



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

П Р И К А З

31 октября 2023 г.

№ 06-02-02/542

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 18 апреля 2023 г. № Вх-406-173239/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Советская с. Новая Слобода Большеболдинского района Нижегородской области». Код объекта 152-21-102-000532», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1092 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Новая Слобода, ул. Советская, кадастровый номер 52:58:0700006:1421, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве

собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 12 апреля 2023 г. № 17-1 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью "1-ая Группа" (далее – охранный 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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 4247 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.

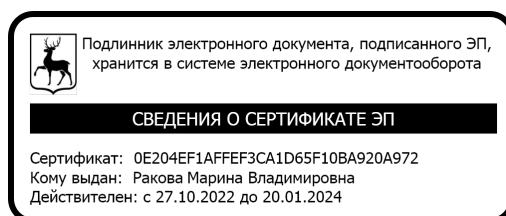
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 31 октября 2023 г. № 06-02-02/542

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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374679.63	2288701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374687.86	2288702.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	374691.16	2288701.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374691.53	2288705.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	374687.84	2288706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	374681.50	2288705.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	374681.56	2288705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	374677.95	2288707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	374651.63	2288652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	374616.46	2288583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	374599.38	2288590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	374576.21	2288542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	374557.74	2288508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	374556.87	2288508.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	374550.25	2288511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	374548.40	2288508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	374555.01	2288504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
18	374555.83	2288504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	374532.78	2288462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	374527.13	2288459.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	374509.93	2288426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	374490.49	2288390.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	374465.53	2288347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	374450.66	2288317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	374416.05	2288251.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	374409.90	2288255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	374407.86	2288252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	374414.18	2288248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	374389.24	2288201.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	374383.31	2288196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	374349.28	2288131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	374334.94	2288104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	374321.61	2288074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	374318.59	2288075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	374316.86	2288072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	374320.03	2288070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	374317.96	2288065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	374308.04	2288045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	374307.73	2288036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	374285.09	2287987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	374271.51	2287959.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	374269.97	2287956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	374275.78	2287953.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	374277.40	2287957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	374275.42	2287957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	374287.78	2287983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	374306.52	2287973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	374312.79	2287969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	374316.56	2287967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	374309.66	2287952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	374278.69	2287885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	374282.32	2287883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	374282.73	2287884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	374284.90	2287883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	374291.85	2287881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	374293.33	2287884.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	374286.50	2287887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	374284.40	2287888.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	374312.46	2287949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	374314.89	2287948.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	374320.05	2287946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	374321.49	2287949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	374316.43	2287951.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	374314.14	2287952.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	374321.80	2287969.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	374314.67	2287973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	374308.46	2287976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	374289.49	2287987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	374311.71	2288035.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	374312.00	2288044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
71	374321.60	2288063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	374324.46	2288070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	374338.54	2288102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	374352.82	2288129.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	374386.49	2288193.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	374392.40	2288198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	374418.60	2288248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	374454.22	2288315.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	374469.07	2288346.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	374493.97	2288388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	374513.45	2288424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	374530.05	2288456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	374535.68	2288459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	374560.32	2288504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	374579.77	2288540.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	374601.38	2288585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	374618.40	2288578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	374654.32	2288649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	374663.99	2288644.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	374665.74	2288648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	374656.09	2288652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	374679.47	2288701.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	374679.63	2288701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 октября 2023 г. № 06-02-02/542

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 1092 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.
