



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 АПР 2024

15460-330-006-02-02/43

П Р И К А З

5 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/43

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 19 мая 2023 г. № Вх-406-226431/23, 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. № 37

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Распределительный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 220 м, инв.№ 9906, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, пр. Вадский к д.1-10, Анкудиновское шоссе

д.37а, 39», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 251 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Приокский, пр-д Вадский к д.1-10, Анкудиновское шоссе д.37а,39, кадастровый номер 52:18:0080115:212, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве аренды ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 10 мая 2023 г. № 3 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 1023 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.

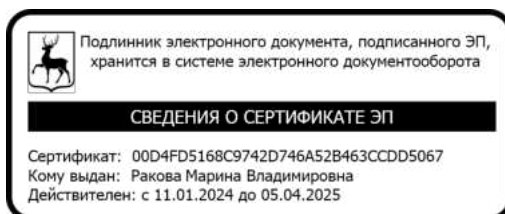
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/43

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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522972.88	2216322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522938.80	2216345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522941.12	2216349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522943.00	2216352.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522941.16	2216354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522938.48	2216357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522933.52	2216361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522932.00	2216362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522929.48	2216360.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522921.12	2216367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522919.16	2216365.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522918.76	2216365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522914.80	2216368.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522912.44	2216370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522911.00	2216368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522908.32	2216364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522905.84	2216366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522904.76	2216365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	522900.12	2216367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522900.32	2216368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522884.88	2216376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522881.24	2216369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522878.08	2216371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522872.52	2216360.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522876.44	2216359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522872.72	2216352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522873.04	2216351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522870.32	2216346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522869.36	2216346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522865.88	2216338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522866.48	2216338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522864.96	2216335.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522851.28	2216341.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522851.96	2216343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522850.04	2216344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522849.68	2216344.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522851.56	2216347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522852.00	2216347.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522855.08	2216353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522853.44	2216354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522859.40	2216365.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522862.64	2216372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	522862.56	2216372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	522865.76	2216378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	522864.76	2216379.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	522865.20	2216380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	522866.72	2216383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	522868.80	2216386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	522865.32	2216388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	522863.24	2216385.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	522861.60	2216381.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	522859.60	2216377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	522860.40	2216377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	522857.20	2216370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	522857.36	2216370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	522855.84	2216367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	522848.08	2216353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	522849.28	2216352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	522847.88	2216350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	522846.68	2216348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	522847.04	2216348.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	522844.28	2216343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	522846.88	2216341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	522846.84	2216341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	522846.84	2216339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	522863.20	2216331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	522864.40	2216330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	522866.48	2216329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	522868.44	2216333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	522871.68	2216339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	522870.96	2216340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	522871.32	2216341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	522872.24	2216340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	522878.24	2216353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	522878.08	2216353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	522879.04	2216355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	522879.40	2216355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	522882.16	2216360.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	522878.04	2216362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	522879.76	2216365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	522882.84	2216364.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	522886.48	2216370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	522895.52	2216366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	522895.32	2216365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	522905.96	2216359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	522906.76	2216360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	522909.24	2216359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	522913.24	2216364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	522916.28	2216362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	522919.48	2216359.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	522921.44	2216361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	522929.76	2216354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	522932.24	2216357.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	522935.76	2216354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	522938.00	2216351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	522937.64	2216351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	522935.20	2216346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	522933.28	2216343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
99	522970.68	2216319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522972.88	2216322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 февраля 2024 г. № 06-02-02/43

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городе Нижнем Новгороде

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 251 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.
