



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

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.

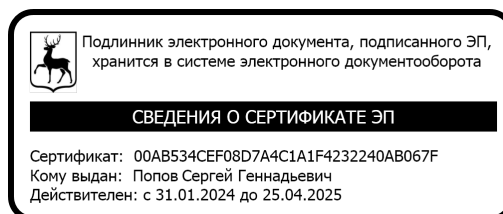
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 _t), 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. 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: 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	
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	

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	