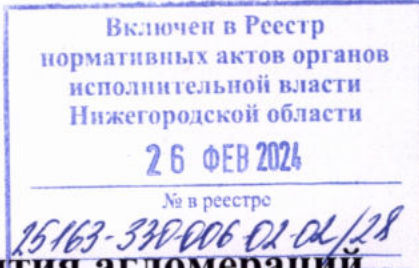




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

29 января 2024 г.

№ 06-02-02/28

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.

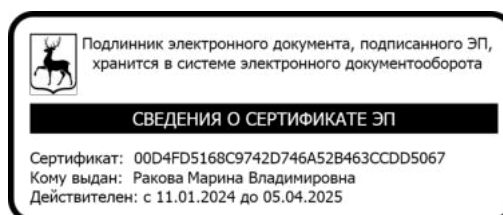
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 29 января 2024 г. № 06-02-02/28

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- 173139/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 17 (О-1-1272Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 17	52:13:0060204:1439	462	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.04.2023 № 480А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172852/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 15А (О-1- 0373Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 15А	52:13:0080401:3258	22	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.03.2023 № 70А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172899/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, пер. Комсомольский, д. 8 (О- 1-0107Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, пер. Комсомольский, д. 8	52:13:0060208:306	61	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 149А
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172631/23	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пионерская, д. 28 (О-1- 0173Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пионерская, д. 28	52:13:0060202:1513	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1516Д

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 171983/23	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Маяковского, д. 20 (О-1- 0372Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Маяковского, д. 20	52:13:0060216:847	112	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 946Д
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172009/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 20 (О-1-0578Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 20	52:13:0060219:796	146	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.03.2023 № 951Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/28

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 17 (О-1-1272Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 17 (кадастровый номер 52:13:0060204:1439)

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	580162.26	2170685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580171.92	2170679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580184.89	2170682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580201.85	2170671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580219.50	2170696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580245.71	2170677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580248.37	2170672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580251.88	2170674.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580248.79	2170680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580218.54	2170702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580200.81	2170676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580185.61	2170687.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580172.62	2170683.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580164.45	2170689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580162.26	2170685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 15А (О-1-0373Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 15А (кадастровый номер 52:13:0080401:3258)

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	574697.67	2168162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574701.39	2168166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574698.43	2168169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574694.71	2168165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574697.67	2168162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, пер. Комсомольский, д. 8 (О-1-0107Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, пер. Комсомольский, д. 8 (кадастровый номер 52:13:0060208:306)

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	579782.84	2171039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579768.27	2171035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579769.39	2171031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579783.96	2171035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579782.84	2171039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пионерская, д. 28 (О-1-0173Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пионерская, д. 28 (кадастровый номер 52:13:0060202:1513)

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	579759.61	2169986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579760.59	2169989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579749.05	2169992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579747.44	2169993.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579745.22	2169990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579747.41	2169989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579759.61	2169986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Маяковского, д. 20 (О-1-0372Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Маяковского, д. 20 (кадастровый номер 52:13:0060216:847)

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	579694.23	2171468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579698.29	2171474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579682.12	2171485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579676.18	2171479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579679.05	2171476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579682.69	2171480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579692.75	2171473.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579690.89	2171470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579694.23	2171468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 20 (О-1-0578Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 20 (кадастровый номер 52:13:0060219:796)

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	579219.86	2170806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579221.94	2170809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579216.77	2170813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579216.01	2170813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579214.05	2170819.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579212.83	2170823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579201.85	2170825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579192.63	2170826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579192.31	2170822.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579201.33	2170821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579209.67	2170819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579210.25	2170817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579212.61	2170811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579214.41	2170809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579219.86	2170806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/28

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 17 (О-1-1272Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 17	52:13:0060204:1439	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,
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 15А (О-1-0373Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 15А	52:13:0080401:3258	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, пер. Комсомольский, д. 8 (О-1-0107Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, пер. Комсомольский, д. 8	52:13:0060208:306	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пионерская, д. 28 (О-1-0173Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пионерская, д. 28	52:13:0060202:1513	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Маяковского, д. 20 (О-1-0372Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Маяковского, д. 20	52:13:0060216:847	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 20 (О-1-0578Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 20	52:13:0060219:796	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	