



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 АВГ 2024

№ в реестре

26229-330-006-01-02/352

П Р И К А З

18.07.2024

№ 06-02-02/352

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.

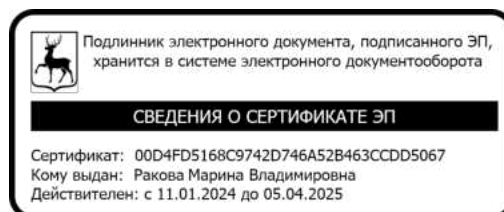
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 18.07.2024 № 06-02-02/352

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 24.08.2023 № Вх-330- 392373/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Лесная с. Лукино Богородского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-000646)», назначение: Распределительный газопровод высокого и низкого давления с ПРГ, протяженность: 1451 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная	52:24:0000000:2306	5933	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 19-34

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392700/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Липовая, уч. 9 (О-3-0866Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Липовая, уч. 9	52:24:0080104:1451	333	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 18-62
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392690/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 144 (О-3- 0211Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 144	52:24:0140203:2946	59	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 20-87

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.07.2024 № 06-02-02/352

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

1. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Лесная с. Лукино Богородского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-000646)», назначение: Распределительный газопровод высокого и низкого давления с ПРГ, протяженность: 1451 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная (кадастровый номер 52:24:0000000:2306)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492604.94	2191231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492614.53	2191222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492572.39	2191168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492556.10	2191147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492556.59	2191138.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492565.42	2191131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492563.43	2191127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492581.62	2191113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492573.48	2191101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492576.65	2191100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492571.11	2191091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492546.28	2191055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	492535.65	2191039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492528.79	2191027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492520.12	2191011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492523.87	2191002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492513.27	2190975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492493.19	2190927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492484.55	2190911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492479.44	2190896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492476.49	2190886.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	492456.70	2190898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	492453.43	2190894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	492456.65	2190891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	492457.78	2190893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	492475.46	2190882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	492473.36	2190869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	492460.37	2190836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	492435.35	2190806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	492418.18	2190786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	492412.94	2190791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	492410.12	2190788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	492415.53	2190783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	492408.78	2190775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	492388.28	2190757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	492378.33	2190745.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	492367.39	2190737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	492363.80	2190733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	492332.59	2190697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	492291.81	2190638.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	492263.98	2190603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	492229.57	2190559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	492222.60	2190565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	492150.44	2190485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	492140.14	2190479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	492124.87	2190471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	492124.77	2190471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	492123.92	2190472.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	492121.68	2190475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	492118.82	2190472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	492121.78	2190469.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	492097.76	2190445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	492068.41	2190424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	492063.04	2190431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	492061.99	2190432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	492060.25	2190434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	492057.27	2190431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	492059.03	2190429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	492059.95	2190428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	492065.22	2190421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	492058.10	2190416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	492029.80	2190396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	491990.02	2190368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	491995.39	2190361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	491987.47	2190354.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	491986.54	2190353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	491973.80	2190368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	491970.84	2190365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	491983.24	2190351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	491964.99	2190337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	491958.38	2190333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	491948.15	2190346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	491944.99	2190344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	491955.03	2190331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	491951.30	2190328.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	491920.67	2190307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	491918.62	2190305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	491920.88	2190302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	491921.38	2190302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	491926.07	2190296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	491931.52	2190296.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	491931.50	2190300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	491927.99	2190300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	491924.67	2190305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	491951.94	2190324.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	491956.32	2190317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	491959.62	2190320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	491955.21	2190326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	491959.00	2190329.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	491967.25	2190334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	491987.32	2190349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	491989.81	2190351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	492000.83	2190360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	491995.62	2190367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	492032.10	2190393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	492060.46	2190413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

97	492069.19	2190419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	492100.36	2190442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	492125.90	2190467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	492126.63	2190468.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	492142.01	2190476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	492152.94	2190482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	492223.00	2190559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	492230.17	2190553.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	492267.12	2190600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	492295.01	2190635.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	492335.77	2190694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	492366.76	2190730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	492370.07	2190734.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	492381.11	2190743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	492391.14	2190754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	492411.62	2190773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	492419.79	2190782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	492438.41	2190803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	492463.85	2190834.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	492477.24	2190868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	492479.59	2190883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	492483.24	2190895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	492487.59	2190907.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	492497.83	2190903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	492499.38	2190907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	492489.17	2190911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	492496.81	2190926.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	492516.97	2190974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	492528.19	2191002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	492524.56	2191011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	492532.29	2191025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	492539.07	2191037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	492549.60	2191052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	492573.48	2191087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	492576.52	2191086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	492578.18	2191090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	492575.71	2191091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	492582.25	2191101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	492579.18	2191103.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	492587.04	2191114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	492568.63	2191128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	492570.62	2191132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	492560.49	2191140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	492560.18	2191145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	492575.57	2191166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	492619.95	2191222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	492608.75	2191233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	492619.30	2191247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	492611.30	2191254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	492602.65	2191260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	492589.93	2191242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492604.94	2191231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Липовая, уч. 9 (О-3-0866Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский район, д. Высоково, ул. Липовая, уч. 9 (кадастровый номер 52:24:0080104:1451)

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	502964.35	2186844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502991.55	2186905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502994.80	2186912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502991.14	2186914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502987.89	2186907.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502959.87	2186843.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502958.65	2186841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502962.30	2186839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502962.72	2186840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502965.44	2186839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502967.03	2186842.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502964.35	2186844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 144 (О-3-0211Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 144 (кадастровый номер 52:24:0140203:2946)

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	482046.23	2198142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482046.45	2198146.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482043.60	2198146.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	482031.37	2198145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482031.58	2198141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482043.60	2198142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482046.23	2198142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.07.2024 № 06-02-02/352

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	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Лесная с. Лукино Богородского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-000646)», назначение: Распределительный газопровод высокого и низкого давления с ПРГ, протяженность: 1451 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная	52:24:0000000:2306	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления полиэтилен, сталь; 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)	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

					<p>стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
2	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Липовая, уч. 9 (О-3-0866Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 79 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Липовая, уч. 9</p>	52:24:0080104:1451	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 144 (О-3-0211Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 144	52:24:0140203:2946	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.
---	--	--	--------------------	---	---