



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ИЮЛ 2024

№ в реестре

15993-330-006 02-02 286

**П Р И К А З**

21.06.2024

№ 06-02-02/286

г. Нижний Новгород

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

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

**п р и к а з ы в а ю:**

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

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

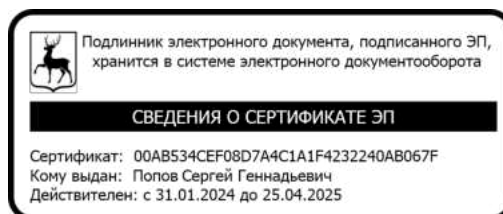
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

И.о. министра



С.Г.Попов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 21.06.2024 № 06-02-02/286

**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- 357624/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 2 (2191 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 2	52:24:0070001:5250	85	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 568П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357638/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 12, баня (2214 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 12, баня	52:24:0020202:1694	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 570П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 357683/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 121 (1834 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 121	52:24:0020202:1693	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 586П
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 357739/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, ж.д. на уч. № 86 (4391 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, ж.д. на уч. № 86	52:24:0020202:1695	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.07.2023 № 608П

5	от 03.08.2023 № Вх-330- 358117/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 10 (О-3-2354Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 10	52:24:0070001:5253	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 664П
6	от 18.08.2023 № Вх-330- 384350/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н д.Березовка ул. Космонавтов, уч. 51 (О-3-1355Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Березовка ул. Космонавтов, уч. 51	52:24:0020802:4544	260	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 42П
7	от 18.08.2023 № Вх-330- 384360/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Савелово, ул. Полевая, уч. 8 (4661 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 397 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Савелово, ул. Полевая, уч. 8	52:24:0080302:1142	1532	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 44П

8	от 18.08.2023 № Вх-330- 384365/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.43 (О-3-0609Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.43	52:24:0080302:1144	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 50П
9	от 18.08.2023 № Вх-330- 384369/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Космонавтов, уч. 37 (О-3-0147Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Космонавтов, уч. 37	52:24:0020802:4546	143	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 52П
10	от 18.08.2023 № Вх-330- 384394/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, ж.д. 8 А (3883 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, ж.д. 8 А	52:24:0031102:1850	107	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 76П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21.06.2024 № 06-02-02/286

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 2 (2191 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 2 (кадастровый номер 52:24:0070001:5250)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504186.55	2183207.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504188.14	2183211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504168.65	2183219.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504167.06	2183216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504186.55	2183207.74	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 область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 12, баня (2214 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 12, баня (кадастровый номер 52:24:0020202:1694)

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	515116.22	2181932.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515117.05	2181936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515105.46	2181938.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515104.63	2181935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515116.22	2181932.61	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: Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 121 (1834 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 121 (кадастровый номер 52:24:0020202:1693)

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	515135.72	2182103.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515136.84	2182107.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515127.26	2182110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515126.17	2182106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515135.72	2182103.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, ж.д. на уч. № 86 (4391 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, ж.д. на уч. № 86 (кадастровый номер 52:24:0020202:1695)

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	514816.40	2181350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514816.80	2181354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514806.01	2181355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514805.54	2181351.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514816.40	2181350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 10 (О-3-2354Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 10 (кадастровый номер 52:24:0070001:5253)

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	504145.42	2183083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504146.66	2183087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504126.18	2183093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504124.94	2183090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504145.42	2183083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н д.Березовка ул. Космонавтов, уч. 51 (О-3-1355Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Березовка ул. Космонавтов, уч. 51 (кадастровый номер 52:24:0020802:4544)

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	507873.35	2190131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507871.12	2190135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507868.61	2190133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507866.55	2190132.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507841.15	2190171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507833.97	2190166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507830.57	2190163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507833.41	2190160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507836.47	2190163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507839.93	2190165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507865.29	2190126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507870.75	2190130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507873.35	2190131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Савелово, ул. Полевая, уч. 8 (4661 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 397 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Савелово, ул. Полевая, уч. 8 (кадастровый номер 52:24:0080302:1142)

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	497806.01	2182876.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497810.27	2182882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497841.91	2182854.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497906.71	2182910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497877.77	2182962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	497876.47	2182966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497873.45	2182991.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497879.49	2183002.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497887.82	2183016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497912.82	2183046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497926.38	2183064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497891.30	2183095.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497878.82	2183115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497875.43	2183113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497888.21	2183092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497920.92	2183063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497909.70	2183049.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497884.53	2183018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497876.03	2183004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497869.33	2182992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497872.55	2182965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497874.12	2182960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497901.64	2182911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	497841.93	2182859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	497809.59	2182888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	497805.05	2182881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	497804.27	2182882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	497801.96	2182879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497806.01	2182876.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.43 (О-3-0609Б-Л)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.43 (кадастровый номер 52:24:0080302:1144)

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	497316.65	2182538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497318.27	2182542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497307.60	2182547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497305.98	2182543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497316.65	2182538.71	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 р-н, д. Березовка, ул. Космонавтов, уч. 37 (О-3-0147Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Космонавтов, уч. 37 (кадастровый номер 52:24:0020802:4546)

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	507934.99	2190011.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507930.49	2190018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507941.56	2190035.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507943.26	2190036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507940.68	2190039.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507938.56	2190037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507925.89	2190019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507926.70	2190017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507929.55	2190012.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	507927.65	2190011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507929.84	2190008.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507934.99	2190011.62	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 район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, ж.д. 8 А (3883 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, ж.д. 8 А (кадастровый номер 52:24:0031102:1850)

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	505987.73	2197076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505982.25	2197090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505978.75	2197098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505972.87	2197098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505973.29	2197094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505976.24	2197094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505978.55	2197089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505984.01	2197075.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505987.73	2197076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21.06.2024 № 06-02-02/286

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 2 (2191 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 2	52:24:0070001:5250	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 12, баня (2214 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 12, баня	52:24:0020202:1694	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 121 (1834 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 121	52:24:0020202:1693	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, ж.д. на уч. № 86 (4391 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, ж.д. на уч. № 86	52:24:0020202:1695	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 10 (О-3-2354Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 10	52:24:0070001:5253	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н д.Березовка ул. Космонавтов, уч. 51 (О-3-1355Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Березовка ул. Космонавтов, уч. 51	52:24:0020802:4544	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Савелово, ул. Полевая, уч. 8 (4661 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 397 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Савелово, ул. Полевая, уч. 8	52:24:0080302:1142	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.43 (О-3-0609Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.43	52:24:0080302:1144	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 р-н, д. Березовка, ул. Космонавтов, уч. 37 (О-3-0147Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Космонавтов, уч. 37	52:24:0020802:4546	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 район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, ж.д. 8 А (3883 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, ж.д. 8 А	52:24:0031102:1850	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	