



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 СЕН 2023

№ в реестре

23621-330-006-01-02/349

**П Р И К А З**

4 августа 2023 г.

№ 06-02-02/379

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, 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 - 10, 12 - 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 обращений 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 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.

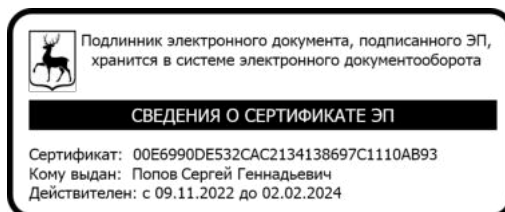
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 августа 2023 г. № 06-02-02/379

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 01.02.2023 № Вх-406- 41604/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Рылково, д. 4 (О-1-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Рылково, д. 4	52:13:0010608:283	252	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 12-42

2	от 01.02.2023 № Вх-406- 41590/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, с. Вершилово, ул. Чкалова, д. 41 А (О-1- 0276Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, с. Вершилово, ул. Чкалова, д. 41 А	52:13:0120405:1615	45	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 13-50
3	от 01.02.2023 № Вх-406- 41615/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Новая, ул. Клубная, на земельном участке 9А (О-1- 0176Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Новая, ул. Клубная, на земельном участке 9А	52:13:0110207:1014	649	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 13-63
4	от 03.02.2023 № Вх-406- 46519/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Тимонькино, д. 22 А (О-1- 0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 243 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Тимонькино, д. 22 А	52:13:0000000:1322	983	ООО "1-ая Группа"	от 25.01.2023 № 13-48

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 августа 2023 г. № 06-02-02/379

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Рылково, д. 4 (О-1-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Рылково, д. 4 (кадастровый номер 52:13:0010608:283)

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	584791.35	2167474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584799.77	2167478.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584801.91	2167481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584823.38	2167489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584831.32	2167492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584834.56	2167485.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584844.41	2167488.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584843.29	2167491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584836.82	2167489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584833.50	2167497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584821.94	2167493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584799.53	2167484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584797.33	2167481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	584789.69	2167478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584791.35	2167474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, с. Вершилово, ул. Чкалова, д. 41 А (О-1-0276Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, с. Вершилово, ул. Чкалова, д. 41 А (кадастровый номер 52:13:0120405:1615)

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	563565.81	2168279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563568.39	2168286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563569.83	2168289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563566.09	2168291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563564.65	2168287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563562.08	2168280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563565.81	2168279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Новая, ул. Клубная, на земельном участке 9А (О-1-0176Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Новая, ул. Клубная, на земельном участке 9А (кадастровый номер 52:13:0110207:1014)

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	569010.68	2161087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569013.79	2161090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	569011.91	2161092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568991.00	2161118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568990.03	2161119.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568989.25	2161120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568988.83	2161121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568958.24	2161159.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568957.28	2161160.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568956.28	2161161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568959.06	2161163.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568985.88	2161182.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	568988.86	2161185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569004.60	2161195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569005.40	2161194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569006.73	2161193.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569009.89	2161195.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	569008.60	2161197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	569005.56	2161201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	568986.40	2161188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	568983.40	2161185.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	568956.70	2161166.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	568950.84	2161162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	568954.36	2161157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	568955.46	2161156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	568985.29	2161119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	568985.73	2161118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	568987.39	2161116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	568988.32	2161115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	569008.79	2161090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	569010.68	2161087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Тимонькино, д. 22 А (О-1-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 243 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Тимонькино, д. 22 А (кадастровый номер 52:13:0000000:1322)

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	567032.55	2168704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567032.57	2168737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566952.50	2168753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566936.43	2168755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566932.10	2168802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566907.17	2168804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566905.13	2168796.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566906.01	2168796.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566902.62	2168758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566902.42	2168756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566906.41	2168755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566906.60	2168758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566910.21	2168798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566909.75	2168798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566910.17	2168800.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566928.42	2168799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	566932.73	2168751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	566951.86	2168749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567028.57	2168734.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
20	567028.55	2168704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567032.55	2168704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 августа 2023 г. № 06-02-02/379

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Рылково, д. 4 (О-1-0108Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Рылково, д. 4	52:13:0010608:283	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, с. Вершилово, ул. Чкалова, д. 41 А (О-1-0276Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, с. Вершилово, ул. Чкалова, д. 41 А	52:13:0120405:1615	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Новая, ул. Клубная, на земельном участке 9А (О-1-0176Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Новая, ул. Клубная, на земельном участке 9А	52:13:0110207:1014	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Тимонькино, д. 22 А (О-1-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 243 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Тимонькино, д. 22 А	52:13:0000000:1322	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
--	--	--	--	--	-------------------------

---