



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 НОЯ 2022

№ в реестре

21160-330-006-02-02/510

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

П Р И К А З

18 октября 2022 г.

№ 06-02-02/510

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 октября 2022 г. № 06-02-02/510

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 26.04.2022 № Вх-406- 170849/22	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, уч.8/6, ул. Грушовая, уч.7/3, 8/1, 34, 8/3, 8/2, ул.Яблочная, уч.56,53,6/2, ул.Ягодная, уч.9/3, 7/5 (О-3-2042Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Дуденево, ул. Вишневая, уч.8/6, ул. Грушовая, уч.7/3, 8/1, 34, 8/3, 8/2, ул.Яблочная, уч.56,53,6/2, ул.Ягодная, уч.9/3, 7/5	52:24:0020001:1344	5657	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-3- 2042Б/СТ-С

		газопроводу до объекта, протяженность: 1323 м					
2	от 19.04.2022 № Вх-406- 159015/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч. 28 (О-3-4125Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Булгакова, уч.28	52:24:0110002:6808	72	ООО «ММТ»	от 14.04.2022 № О-3- 4125Б/Л-Л
3	от 19.04.2022 № Вх-406- 159021/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Ореховая, уч. 26 (О-3-3392Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Заозерье д, Ореховая ул, уч. 26	52:24:0020403:1283	51	ООО «ММТ»	от 12.04.2022 № О-3- 3392Б/Л-Л

4	от 21.04.2022 № Вх-406- 164021/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. 20 (О-3-4018Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. 20	52:24:0070001:5142	223	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-3- 4018Б/Л-Л
5	от 21.04.2022 № Вх-406- 164024/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, к.п. «Чешская деревня», ул. Татры, д.23 (О-3-4040Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, к.п. «Чешская деревня», ул. Татры, д.23	52:24:0031207:2330	58	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-3- 4040Б/Л/УВ- УВ-Л

6	от 21.04.2022 № Вх-406- 164084/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, д. 25 (О-3-4424Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, д. 25	52:24:0031207:2329	57	ООО «ММТ»	от 16.04.2022 № О-3- 4424Б/Л-Л
7	от 29.04.2022 № Вх-406- 178362/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм, с. Ефимьево, ул. Крутая, дом 1 (О-3-4078Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм, с. Ефимьево, ул. Крутая, дом 1	52:24:0031102:1833	51	ООО «ММТ»	от 25.04.2022 № О-3- 4078Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 октября 2022 г. № 06-02-02/510

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

1. «Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, уч.8/6, ул. Грушова, уч.7/3, 8/1, 34, 8/3, 8/2, ул.Яблочная, уч.56,53,6/2, ул.Ягодная, уч.9/3, 7/5 (О-3-2042Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1323 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Дуденево, ул. Вишневая, уч.8/6, ул. Грушова, уч.7/3, 8/1, 34, 8/3, 8/2, ул.Яблочная, уч.56,53,6/2, ул.Ягодная, уч.9/3, 7/5 (кадастровый номер 52:24:0020001:1344)

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	513905.32	2184568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513905.33	2184568.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513948.02	2184557.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513992.53	2184544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514030.84	2184531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514062.01	2184523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514093.11	2184514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514124.22	2184505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	514147.11	2184499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514145.27	2184491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514166.04	2184485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514168.65	2184496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514171.26	2184506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514166.92	2184507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514175.89	2184530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514188.21	2184562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514197.68	2184558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514207.47	2184556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514211.32	2184555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514212.41	2184558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	514208.56	2184560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	514198.89	2184562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	514185.88	2184567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	514172.16	2184532.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	514162.95	2184508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	514149.86	2184511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	514148.02	2184503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	514125.28	2184509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	514094.18	2184518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	514063.07	2184526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	514032.03	2184535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	513993.71	2184548.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	513949.08	2184561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	513906.51	2184572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	513921.21	2184617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	513936.12	2184662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	513936.81	2184664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	513936.73	2184664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	513943.42	2184685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	513944.08	2184686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	513944.04	2184686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	513947.00	2184696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	513958.86	2184691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	513960.16	2184695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	513948.24	2184699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	513962.32	2184743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	513963.00	2184744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	513962.96	2184744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	513967.48	2184758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	513979.36	2184754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	513980.49	2184758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	513968.79	2184761.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	513973.36	2184775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	513974.03	2184776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	513973.99	2184776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	513974.40	2184778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	513970.60	2184779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	513970.21	2184778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	513962.69	2184780.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	513961.45	2184776.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

61	513968.92	2184774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	513964.97	2184763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	513964.91	2184763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	513964.32	2184761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	513959.19	2184746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	513952.23	2184748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	513950.99	2184744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	513957.92	2184742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	513943.82	2184699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	513940.26	2184688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	513933.36	2184690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	513932.09	2184686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	513939.01	2184684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	513932.98	2184666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	513926.13	2184668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	513924.86	2184664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	513931.73	2184662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	513917.41	2184618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	513902.67	2184573.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	513877.71	2184581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	513850.83	2184590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	513823.95	2184598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	513797.08	2184606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	513761.28	2184618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	513725.45	2184629.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	513686.76	2184641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	513697.84	2184675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	513708.46	2184708.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	513711.73	2184708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	513712.71	2184711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	513709.69	2184712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	513721.50	2184748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	513733.95	2184786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	513746.40	2184824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	513758.25	2184861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	513758.31	2184860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	513758.86	2184862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	513770.03	2184897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	513770.13	2184897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	513770.63	2184899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	513784.59	2184942.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	513806.53	2184935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	513828.47	2184927.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	513819.71	2184902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	513823.50	2184900.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	513832.25	2184926.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	513845.44	2184921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	513844.76	2184919.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	513848.55	2184918.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	513849.20	2184920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	513850.07	2184920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	513851.44	2184923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

