



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



**П Р И К А З**

29 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/476

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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.

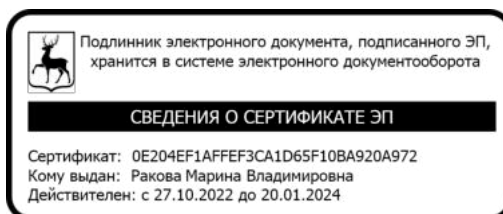
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/476

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 22.03.2023 № Вх-406- 122412/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, п. Центральный, ул. Школьная, уч. 9 Г (4605 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 191 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Центральный, ул. Школьная, уч. 9 Г	52:24:0080102:1860	760	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № 4605 УЕЗ-Л

2	от 22.03.2023 № Вх-406- 122597/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 16 (О-3-2673Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 16	52:24:0070001:5246	86	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 2673Б/Л-Л
3	от 22.03.2023 № Вх-406- 122300/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Вишневая сп. Буревестник Богородского района Нижегородской области. Код объекта 152-21-102-000677», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1498 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Вишневая	52:24:0030001:1980 5	5959	ООО "1-ая Группа"	от 17.03.2023 № 15-92
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 121571/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Полевая, д. 9 (О-3-0927Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 9	52:24:0110302:749	54	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-3- 0927Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 121566/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.43 (О-3- 0538Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.43	52:24:0031101:1886	38	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № О-3- 0538Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 29.03.2023 № Вх-406- 135474/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Желтова, д. 21 (О-3-0703Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Желтова, д. 21	52:24:0070001:5267	44	ООО "1-ая Группа"	от 23.03.2023 № 16-52

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/476

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 область, Богородский р-н, п. Центральный, ул. Школьная, уч. 9 Г (4605 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 191 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Центральный, ул. Школьная, уч. 9 Г (кадастровый номер 52:24:0080102:1860)

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	502477.08	2184808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502475.33	2184811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502474.75	2184812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502455.64	2184838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502450.39	2184846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502435.97	2184866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502430.07	2184863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502408.44	2184852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502382.44	2184838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502356.44	2184825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502330.44	2184812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502328.15	2184811.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	502329.95	2184807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502330.50	2184808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502331.49	2184806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502335.03	2184808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502334.07	2184809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502358.25	2184822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502384.25	2184835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502410.25	2184848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	502431.88	2184859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	502434.72	2184860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	502447.14	2184843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	502452.39	2184836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	502471.50	2184809.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	502472.08	2184808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	502473.83	2184806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502477.08	2184808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Солнечная, уч.16 (О-3-2673Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Солнечная, уч.16 (кадастровый номер 52:24:0070001:5246)

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	504127.72	2183030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504128.98	2183034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504108.46	2183040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504107.20	2183037.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	504127.72	2183030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Вишневая сп. Буревестник Богородского района Нижегородской области. Код объекта 152-21-102-000677», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1498 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Вишневая (кадастровый номер 52:24:0030001:19805)

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	511086.93	2201009.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511086.25	2201009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511080.09	2201026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511076.35	2201024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511082.58	2201008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511067.54	2201001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511070.36	2200994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511058.03	2200989.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510965.89	2200951.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510945.64	2201003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510950.92	2201005.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510949.27	2201009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510944.27	2201007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510934.08	2201036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510928.51	2201061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510922.71	2201060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510906.71	2201107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510905.89	2201110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	510905.98	2201111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510906.62	2201111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510941.64	2201113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510941.91	2201111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510945.89	2201111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510945.64	2201114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510983.60	2201115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	511003.59	2201116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	511006.09	2201092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	511009.01	2201073.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	511015.01	2201056.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510997.52	2201048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510993.78	2201047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510996.56	2201040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	511000.28	2201041.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510999.00	2201045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	511018.25	2201053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	511021.41	2201054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	511022.21	2201051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	511026.08	2201052.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	511025.16	2201055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	511036.83	2201060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	511037.47	2201058.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	511041.26	2201059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	511039.27	2201065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	511021.95	2201058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	511018.74	2201057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	511012.90	2201074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47	511010.38	2201090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	511018.96	2201091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	511018.67	2201095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	511009.86	2201094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	511007.60	2201116.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	511063.63	2201119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	511113.20	2201121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	511113.22	2201118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	511117.22	2201118.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	511117.19	2201121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	511153.13	2201122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	511153.18	2201120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	511157.18	2201120.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	511157.13	2201122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	511173.99	2201123.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	511178.25	2201123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	511178.28	2201127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	511175.92	2201127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	511175.30	2201140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	511171.31	2201139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	511171.91	2201127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	511154.98	2201126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	511115.10	2201125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	511065.39	2201123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	511064.49	2201135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	511060.50	2201135.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	511061.39	2201122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	511005.32	2201120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

