



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 МАЙ 2023

22948-330-006-02-02/179

**П Р И К А З**

20 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/179

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Краснооктябрьском  
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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с.Большое Рыбушкино Краснооктябрьского района Нижегородской области», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с.Большое Рыбушкино Краснооктябрьского района Нижегородской области, протяженность: 745 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н. Краснооктябрьский, с. Большое Рыбушкино, кадастровый номер 52:47:0700002:4401, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 26.01.2023 г. № УЕЗ-Л по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (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 охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 2994 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 Краснооктябрьского 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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/179

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Краснооктябрьском 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	428742.41	2326958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428714.53	2326967.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428697.16	2326972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428698.76	2326978.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428699.65	2326981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428695.87	2326982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428694.93	2326979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428693.38	2326974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428682.78	2326978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428675.83	2326980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428677.28	2326984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428680.69	2326993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428676.94	2326995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428673.52	2326986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428672.06	2326982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428649.17	2326990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428636.79	2326994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428638.72	2326999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
19	428641.21	2327005.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428637.52	2327007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428635.01	2327001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428632.99	2326996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428621.60	2326999.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428604.18	2327005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428579.42	2327013.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428566.51	2327017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428549.52	2327023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428520.84	2327032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	428523.35	2327040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	428519.54	2327041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	428516.49	2327031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	428494.67	2326968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428485.40	2326935.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428502.14	2326927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	428501.49	2326925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428499.81	2326919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428503.66	2326918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428505.32	2326924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	428505.87	2326926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	428558.92	2326909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428557.98	2326906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428561.86	2326905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	428562.76	2326908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	428614.52	2326892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	428611.80	2326890.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	428614.29	2326887.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	428619.13	2326891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	428637.24	2326884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	428636.31	2326881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	428640.10	2326880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	428641.02	2326883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	428678.03	2326871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	428689.90	2326867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	428689.19	2326865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	428693.00	2326864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	428694.68	2326866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	428695.75	2326870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	428692.82	2326871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	428679.23	2326875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	428640.73	2326887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	428620.12	2326895.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	428561.86	2326913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	428505.47	2326930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	428490.16	2326937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	428498.51	2326967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	428519.60	2327028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	428546.58	2327019.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	428545.46	2327015.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	428544.71	2327012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	428548.59	2327011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	428549.34	2327014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
72	428550.40	2327018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	428563.69	2327014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	428559.42	2326997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	428563.31	2326996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	428567.51	2327013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	428576.61	2327010.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	428575.24	2327004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	428579.12	2327003.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	428580.42	2327009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	428600.31	2327002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	428597.99	2326998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	428601.44	2326996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	428604.19	2327001.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	428618.67	2326996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	428617.16	2326991.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	428620.98	2326990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	428622.49	2326995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	428632.99	2326991.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	428631.36	2326986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	428635.17	2326985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	428636.75	2326990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	428646.01	2326987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	428644.50	2326982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	428648.32	2326981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	428649.77	2326985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	428672.61	2326977.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

98	428679.56	2326975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	428678.29	2326971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	428682.10	2326969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	428683.33	2326973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	428694.23	2326969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	428711.70	2326964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	428711.12	2326961.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	428715.02	2326960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	428715.52	2326963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	428739.29	2326955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	428738.39	2326952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	428742.19	2326951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	428743.10	2326954.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	428744.07	2326953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	428745.27	2326957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428742.41	2326958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	428238.15	2327052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	428238.05	2327060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	428238.03	2327062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	428237.98	2327064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	428233.98	2327064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	428234.03	2327062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	428234.19	2327048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	428277.79	2327048.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	428277.71	2327045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	428277.68	2327042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	428281.68	2327042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	428281.71	2327045.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	428281.91	2327052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	428238.15	2327052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/179

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 745 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.

---