113	513850.47	2184924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	513850.49	2184924.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	513848.61	2184924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	513833.54	2184930.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	513833.55	2184930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	513829.76	2184931.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	513807.79	2184939.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	513782.02	2184947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	513767.41	2184902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	513751.51	2184907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	513750.25	2184903.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	513766.18	2184898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	513755.65	2184865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	513739.42	2184870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	513738.30	2184866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	513754.41	2184862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	513742.60	2184826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	513730.15	2184788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	513717.70	2184750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	513705.25	2184712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	513704.60	2184710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	513704.65	2184710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	513694.03	2184676.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	513682.79	2184641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	513681.92	2184638.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	513724.28	2184625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

139	513760.06	2184614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	513795.88	2184603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	513822.76	2184594.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	513849.63	2184586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	513876.51	2184577.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	513901.50	2184569.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	513901.49	2184569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513905.32	2184568.81	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., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч. 28 (О-3-4125Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Булгакова, уч.28 (кадастровый номер 52:24:0110002:6808)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500200.87	2211970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500203.04	2211973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500215.97	2211965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500218.18	2211963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500215.94	2211960.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500213.78	2211962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500200.87	2211970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,

Богородский район, д. Заозерье, ул. Ореховая, уч. 26 (О-3-3392Б/Л-Л)»,
назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки
присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность:
9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н,
Заозерье д, Ореховая ул, уч. 26 (кадастровый номер 52:24:0020403:1283)

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	511376.09	2186655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511377.24	2186659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511368.98	2186661.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511365.31	2186663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511363.88	2186659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511367.69	2186658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511376.09	2186655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения
к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская
область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. 20 (О-3-4018Б/Л-
Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес:
Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.
Богородск, ул. Славянская, уч. 20 (кадастровый номер 52:24:0070001:5142)

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	504462.63	2182986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504457.72	2182987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504456.76	2182984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	504442.08	2182939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504446.20	2182938.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504449.64	2182937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504450.97	2182941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504447.54	2182942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504447.09	2182942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504460.30	2182982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504461.42	2182982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504462.63	2182986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, к.п. «Чешская деревня», ул. Татры, д.23 (О-3-4040Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, к.п. «Чешская деревня», ул. Татры, д.23 (кадастровый номер 52:24:0031207:2330)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508812.17	2193657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508811.64	2193646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508811.49	2193643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508815.49	2193642.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508815.64	2193645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508816.17	2193657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508812.17	2193657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, д. 25 (О-3-4424Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, д. 25 (кадастровый номер 52:24:0031207:2329)

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	508810.59	2193657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508809.97	2193646.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508809.80	2193643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508813.80	2193642.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508813.97	2193645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508814.59	2193657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508810.59	2193657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм, с. Ефимьево, ул. Крутая, дом 1 (О-3-4078Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм, с. Ефимьево, ул. Крутая, дом 1 (кадастровый номер 52:24:0031102:1833)

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	506199.49	2196088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506199.49	2196084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506207.04	2196084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506206.91	2196088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506208.32	2196088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506208.30	2196092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506202.91	2196092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506202.91	2196088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506199.49	2196088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 октября 2022 г. № 06-02-02/510

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, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, уч.8/6, ул. Грушовая, уч.7/3, 8/1, 34, 8/3, 8/2, ул.Яблочная, уч.56,53,6/2, ул.Ягодная, уч.9/3, 7/5 (О-3-2042Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1323 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Дуденево, ул. Вишневая, уч.8/6, ул. Грушовая, уч.7/3, 8/1, 34, 8/3, 8/2, ул.Яблочная, уч.56,53,6/2, ул.Ягодная, уч.9/3, 7/5	52:24:0020001:1344	Наружные газопроводы высокого и низкого давления, газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на

					расстоянии 10 метров от границ этих объектов
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч. 28 (О-3-4125Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Каменки, ул Булгакова, уч.28</p>	52:24:0110002:6808	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Ореховая, уч. 26 (О-3-3392Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Заозерье д, Ореховая ул, уч. 26</p>	52:24:0020403:1283	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. 20 (О-3-4018Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. 20</p>	<p>52:24:0070001:5142</p>	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, к.п. «Чешская деревня», ул. Татры, д.23 (О-3-4040Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, к.п. «Чешская деревня», ул. Татры, д.23</p>	<p>52:24:0031207:2330</p>	<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>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, д. 25 (О-3-4424Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, д. 25</p>	<p>52:24:0031207:2329</p>	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм, с. Ефимьево, ул. Крутая, дом 1 (О-3-4078Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм, с. Ефимьево, ул. Крутая, дом 1</p>	<p>52:24:0031102:1833</p>	<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>