75	510985.52	2201119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	510985.02	2201131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	510981.03	2201131.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	510981.52	2201119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	510943.36	2201118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	510906.56	2201115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	510906.25	2201115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	510906.59	2201122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	510897.86	2201149.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	510894.68	2201151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	510893.66	2201153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	510894.67	2201157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	510891.04	2201167.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	510895.55	2201169.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	510894.25	2201173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	510889.76	2201171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	510882.67	2201194.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	510864.41	2201219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	510864.71	2201219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	510869.22	2201219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	510868.94	2201223.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	510863.69	2201223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	510862.07	2201222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	510859.45	2201226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	510854.47	2201226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	510852.69	2201229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	510851.55	2201235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	510838.41	2201248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

103	510838.18	2201252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	510854.41	2201251.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	510904.38	2201252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	510904.49	2201249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	510904.73	2201241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	510908.73	2201241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	510908.49	2201250.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	510908.39	2201252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	510913.77	2201252.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	510914.24	2201244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	511066.07	2201251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	511116.03	2201253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	511165.98	2201255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	511209.13	2201257.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	511212.24	2201257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	511212.16	2201261.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	511210.86	2201261.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	511209.35	2201273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	511205.38	2201273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	511206.85	2201261.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	511165.82	2201259.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	511115.86	2201257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	511065.90	2201255.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	510917.99	2201249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	510917.52	2201256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	510906.28	2201256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	510854.45	2201255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	510837.96	2201256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

131	510835.38	2201307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	510841.69	2201355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	510840.85	2201369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	510836.86	2201369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	510837.68	2201355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	510831.37	2201308.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	510834.06	2201254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	510834.51	2201246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	510847.83	2201233.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	510848.94	2201227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	510852.42	2201223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	510857.19	2201222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	510859.89	2201218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	510879.06	2201192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	510886.57	2201168.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	510890.49	2201157.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	510889.45	2201153.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	510891.54	2201148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	510894.53	2201147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	510902.56	2201121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	510902.16	2201113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	510901.83	2201109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	510902.93	2201106.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	510920.06	2201055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	510925.47	2201056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	510930.22	2201035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	510941.22	2201003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	510964.35	2200944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

159	510968.08	2200945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	510967.34	2200947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	511059.54	2200985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	511075.50	2200992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	511072.65	2200999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	511085.92	2201005.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	511088.54	2201006.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511086.93	2201009.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Полевая, д. 9 (О-3-0927Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Карпово, ул.Полевая, д.9 (кадастровый номер 52:24:0110302:749)

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	501391.91	2205302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501393.29	2205306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501387.37	2205308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501379.95	2205309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501379.33	2205305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501386.36	2205304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501391.91	2205302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.43 (О-3-0538Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.43 (кадастровый номер 52:24:0031101:1886)

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	509834.13	2198715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509837.09	2198718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509835.46	2198719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509834.42	2198721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509832.76	2198723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509830.84	2198725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509827.85	2198722.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509829.73	2198720.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509831.35	2198718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509832.45	2198717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509834.13	2198715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Желтова, д. 21 (О-3-0703Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Желтова, д. 21 (кадастровый номер 52:24:0070001:5267)

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	504537.52	2183282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504538.37	2183285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504540.44	2183293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504536.59	2183294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504534.51	2183286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504533.64	2183283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	504537.52	2183282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/476

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 область, Богородский р-н, п. Центральный, ул. Школьная, уч. 9 Г (4605 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 191 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Центральный, ул. Школьная, уч. 9 Г	52:24:0080102:1860	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 16 (О-3-2673Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 16	52:24:0070001:5246	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Вишневая сп. Буревестник Богородского района Нижегородской области. Код объекта 152-21-102-000677», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1498 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Вишневая	52:24:0030001:19805	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Полевая, д. 9 (О-3-0927Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 9	52:24:0110302:749	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.43 (О-3-0538Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Бурцево, ул. Алексеевка, д.43	52:24:0031101:1886	Наружный газопровод низкого давления сталь	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 область, Богородский район, г. Богородск, ул. Желтова, д. 21 (О-3-0703Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Желтова, д. 21	52:24:0070001:5267	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.
--	--	--	--	--	--------------

---