



Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

29 АВГ 2024

№ в реестре

26234-330-006-01-02/411

П Р И К А З

09.08.2024

№ 06-02-02/411

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Большеболдинском  
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 обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 24 августа 2023 г. № Вх-330-392431/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Кооперативная с. Новая Слобода Большеболдинского района Нижегородской области (152-21-102-000531)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, протяженность: 1828 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Новая Слобода, ул. Кооперативная, кадастровый номер 52:58:0000000:524, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 16 августа 2023 г. № 16-78 по определению границ охранной зоны существующей

газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт кадастра и оценки» (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 7560 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

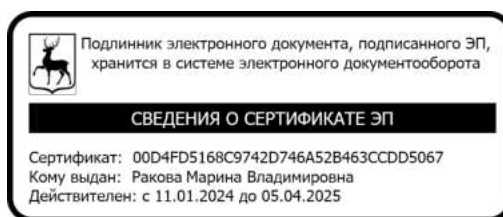
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Большеболдинского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.08.2024 № 06-02-02/411

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Большеболдинском муниципальном округе Нижегородской  
области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374030.63	2286606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374038.47	2286622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	374033.09	2286624.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374044.23	2286648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	374054.53	2286644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	374058.22	2286654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	374058.28	2286654.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	374081.00	2286653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	374090.52	2286654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	374117.62	2286633.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	374156.76	2286687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	374159.15	2286685.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	374161.51	2286688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	374159.11	2286690.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	374180.87	2286720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	374183.66	2286718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	374186.23	2286721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	374183.26	2286723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	374284.23	2286856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	374286.06	2286854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	374288.63	2286857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	374286.65	2286859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	374331.68	2286918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	374327.52	2286922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	374355.28	2286957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	374363.00	2286958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	374419.85	2287028.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	374414.26	2287032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	374475.24	2287107.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	374481.97	2287103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	374539.61	2287174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	374542.38	2287172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	374544.94	2287175.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	374542.14	2287177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	374575.08	2287217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	374577.58	2287215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	374580.14	2287218.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	374577.58	2287220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	374599.81	2287249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	374678.95	2287340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	374673.57	2287345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	374831.99	2287535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	374836.96	2287530.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	374839.74	2287533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
45	374834.56	2287538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	374847.68	2287554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	374853.02	2287550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	374855.51	2287553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	374850.24	2287557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	374908.01	2287626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	374917.78	2287635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	374948.49	2287646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	374947.84	2287648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	374980.33	2287659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	375011.42	2287620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	375019.07	2287626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	375044.45	2287646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	375050.23	2287639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	375066.32	2287618.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	375068.98	2287620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	375127.15	2287550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	375136.76	2287540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	375138.77	2287537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	375141.74	2287540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	375141.04	2287541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	375142.68	2287542.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	375139.92	2287545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	375138.36	2287544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	375130.17	2287553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	375069.57	2287626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	375067.01	2287624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	375054.67	2287640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	375059.91	2287643.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	375057.64	2287647.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	375052.19	2287643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	375045.10	2287652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	375016.60	2287629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	375012.03	2287626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	374981.70	2287663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	374942.77	2287650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	374943.46	2287648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	374915.75	2287638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	374905.18	2287629.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	374845.85	2287558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	374830.30	2287540.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	374667.97	2287344.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	374673.30	2287340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	374596.71	2287251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	374573.26	2287221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	374537.78	2287178.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	374481.25	2287108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	374474.53	2287113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	374408.63	2287032.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	374414.21	2287027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	374360.80	2286962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	374353.05	2286960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	374321.91	2286921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
98	374326.15	2286918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	374282.35	2286860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	374178.91	2286724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	374154.70	2286691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	374116.81	2286638.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	374091.78	2286658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	374082.69	2286657.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	374081.92	2286663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	374077.96	2286662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	374078.66	2286657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	374059.80	2286658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	374061.93	2286663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	374041.98	2286671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	374038.28	2286661.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	374034.48	2286652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	374040.49	2286649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	374027.79	2286622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	374033.08	2286620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	374027.06	2286608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	374030.63	2286606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.08.2024 № 06-02-02/411

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
Большеболдинском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого и низкого давления.
2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.) протяженностью 1828 м, материал труб – 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.

---