



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 MAR 2024

25260-330-006-02-02/44

**П Р И К А З**

5 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/44

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городе Нижнем Новгороде**

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 2 июня 2023 г. № Вх-406-250815/23, договора аренды объектов газоснабжения, включенных в состав муниципальной имущественной казны города Нижнего Новгорода, от 7 сентября 2006 г. № 04.014.А, заключенного на неопределенный срок, и дополнительного соглашения к указанному договору от 2 июня 2020 г. № 35

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение Распределительный газопровод, назначение: нежилое, протяженность 936 м, инв.№ 7493, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г.Нижний Новгород,

Советский район, ул. Оранжевая 1-я, д. 11, д.12, д.14, д.15, д.16, д.22, ул. Серафимовича д.7- д.26, ул. Цветочная, д.7, д.9, д.11, д.15», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 364 м, адрес: Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Советский, ул. Оранжевая 1-я, д. 11, д. 12, д. 14, д. 15, д. 16, д. 22, ул. Серафимовича д. 7 - д. 26, ул. Цветочная, д. 7, д. 9, д. 11, д. 15, кадастровый номер 52:18:0000000:6039, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве аренды ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 мая 2023 г. № 4 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой» (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 1653 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.

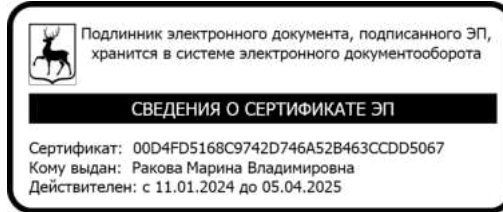
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 5 февраля 2024 г. № 06-02-02/44

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городе Нижнем Новгороде

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	528030.03	2215485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528029.07	2215484.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528024.56	2215487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528028.10	2215492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528024.45	2215495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528011.89	2215504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528006.08	2215508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528002.27	2215510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528002.60	2215511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527999.94	2215513.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527987.62	2215522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527982.80	2215524.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527985.66	2215529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527985.81	2215529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527987.04	2215531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527984.37	2215533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527983.53	2215533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527980.89	2215530.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	527981.54	2215530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527979.36	2215526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527938.83	2215552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527931.86	2215557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527927.41	2215550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527920.49	2215554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527921.58	2215555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527922.03	2215556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527925.95	2215559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527928.42	2215563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527931.22	2215568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527933.90	2215572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527937.26	2215578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527940.30	2215583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527943.97	2215588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527947.04	2215593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527947.44	2215594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527948.12	2215595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527951.46	2215599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527952.32	2215600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527953.92	2215602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527955.35	2215604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527958.45	2215609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527960.72	2215612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527965.01	2215618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	527968.42	2215623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	527971.88	2215628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	527975.19	2215633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	527978.33	2215637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	527981.92	2215642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	527985.52	2215648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	527986.37	2215649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	527988.91	2215652.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	527992.19	2215657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	527995.19	2215662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	527995.55	2215662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	527997.00	2215664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	527993.83	2215666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	527993.11	2215666.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	527990.08	2215666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	527986.46	2215667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	527981.67	2215669.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	527976.99	2215670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	527975.95	2215666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	527980.64	2215665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	527985.37	2215664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	527988.98	2215663.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	527990.68	2215662.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	527988.87	2215659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	527985.64	2215655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	527983.13	2215651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	527982.24	2215650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	527978.61	2215645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	527975.03	2215639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	527971.93	2215635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	527968.61	2215630.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	527965.17	2215625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	527961.74	2215621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	527957.44	2215614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	527955.17	2215611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	527952.09	2215607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	527950.63	2215605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	527949.06	2215602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	527948.30	2215601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	527945.30	2215597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	527944.82	2215598.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	527940.49	2215601.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	527936.66	2215604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	527933.07	2215607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	527932.47	2215606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	527928.23	2215609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	527928.60	2215610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	527926.08	2215611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	527921.96	2215614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	527918.43	2215616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	527921.15	2215620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	527921.59	2215620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	527923.78	2215623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	527926.52	2215627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	527923.39	2215629.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
99	527920.64	2215626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	527918.45	2215623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	527918.00	2215622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	527915.07	2215619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	527913.71	2215619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	527909.23	2215622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	527905.91	2215624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	527905.85	2215624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	527904.09	2215626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	527904.24	2215626.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	527899.72	2215629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	527895.94	2215631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	527892.38	2215634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	527891.27	2215635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	527894.99	2215640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	527899.74	2215646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	527896.47	2215649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	527891.77	2215642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	527889.41	2215639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	527889.33	2215639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	527886.68	2215636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	527886.89	2215636.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	527885.58	2215634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	527888.32	2215632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	527890.09	2215631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	527893.66	2215628.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	527897.46	2215626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	527898.64	2215625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	527898.49	2215625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	527907.00	2215619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	527907.12	2215619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	527911.51	2215616.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	527914.37	2215614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	527915.79	2215613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	527919.76	2215611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	527923.27	2215608.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	527922.95	2215608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	527933.08	2215601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	527933.58	2215601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	527934.25	2215601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	527938.09	2215598.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	527942.41	2215595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	527942.82	2215594.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	527942.45	2215594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	527942.64	2215594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	527940.60	2215590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	527936.91	2215585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	527933.84	2215580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	527930.48	2215574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	527927.82	2215570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	527925.04	2215565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	527922.89	2215562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	527919.04	2215559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
152	527918.32	2215558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	527914.72	2215552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	527916.99	2215551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	527928.74	2215544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	527933.05	2215551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	527936.66	2215549.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	527978.93	2215522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	527985.52	2215518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	527997.31	2215510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	527996.55	2215509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	527999.54	2215507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	528003.84	2215504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	528009.63	2215500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	528022.08	2215492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	528022.65	2215491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	528021.07	2215489.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	528018.93	2215486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	528021.78	2215484.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	528022.08	2215484.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	528028.01	2215480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	528029.98	2215478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	528033.30	2215483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528030.03	2215485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 февраля 2024 г. № 06-02-02/44

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городе Нижнем Новгороде

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 364 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.

---