505659.39	2185447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505659.02	2185459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505658.18	2185473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505658.17	2185486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505656.91	2185513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505652.94	2185542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505651.00	2185564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505650.59	2185569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505646.60	2185569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505647.02	2185564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	505648.96	2185541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505652.93	2185513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505654.17	2185486.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505654.18	2185473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505655.02	2185459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505655.27	2185450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505653.06	2185450.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505653.32	2185446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505659.39	2185447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июня 2023 г. № 06-02-02/274

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, пер. Цветочный, д. № 28 (О-3-0057Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, г. Богородск, пер. Цветочный, д. №28	52:24:0070001:5226	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Убежицы, ул.Центральная, д.43 (О-3-0062Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Убежицы, ул.Центральная, д.43	52:24:0070205:692	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 область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Центральная, д.45А (О-3-0495Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Центральная, д.45А	52:24:0030901:4886	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 25А (О-3-0329Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 25А	52:24:0080104:1431	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 область, Богородский район, д. Букино, ул. Молодежная, д.45 (О-3-0083Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Молодежная, д.45	52:24:0110301:1442	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Подвязье, ул.Окская, д.50 (О-3-0252Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Подвязье, ул.Окская, д.50	52:24:0010202:540	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.

					ной 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.Кубаево, ул.Калинина, д.35 (О-3-0443Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Кубаево, ул.Калинина, д.35	52:24:0130202:719	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 область, Богородский район, с. Оранки, ул.Большая, д. 101 (О-3-0031Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул.Большая, д. 101	52:24:0140203:2921	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.п.Алешковский с/с, с.Алешково, ул.Клубная, уч.19 (О-3-0467Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п.Алешковский с/с, с.Алешково, ул.Клубная, уч.19	52:24:0070201:2500	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.1-я Рязанка, д.23 (О-3-0038Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.1-я Рязанка, д.23	52:23:0050310:1089	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.