



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

П Р И К А З

24.06.2024

№ 06-02-02/290

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.

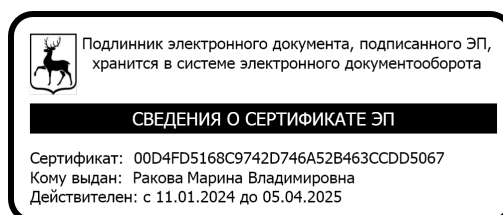
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24.06.2024 № 06-02-02/290

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 03.08.2023 № Вх-330- 357507/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (3279 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж)	52:24:0000000:2233	173	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.07.2023 № 485П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357525/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (3761 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А	52:24:0110602:1587	293	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.07.2023 № 489П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 357736/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (4601 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36	52:24:0070001:5238	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.07.2023 № 492П
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 357555/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Васильковская, д. 2 (1480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Васильковская, д. 2	52:24:0070001:5251	24	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.07.2023 № 552П

5	от 03.08.2023 № Вх-330- 357564/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (425 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А	52:24:0031102:1864	67	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 553П
6	от 03.08.2023 № Вх-330- 357570/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (1119 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 215 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В	52:24:0090202:1181	887	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.07.2023 № 556П

7	от 03.08.2023 № Вх-330- 357578/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (1831 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3	52:23:0000000:1378	120	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.07.2023 № 561П
8	от 03.08.2023 № Вх-330- 357596/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (1889 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11	52:24:0070001:5260	24	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 564П
9	от 03.08.2023 № Вх-330- 357603/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (1943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21	52:23:0050402:675	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 565П

10	от 03.08.2023 № Вх-330- 357614/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (2034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1	52:24:0031001:3362	631	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 567П
----	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.06.2024 № 06-02-02/290

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

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (3279 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (кадастровый номер 52:24:0000000:2233)

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	507070.45	2169539.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507077.26	2169538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507098.64	2169571.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507095.31	2169573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507075.28	2169543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507070.81	2169543.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507070.45	2169539.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (3761 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (кадастровый номер 52:24:0110602:1587)

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	498633.29	2208395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498633.67	2208395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498634.41	2208395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498636.08	2208399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498635.38	2208399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498648.24	2208426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498648.03	2208427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498649.28	2208431.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498655.88	2208444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498638.56	2208456.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498636.28	2208453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498650.78	2208443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498645.54	2208432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498643.67	2208426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498629.68	2208396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498633.29	2208395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (4601 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (кадастровый номер 52:24:0070001:5238)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	504005.51	2182981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504006.82	2182984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504014.73	2182999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504011.19	2183000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504003.28	2182986.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504001.95	2182983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504005.51	2182981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Васильковая, д. 2 (1480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Васильковая, д. 2 (кадастровый номер 52:24:0070001:5251)

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	503997.33	2183509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503998.62	2183513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503992.87	2183515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503991.64	2183511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503997.33	2183509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (425 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (кадастровый номер 52:24:0031102:1864)

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	506109.22	2197176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506109.28	2197180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506095.54	2197180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506092.41	2197180.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506092.66	2197176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506095.63	2197176.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506109.22	2197176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (1119 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 215 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (кадастровый номер 52:24:0090202:1181)

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	501779.40	2194664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501777.67	2194668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501775.28	2194667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501750.04	2194659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501747.52	2194664.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501679.80	2194623.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501615.74	2194584.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501604.31	2194601.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	501602.01	2194604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501598.73	2194602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501599.93	2194600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501599.69	2194600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501594.97	2194596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501597.31	2194593.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501602.27	2194597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501612.30	2194582.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501611.56	2194582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501613.63	2194578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501616.20	2194580.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501681.86	2194619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501746.12	2194658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501748.16	2194655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501776.72	2194663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501779.40	2194664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (1831 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (кадастровый номер 52:23:0000000:1378)

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	506037.59	2186887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506033.14	2186892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506032.04	2186894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506016.86	2186909.19	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
5	506014.03	2186906.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506028.80	2186891.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506029.92	2186889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506034.85	2186885.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506037.59	2186887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (1889 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (кадастровый номер 52:24:0070001:5260)

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	503597.26	2182859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503599.98	2182864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503596.44	2182866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503593.69	2182861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503597.26	2182859.25	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 обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (1943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (кадастровый номер 52:23:0050402:675)

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	505216.77	2186038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505220.69	2186044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505221.49	2186046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505223.28	2186049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505219.88	2186051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505217.85	2186048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505217.11	2186046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505213.52	2186041.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505216.77	2186038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (2034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (кадастровый номер 52:24:0031001:3362)

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	513018.05	2201272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513021.78	2201270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513021.88	2201271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513027.81	2201268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513026.72	2201266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513030.22	2201264.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513033.29	2201269.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513023.30	2201275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513038.89	2201317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512967.03	2201351.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512958.19	2201334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	512957.71	2201334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512955.89	2201331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512959.88	2201329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512961.03	2201331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512968.77	2201346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513033.87	2201315.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513018.94	2201274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513018.05	2201272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.06.2024 № 06-02-02/290

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	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (3279 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж)	52:24:0000000:2233	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.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (3761 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А	52:24:0110602:1587	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (4601 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36	52:24:0070001:5238	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Васильковская, д. 2 (1480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Васильковская, д. 2	52:24:0070001:5251	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (425 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А	52:24:0031102:1864	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (1119 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 215 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В	52:24:0090202:1181	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (1831 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3	52:23:0000000:1378	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (1889 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11	52:24:0070001:5260	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (1943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21	52:23:0050402:675	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (2034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1	52:24:0031001:3362	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	