



Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

02 ОКТ 2024

26.09.2024-330-006-02-02/439

П Р И К А З

09.09.2024

№ 06-02-02/439

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.

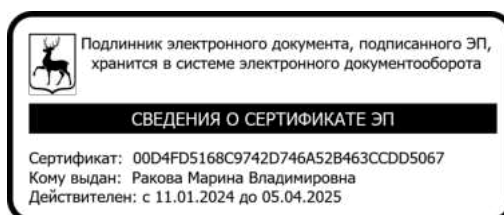
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 09.09.2024 № 06-02-02/439

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 06.06.2023 № Вх-406- 257509/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 27А (О-3-0605Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 260 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 27А	52:24:0031001:3365	997	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 0605Б/2021 /ДГ/ВВ

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257516/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Окский, ул. Строительная, д. 19/2 (О-3- 0202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сельский поселок Окский, улица Строительная, дом 19/2	52:24:0030301:2550	354	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 0202Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 06.06.2023 № Вх-406- 257521/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, д. 4А (О-3-0349Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, д. 4А	52:24:0090601:1448	188	ООО «ММТ»	от 06.04.2023 № О-3- 0349Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 06.06.2023 № Вх-406- 257573/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Кулагина, д. 31 (О-3- 0446Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Кулагина, д. 31	52:23:0040301:911	39	ООО «ММТ»	от 19.05.2023 № О-3- 0446Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 15.06.2023 № Вх-406- 270910/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 19 (О-3- 0890Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, деревня Карпово, улица Железнодорожная , д. 19	52:24:0110302:756	45	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0890Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 15.06.2023 № Вх-406- 270917/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 46 (О-3- 0599Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 46	52:24:0120001:4160	45	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 0599Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289436/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Бурцево, ул. Раздолье, уч. 113 (О-3-0913Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д., Раздолье ул., уч. 113	52:24:0030001:1986 5	63	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-3- 0913Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 03.07.2023 № Вх-406- 303026/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 47 (О-3-3049Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 47	52:23:0040301:906	117	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 3049Б/Л-Л
9	от 03.07.2023 № Вх-406- 303038/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 180А (О-3-4314Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 180А	52:24:0031104:1077 8	279	ООО «ММТ»	от 25.06.2023 № О-3- 4314Б/Л-Л

10	от 03.07.2023 № Вх-406- 303049/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Ветеранов, д. 4Б (О-3- 1132Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Ветеранов, д. 4Б	52:24:0031101:1917	312	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-3- 1132Б/2022 /ДГ/ВВ
----	--	--	---	--------------------	-----	-----------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.09.2024 № 06-02-02/439

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 27А (О-3-0605Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 260 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 27А (кадастровый номер 52:24:0031001:3365)

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	513085.94	2199897.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513088.41	2199899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513088.51	2199900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513088.60	2199904.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513090.10	2199907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513091.32	2199910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513092.63	2199913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513094.00	2199916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513094.81	2199918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513093.57	2199919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513093.61	2199923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513101.25	2199937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	513135.64	2200011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513143.84	2200031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513139.90	2200033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513099.50	2200047.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513048.84	2200064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513047.51	2200061.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513045.88	2200062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513044.64	2200058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513046.93	2200057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513050.02	2200056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	513050.88	2200059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513050.94	2200059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	513098.23	2200043.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	513138.23	2200030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	513138.82	2200029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	513131.98	2200013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	513097.68	2199939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	513089.62	2199924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	513089.57	2199918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	513089.62	2199917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	513089.69	2199916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	513089.04	2199915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	513087.70	2199912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	513086.50	2199909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	513085.09	2199906.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	513084.61	2199905.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	513084.52	2199901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	513083.25	2199900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	513085.94	2199897.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Окский, ул. Строительная, д. 19/2 (О-3-0202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сельский поселок Окский, улица Строительная, дом 19/2 (кадастровый номер 52:24:0030301:2550)

