



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 СЕН 2024

№ в реестре

26343-330-006-01-02/417

П Р И К А З

12.08.2024

№ 06-02-02/417

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных 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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по

определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

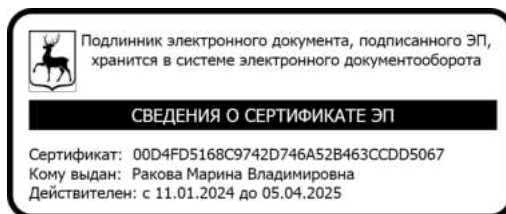
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 12.08.2024 № 06-02-02/417

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 22.07.2024 № Вх-330- 348696/24	«Распределительный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 145 м, инв.№ 9905, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, шоссе Анкудиновское, к д. 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 172 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Приокский, ш. Анкудиновское к д. 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57	52:18:0000000:6134	732	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.04.2024 № 2/2024

2	от 22.07.2024 № Вх-330- 348698/24	«Газопровод низкого давления, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 545 м, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Овражная», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 550 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Овражная	52:18:0000000:8825	2104	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 19.04.2024 № 5/2024
---	--	--	---	--------------------	------	---------------------------------------	------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.08.2024 № 06-02-02/417

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Распределительный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 145 м, инв.№ 9905, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, шоссе Анкудиновское, к д. 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 172 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Приокский, ш. Анкудиновское к д. 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57 (кадастровый номер 52:18:0000000:6134)

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	522819.15	2216456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522820.95	2216459.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522810.51	2216465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522813.18	2216470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522810.47	2216476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522799.82	2216484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522793.35	2216473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522791.77	2216473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522787.80	2216466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522779.55	2216471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522781.77	2216474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522777.94	2216478.56	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	522774.30	2216481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522773.75	2216482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522774.42	2216483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522762.44	2216490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522757.01	2216480.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522752.83	2216482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522747.08	2216485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522747.46	2216486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522742.60	2216488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522737.72	2216491.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522739.35	2216493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522729.20	2216499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522724.57	2216501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522724.19	2216500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522713.44	2216505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522713.31	2216506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522700.66	2216512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522698.77	2216509.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522710.13	2216503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522710.28	2216503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522725.69	2216495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522726.29	2216496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522727.52	2216495.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522733.45	2216492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522731.72	2216490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522740.68	2216485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522742.28	2216484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	522741.86	2216483.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522751.03	2216478.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522758.71	2216474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	522764.08	2216484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	522769.36	2216482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	522768.71	2216480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	522771.96	2216478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	522775.20	2216475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	522776.75	2216474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	522774.07	2216469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	522789.38	2216461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	522793.58	2216468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	522794.98	2216468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	522801.10	2216478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	522807.23	2216474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	522808.78	2216470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	522806.42	2216465.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	522805.05	2216463.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	522810.79	2216460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	522810.96	2216460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522819.15	2216456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод низкого давления, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 545 м, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Овражная», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 550 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Овражная (кадастровый номер 52:18:0000000:8825)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	528763.46	2218965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528739.38	2218985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528702.47	2218968.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528696.21	2218959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528684.96	2218953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528678.77	2218962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528675.66	2218967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528670.70	2218975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528642.34	2218973.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528628.83	2218980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528628.49	2218980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528624.99	2218982.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528625.14	2218983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528613.83	2218989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528603.75	2218992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528604.98	2218996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528607.15	2219002.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528608.69	2219008.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528609.21	2219009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528614.46	2219015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528617.47	2219019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528621.38	2219025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528631.45	2219038.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528636.23	2219048.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528639.83	2219055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528643.66	2219062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	528645.73	2219065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	528647.20	2219075.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528650.53	2219082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528654.29	2219090.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528658.84	2219100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528655.19	2219101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	528650.67	2219091.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	528646.91	2219084.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	528643.34	2219076.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	528641.89	2219067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	528640.15	2219064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	528636.34	2219057.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	528632.68	2219050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	528628.00	2219040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	528618.15	2219027.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	528614.26	2219022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	528611.30	2219018.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	528605.97	2219011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	528605.02	2219009.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	528603.33	2219004.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	528601.18	2218997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	528599.38	2218992.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	528578.30	2218964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	528571.91	2218955.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	528557.84	2218935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	528558.01	2218935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	528553.08	2218929.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	528536.87	2218912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	528527.93	2218903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	528506.28	2218881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	528497.43	2218872.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	528484.28	2218860.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	528478.00	2218857.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	528466.69	2218853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	528457.40	2218849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	528458.93	2218845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	528468.16	2218849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	528479.49	2218853.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	528486.52	2218856.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	528500.23	2218869.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	528509.11	2218878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	528530.77	2218900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	528539.77	2218909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	528556.04	2218926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	528563.60	2218935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	528563.10	2218935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	528575.16	2218953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	528581.50	2218961.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	528602.06	2218989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	528612.24	2218985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	528620.51	2218981.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	528620.41	2218980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	528629.01	2218975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	528629.51	2218975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	528641.49	2218969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	528668.61	2218971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

83	528672.27	2218965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	528675.37	2218960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	528683.60	2218947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	528699.03	2218956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	528705.18	2218965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	528738.76	2218981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	528760.91	2218962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528763.46	2218965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.08.2024 № 06-02-02/417

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Распределительный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, протяженность 145 м, инв.№ 9905, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, шоссе Анкудиновское, к д. 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность: 172 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Приокский, ш. Анкудиновское к д.45,47,49,51,53,55,57	52:18:0000000:6134	Наружный газопровод низкого давления 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.
2	«Газопровод низкого давления, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 545 м, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Овражная», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 550 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Овражная	52:18:0000000:8825	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода