



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 АВГ 2024
№ в реестре
16068-330-006-01-01/326

П Р И К А З

04.07.2024

№ 06-02-02/326

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.

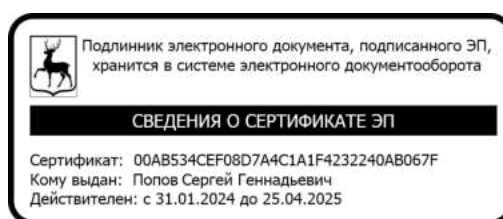
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.07.2024 № 06-02-02/326

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 18.08.2023 № Вх-330-384407/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, ж.д. 19 (О-3-1279Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, ж.д. 19	52:23:0050310:1090	562	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 84П

2	от 18.08.2023 № Вх-330- 384412/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Юргенса, ж.д. 2 А (4598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Юргенса, ж.д. 2 А	52:23:0000000:1354	335	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 91П
3	от 18.08.2023 № Вх-330- 384127/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, уч. 74 А (О-3-0256Б-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 167 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Мира, уч. 74 А	52:24:0110401:4996	656	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 93П

4	от 18.08.2023 № Вх-330- 384134/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Полевая, уч. № 29 (О-3-0479Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Полевая, уч. № 29	52:24:0110401:4995	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 94П
5	от 18.08.2023 № Вх-330- 384538/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Школьная, д. 9 Б (2077 ОКС-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 167 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Школьная, д. 9 Б	52:24:0031001:3338	664	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 229П
6	от 23.08.2023 № Вх-330- 391794/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Луговая, ж.д. 1 (4606 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Луговая, ж.д. 1	52:24:0020402:1068	534	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 480П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392676/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. Ленина, д. 349 (2745 ОКС-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 349	52:23:0000000:1353	187	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 388П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 391896/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 193 (693 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 193	52:24:0000000:2247	102	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 554П

9	от 24.08.2023 № Вх-330- 391898/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Заревская, ж.д. 15 (1335 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Заревская, ж.д. 15	52:24:0020402:1070	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.07.2023 № 557П
---	--	---	---	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 04.07.2024 № 06-02-02/326

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 р-н, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, ж.д. 19 (О-3-1279Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, ж.д. 19 (кадастровый номер 52:23:0050310:1090)

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	505651.21	2185506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505658.82	2185506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505652.29	2185564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505653.19	2185564.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505652.95	2185568.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505640.43	2185568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505625.63	2185569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505594.21	2185565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505589.39	2185562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505581.99	2185561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505575.07	2185560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505575.66	2185556.74	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	505582.59	2185557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505590.81	2185559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505595.55	2185562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505625.69	2185565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505640.41	2185564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505648.30	2185564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505654.34	2185510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505651.21	2185510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505651.21	2185506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Юргенса, ж.д. 2 А (4598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Юргенса, ж.д. 2 А (кадастровый номер 52:23:0000000:1354)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505435.50	2186484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505438.76	2186487.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505423.93	2186501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505421.93	2186499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505391.52	2186539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505393.99	2186544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505390.52	2186546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505386.74	2186539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505421.53	2186493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505424.11	2186495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	505431.47	2186489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505430.82	2186488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505435.50	2186484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, уч. 74 А (О-3-0256Б-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 167 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Мира, уч. 74 А (кадастровый номер 52:24:0110401:4996)

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	501358.62	2207350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501361.00	2207353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501360.17	2207353.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501369.60	2207367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501370.39	2207374.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501386.22	2207399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501388.88	2207402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501385.92	2207405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501383.20	2207402.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501383.46	2207402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501382.94	2207401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501366.51	2207375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501365.74	2207368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501356.95	2207356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501313.21	2207388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	501276.77	2207409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501275.25	2207410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501272.83	2207412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501270.63	2207408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501272.83	2207407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501274.43	2207406.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501311.03	2207384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501358.62	2207350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Полевая, уч. № 29 (О-3-0479Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Полевая, уч. № 29 (кадастровый номер 52:24:0110401:4995)

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	501460.65	2208139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501461.84	2208143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501456.13	2208145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501452.46	2208145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501452.29	2208141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501455.43	2208141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501460.65	2208139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Школьная, д. 9 Б (2077 ОКС-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность:

167 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Школьная, д. 9 Б (кадастровый номер 52:24:0031001:3338)

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	513147.05	2200883.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513150.70	2200881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513152.83	2200886.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513128.85	2200895.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513121.75	2200896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513093.14	2200907.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513041.68	2200926.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513023.84	2200931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512997.63	2200933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512995.74	2200934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512994.18	2200930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512996.63	2200929.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513023.14	2200927.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513040.42	2200922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513091.74	2200903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513120.67	2200892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513127.77	2200891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513147.45	2200884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513147.05	2200883.43	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. Заозерье, ул. Луговая, ж.д. 1 (4606 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Луговая, ж.д. 1 (кадастровый номер 52:24:0020402:1068)

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	511824.42	2186530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511826.58	2186534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511823.15	2186536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511821.02	2186532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511820.20	2186533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511818.09	2186529.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511899.05	2186479.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511924.76	2186462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511927.80	2186460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511929.89	2186463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511926.92	2186465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511901.33	2186482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511824.42	2186530.58	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: г. Богородск, ул. Ленина, д. 349 (2745 ОКС-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 349 (кадастровый номер 52:23:0000000:1353)

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	506841.27	2186850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506837.04	2186846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506841.72	2186840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506843.52	2186842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506868.17	2186817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506871.04	2186819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506841.27	2186850.62	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, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 193 (693 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 193 (кадастровый номер 52:24:0000000:2247)

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	503589.65	2186639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503591.51	2186643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503569.03	2186655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503567.14	2186651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503589.65	2186639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Заревская, ж.д. 15 (1335 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Заревская, ж.д. 15 (кадастровый номер 52:24:0020402:1070)

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	511576.50	2186329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511582.57	2186324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511585.02	2186327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511578.93	2186332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511576.50	2186329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/326

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 р-н, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, ж.д. 19 (О-3-1279Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, ж.д. 19	52:23:0050310:1090	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Юргенса, ж.д. 2 А (4598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Юргенса, ж.д. 2 А	52:23:0000000:1354	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, уч. 74 А (О-3-0256Б-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 167 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Мира, уч. 74 А	52:24:0110401:4996	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Полевая, уч. № 29 (О-3-0479Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Полевая, уч. № 29	52:24:0110401:4995	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Школьная, д. 9 Б (2077 ОКС-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 167 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Школьная, д. 9 Б	52:24:0031001:3338	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Луговая, ж.д. 1 (4606 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Луговая, ж.д. 1	52:24:0020402:1068	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: г. Богородск, ул. Ленина, д. 349 (2745 ОКС-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 349	52:23:0000000:1353	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 193 (693 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 193	52:24:0000000:2247	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Заревская, ж.д. 15 (1335 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Заревская, ж.д. 15	52:24:0020402:1070	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	