



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
07 АВГ 2024

№ в реестре

26098-330-006-02-02/337

П Р И К А З

12.07.2024

№ 06-02-02/337

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.

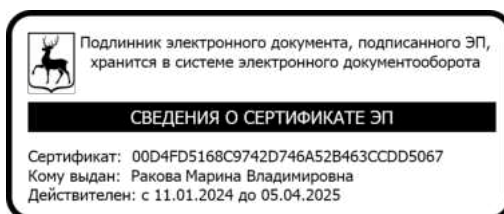
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 12.07.2024 № 06-02-02/337

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 21.08.2023 № Вх-330-386479/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, ул. Серова, д. 1 (О-1-0048Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 267 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, город Чкаловск, ул. Серова, д. 1	52:13:0000000:1318	1066	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 232П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392705/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), и.ж.д. 25 (О-1-0176Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 220 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), и.ж.д. 25	52:13:0080401:3252	891	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 403П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 391950/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, с. Тимонькино, д. 40 А (1454 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, с. Тимонькино, д. 40 А	52:13:0120302:1593	153	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.08.2023 № 590П

4	от 24.08.2023 № Вх-330- 391953/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, д. 21 (2306 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, д. 21	52:13:0010903:324	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 591П
---	--	--	--	-------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/337

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, ул. Серова, д. 1 (О-1-0048Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 267 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, город Чкаловск, ул. Серова, д. 1 (кадастровый номер 52:13:0000000:1318)

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	580245.02	2170947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580247.62	2170950.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580246.93	2170951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580248.19	2170953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580245.01	2170955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580243.89	2170954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580241.16	2170956.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580235.53	2170964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580217.94	2170980.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580261.62	2171046.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580266.08	2171053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580271.06	2171061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580268.56	2171070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	580190.48	2171114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580186.75	2171108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580172.83	2171117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580171.94	2171119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580168.38	2171117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580169.75	2171115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580187.87	2171103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580191.76	2171108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580265.14	2171067.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580266.73	2171061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	580262.74	2171055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580258.28	2171049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	580212.74	2170980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	580232.51	2170961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	580238.18	2170953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	580242.89	2170949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580245.02	2170947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), и.ж.д. 25 (О-1-0176Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 220 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), и.ж.д. 25 (кадастровый номер 52:13:0080401:3252)

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	574493.45	2167048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574495.08	2167050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	574496.42	2167052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574493.82	2167082.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574497.30	2167090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574501.20	2167111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574503.31	2167126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574503.80	2167140.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574503.14	2167148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574502.94	2167160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574501.46	2167176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574497.29	2167201.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574480.94	2167259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574478.63	2167267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	574474.78	2167266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	574477.08	2167258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	574493.39	2167200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	574497.50	2167176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	574498.94	2167160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	574499.14	2167148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	574499.80	2167140.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	574499.31	2167127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	574497.24	2167111.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	574493.46	2167091.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	574489.74	2167083.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	574492.30	2167053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	574491.90	2167053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	574490.28	2167050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574493.45	2167048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, с. Тимонькино, д. 40 А (1454 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, с. Тимонькино, д. 40 А (кадастровый номер 52:13:0120302:1593)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	567088.03	2168076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567084.74	2168078.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567075.51	2168066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567054.88	2168066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567054.88	2168062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567077.55	2168062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567088.03	2168076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, д. 21 (2306 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, д. 21 (кадастровый номер 52:13:0010903:324)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	578342.86	2168389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578348.56	2168390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578352.47	2168390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	578352.74	2168394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578348.46	2168394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578342.41	2168393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578342.86	2168389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/337

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 газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, ул. Серова, д. 1 (О-1-0048Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 267 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, город Чкаловск, ул. Серова, д. 1	52:13:0000000:1318	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), и.ж.д. 25 (О-1-0176Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 220 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), и.ж.д. 25	52:13:0080401:3252	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, с. Тимонькино, д. 40 А (1454 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, с. Тимонькино, д. 40 А	52:13:0120302:1593	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, д. 21 (2306 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, д. 21	52:13:0010903:324	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	