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	513187.79	2201642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513190.58	2201640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513220.44	2201629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513265.46	2201606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513267.71	2201604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513269.58	2201608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513267.32	2201609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513222.08	2201633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513192.06	2201644.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513189.31	2201645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513187.79	2201642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, д. 4А (О-3-0349Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, д. 4А (кадастровый номер 52:24:0090601:1448)

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	498374.72	2198430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498378.05	2198432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498374.43	2198437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498384.42	2198455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498378.82	2198469.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498378.81	2198470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498378.87	2198473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498374.87	2198473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498374.81	2198470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498374.83	2198468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498379.99	2198456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498369.76	2198437.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498374.72	2198430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Кулагина, д. 31 (О-3-0446Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Кулагина, д. 31 (кадастровый номер 52:23:0040301:911)

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	504168.51	2184385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504163.01	2184381.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504160.98	2184379.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504163.38	2184376.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504165.49	2184377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504171.02	2184382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504168.51	2184385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 19 (О-3-0890Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, деревня Карпово, улица Железнодорожная, д. 19 (кадастровый номер 52:24:0110302:756)

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	501483.92	2205657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501494.52	2205654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501495.81	2205657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501485.22	2205661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501483.92	2205657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 46 (О-3-0599Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 46 (кадастровый номер 52:24:0120001:4160)

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	487488.22	2208640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487494.29	2208650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487490.94	2208652.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487484.85	2208642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487488.22	2208640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Бурцево, ул. Раздолье, уч. 113 (О-3-0913Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д., Раздолье ул., уч. 113 (кадастровый номер 52:24:0030001:19865)

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	508678.86	2199781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508690.82	2199785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508693.64	2199786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508692.28	2199790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508689.46	2199789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508677.50	2199784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508678.86	2199781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 47 (О-3-3049Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 47 (кадастровый номер 52:23:0040301:906)

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	504192.08	2184832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504197.04	2184836.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504208.37	2184844.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504211.93	2184847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	504212.30	2184847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504213.43	2184847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504215.78	2184849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504213.43	2184852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504211.45	2184851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504210.74	2184850.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504209.99	2184850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504206.01	2184847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504194.64	2184839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504189.71	2184835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504192.08	2184832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 180А (О-3-4314Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 180А (кадастровый номер 52:24:0031104:10778)

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	510504.35	2198007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510506.42	2198011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510452.48	2198045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510450.35	2198041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510450.89	2198041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510446.91	2198037.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510449.74	2198034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510454.35	2198039.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510504.35	2198007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Ветеранов, д. 4Б (О-3-1132Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Ветеранов, д. 4Б (кадастровый номер 52:24:0031101:1917)

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	509170.18	2199021.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509168.20	2199024.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509166.29	2199023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509163.23	2199029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509212.40	2199062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509214.42	2199064.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509212.17	2199067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509210.14	2199065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509157.93	2199030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509164.79	2199018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509170.18	2199021.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.09.2024 № 06-02-02/439

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 27А (О-3-0605Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 260 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Магистральная, д. 27А	52:24:0031001:3365	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Окский, ул. Строительная, д. 19/2 (О-3-0202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сельский поселок Окский, улица Строительная, дом 19/2	52:24:0030301:2550	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, д. 4А (О-3-0349Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, д. 4А	52:24:0090601:1448	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Кулагина, д. 31 (О-3-0446Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Кулагина, д. 31	52:23:0040301:911	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 19 (О-3-0890Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, деревня Карпово, улица Железнодорожная, д. 19	52:24:0110302:756	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 46 (О-3-0599Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 46	52:24:0120001:4160	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Бурцево, ул. Раздолье, уч. 113 (О-3-0913Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д., Раздолье ул., уч. 113	52:24:0030001:19865	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.
8	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 47 (О-3-3049Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 47</p>	52:23:0040301:906	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>

9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 180А (О-3-4314Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 66 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 180А</p>	52:24:0031104:10778	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
10	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Ветеранов, д. 4Б (О-3-1132Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Ветеранов, д. 4Б</p>	52:24:0031101:1917	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---

---