



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ЯНВ 2024

№ в реестре

24895-330-006-02-02/626

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

П Р И К А З

27 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/626

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Чкаловск 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 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 городском округе город Чкаловск Нижегородской области (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.

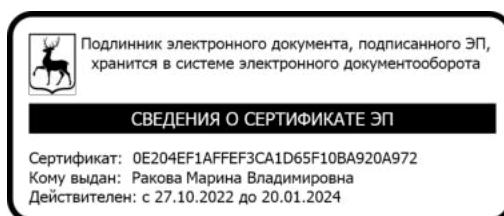
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Чкаловск 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 27 ноября 2023 г. № 06-02-02/626

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Чкаловск
Нижегородской области

№ 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 18.04.2023 № Вх-406- 172841/23	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Катунки, ул. Набережная, д. 47 (О-1-0655Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Катунки, ул. Набережная, д. 47	52:13:0000000:1330	209	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 73А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172850/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Луговая, д 19 (О-1-0570Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Луговая, д 19	52:13:0120405:1616	163	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 72А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172855/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 37 (О-1-0586Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 37	52:13:0080401:3260	605	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 71А
4	от 06.06.2023 № Вх-406- 255574/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Ст. Котельницы д. Котельницы г.о.г. Чкаловска Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000022», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 1249 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Котельницы, ул. Ст. Котельницы	52:13:0010609:1578	5311	ООО «1-ая Группа»	от 31.05.2023 № 17-33

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 ноября 2023 г. № 06-02-02/626

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Чкаловск Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Катунки, ул. Набережная, д. 47 (О-1-0655Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Катунки, ул. Набережная, д. 47 (кадастровый номер 52:13:0000000:1330)

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	586741.02	2168931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586735.44	2168902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586745.52	2168888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586746.97	2168884.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586748.14	2168882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586751.77	2168883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586750.65	2168886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586749.06	2168890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586739.70	2168902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586744.95	2168930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586741.02	2168931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Луговая, д 19 (О-1-0570Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Луговая, д 19 (кадастровый номер 52:13:0120405:1616)

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	563602.38	2168180.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563606.31	2168187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563621.02	2168181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563627.14	2168177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563626.64	2168176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563630.37	2168174.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563632.04	2168179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563622.92	2168185.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563604.41	2168192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563598.81	2168181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563602.38	2168180.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 37 (О-1-0586Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 37 (кадастровый номер 52:13:0080401:3260)

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	574728.89	2168168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574726.04	2168170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574722.23	2168167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574722.71	2168159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	574721.22	2168154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574718.72	2168150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574697.57	2168169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574667.24	2168199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574650.20	2168217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574647.28	2168214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574626.55	2168198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574624.35	2168196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574627.22	2168193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574629.21	2168195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	574650.08	2168211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	574664.40	2168196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	574694.85	2168166.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	574719.34	2168144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	574724.88	2168152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	574726.75	2168159.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	574726.33	2168165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574728.89	2168168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Ст. Котельницы д. Котельницы г.о.г. Чкаловска Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000022», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 1249 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Котельницы, ул. Ст. Котельницы (кадастровый номер 52:13:0010609:1578)

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	585378.59	2168552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	585378.72	2168554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585374.73	2168554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585374.59	2168552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585253.62	2168554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585253.71	2168556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585249.72	2168556.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585249.62	2168554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585218.46	2168555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585151.41	2168554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585122.08	2168555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585111.64	2168542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585110.79	2168479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585110.68	2168478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	585110.41	2168476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	585108.29	2168466.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	585095.21	2168471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	585088.26	2168467.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	585078.01	2168465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	584951.77	2168452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	584912.13	2168438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	584911.81	2168430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	584906.80	2168399.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	584898.76	2168351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	584875.75	2168326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	584864.59	2168333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	584852.93	2168316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	584854.68	2168315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	584848.94	2168310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	584847.59	2168284.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	584837.00	2168283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	584785.48	2168277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	584785.63	2168272.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	584753.15	2168270.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	584752.49	2168281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	584751.65	2168286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	584747.71	2168285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	584748.51	2168280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	584749.41	2168266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	584789.74	2168268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	584789.58	2168274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	584837.44	2168279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	584851.41	2168281.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	584852.85	2168308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	584858.04	2168313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	584870.83	2168304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	584881.91	2168321.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	584879.07	2168323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	584902.52	2168349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	584910.75	2168399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	584915.80	2168429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	584916.01	2168435.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	584952.65	2168448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	585078.65	2168461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	585089.63	2168463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	585095.53	2168466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	585111.20	2168461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	585114.34	2168475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	585114.41	2168475.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	585114.44	2168475.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	585325.48	2168472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	585325.52	2168471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	585329.52	2168471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	585329.48	2168472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	585475.39	2168472.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	585478.64	2168472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	585478.68	2168476.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	585477.38	2168476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	585477.33	2168478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	585473.33	2168477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	585473.38	2168476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	585327.44	2168476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	585114.80	2168479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	585115.63	2168541.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	585123.97	2168551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	585151.37	2168550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	585218.41	2168551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	585251.50	2168550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	585376.48	2168548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	585396.18	2168548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	585396.23	2168552.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585378.59	2168552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 ноября 2023 г. № 06-02-02/626

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Чкаловск
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Катунки, ул. Набережная, д. 47 (О-1-0655Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Катунки, ул. Набережная, д. 47	52:13:0000000:1330	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Луговая, д 19 (О-1-0570Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Луговая, д 19	52:13:0120405:1616	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 37 (О-1-0586Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 37	52:13:0080401:3260	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Ст. Котельницы д. Котельницы г.о.г. Чкаловска Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000022», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 1249 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Котельницы, ул. Ст. Котельницы	52:13:0010609:1578	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.) 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
--	--	--	--	--	--
