



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

П Р И К А З

17.05.2024

№ 06-02-02/185

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.

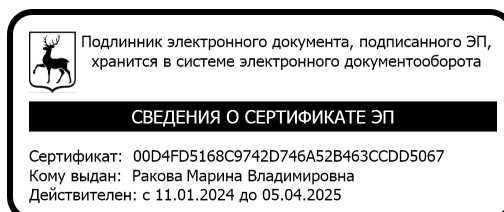
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 17.05.2024 № 06-02-02/185

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 08.06.2023 № Вх-406- 260773/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, и.ж.д. 3 (4469 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, и.ж.д. 3	52:13:0060204:1433	179	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.05.2023 № 402П

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290243/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, зем. уч. № 25 А (О-1-0066Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, зем. уч. № 25 А	52:13:0060213:611	446	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 18П
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 290638/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв-л Жуково, д. 93 (О-1-0437Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв-л Жуково, д. 93	52:13:0060104:504	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.05.2023 № 233П

4	от 26.06.2023 № Вх-406- 290248/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2 (О-1-0125Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2	52:13:0100415:1347	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.06.2023 № 19П
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290651/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Южная, и.ж.д. 49 (О-1-0107Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Южная, и.ж.д. 49	52:13:0110403:2654	147	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.04.2023 № 383П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.05.2024 № 06-02-02/185

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, и.ж.д. 3 (4469 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, и.ж.д. 3 (кадастровый номер 52:13:0060204:1433)

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	580447.61	2171151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580445.10	2171147.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580448.30	2171145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580471.40	2171122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580480.01	2171129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580477.34	2171132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580471.54	2171127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580450.98	2171148.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580447.61	2171151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, зем. уч. № 25 А (О-1-0066Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, зем. уч. № 25 А
(кадастровый номер 52:13:0060213:611)

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	579370.72	2170627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579370.38	2170630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579370.28	2170631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579351.41	2170708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579334.36	2170702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579329.35	2170694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579324.83	2170690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579327.24	2170687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579332.33	2170691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579336.98	2170698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579348.59	2170702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579366.32	2170631.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579366.37	2170630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579365.61	2170630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579366.68	2170626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579370.72	2170627.30	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, г. Чкаловск, кв-л Жуково, д. 93 (О-1-0437Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв-л Жуково, д. 93 (кадастровый номер 52:13:0060104:504)

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	581245.32	2169723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581241.99	2169726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581231.50	2169710.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581234.82	2169708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581245.32	2169723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2 (О-1-0125Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2 (кадастровый номер 52:13:0100415:1347)

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	570724.18	2167875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570726.43	2167871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570730.38	2167874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570738.83	2167866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570741.54	2167869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570732.60	2167877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570731.20	2167879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570724.18	2167875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Южная, и.ж.д. 49 (О-1-0107Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех,
ул. Южная, и.ж.д. 49 (кадастровый номер 52:13:0110403:2654)

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	566744.76	2159057.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566746.79	2159061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566744.75	2159062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566742.53	2159064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566741.40	2159064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566744.63	2159071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566749.86	2159080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566738.91	2159086.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566736.81	2159083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566744.45	2159078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566741.11	2159073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566736.14	2159063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566740.35	2159060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566742.57	2159059.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566744.76	2159057.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 17.05.2024 № 06-02-02/185

**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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, и.ж.д. 3 (4469 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, и.ж.д. 3	52:13:0060204:1433	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, зем. уч. № 25 А (О-1-0066Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, зем. уч. № 25 А	52:13:0060213:611	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв-л Жуково, д. 93 (О-1-0437Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв-л Жуково, д. 93	52:13:0060104:504	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2 (О-1-0125Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2	52:13:0100415:1347	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Южная, и.ж.д. 49 (О-1-0107Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Южная, и.ж.д. 49	52:13:0110403:2654	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.
---	--	---	--------------------	---	---