



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

П Р И К А З

24 августа 2023 г.

№ 06-02-02/405

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 - 13³, 15, 15¹, 15² 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 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.

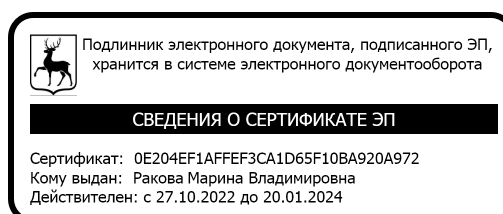
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24 августа 2023 г. № 06-02-02/405

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 16.02.2023 № Вх-406- 67022/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Вершиловский с/с, д. Малинино, д. 35 (О-1-0385Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Вершиловский с/с, д. Малинино, д. 35	52:13:0120301:604	87	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 15-1
2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73332/23	«Подземный и 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.Тимирязева, д.13 (О-1-0140Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Тимирязева, д.13	52:13:0060114:1103	35	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-1- 0140Б-Л

3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73335/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, уч. 1В (О-1-0388Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, уч. 1В	52:13:0000000:1321	582	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-1- 0388Б-Л
4	от 22.02.2023 № Вх-406- 80249/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, терр. ДНП "Яблоньки на Троце", ул. Вишневая, зем.уч. №13 (О-1-0098Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, терр. ДНП "Яблоньки на Троце", ул. Вишневая, зем.уч. №13	52:13:0080316:1156	768	ООО «ММТ»	от 28.01.2023 № О-1- 0098Б-Л
5	от 01.03.2023 № Вх-406- 87216/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, Кузнецовская с/а, д.Кузнецово, д.32(О-1-0367Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, Кузнецовская с/а, д.Кузнецово, д.32	52:13:0000000:1324	551	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-1- 0367Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2023 г. № 06-02-02/405

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Вершиловский с/с, д. Малинино, д. 35 (О-1-0385Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Вершиловский с/с, д. Малинино, д. 35 (кадастровый номер 52:13:0120301:604)

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	567069.99	2169168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567071.71	2169171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567052.06	2169181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567050.34	2169177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567069.99	2169168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и 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.Тимирязева, д.13 (О-1-0140Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Тимирязева, д.13 (кадастровый номер 52:13:0060114:1103)

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	580236.22	2170045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580228.99	2170050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580226.77	2170046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580234.00	2170041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580236.22	2170045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, уч. 1В (О-1-0388Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 143 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, уч. 1В (кадастровый номер 52:13:0000000:1321)

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	580385.56	2171212.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580383.80	2171210.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580377.46	2171214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580369.05	2171219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580361.87	2171224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580354.56	2171229.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580347.54	2171233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580340.30	2171238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580330.89	2171244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580317.68	2171252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580308.72	2171258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	580303.96	2171261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580296.38	2171260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580292.31	2171259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580285.87	2171258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580264.59	2171270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580262.59	2171267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580285.09	2171254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580292.99	2171255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580297.06	2171256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580303.04	2171257.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580306.54	2171254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580315.54	2171249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	580328.71	2171240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580338.14	2171234.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	580345.42	2171230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	580352.42	2171225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	580359.71	2171221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	580366.89	2171216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	580375.28	2171211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	580385.94	2171204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	580388.12	2171207.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	580387.17	2171208.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	580388.71	2171210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580385.56	2171212.51	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 обл., г.о.г. Чкаловск, терр. ДНП "Яблоньки на Троце", ул. Вишневая, зем.уч. №13 (О-1-0098Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,

протяженность: 190 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, терр. ДНП "Яблоньки на Троце", ул. Вишневая, зем.уч. №13 (кадастровый номер 52:13:0080316:1156)

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	573715.17	2168776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573712.39	2168777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573711.49	2168777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573710.50	2168778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	573708.68	2168779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	573702.55	2168782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	573690.62	2168789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	573678.28	2168796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	573676.34	2168791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	573649.63	2168801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	573660.56	2168828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	573668.96	2168849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	573677.58	2168871.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	573687.60	2168895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	573690.50	2168903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	573685.64	2168904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	573687.06	2168908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	573692.00	2168906.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	573692.15	2168907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	573695.86	2168905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	573694.97	2168903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	573691.30	2168894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	573681.30	2168869.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	573672.68	2168848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	573664.28	2168826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	573654.87	2168803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	573674.00	2168796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	573676.20	2168802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	573692.60	2168792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	573704.53	2168786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	573710.70	2168782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	573712.57	2168781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	573713.29	2168781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	573713.88	2168780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	573716.66	2168779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573715.17	2168776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, Кузнецовская с/а, д.Кузнецово, д.32(О-1-0367Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, Кузнецовская с/а, д.Кузнецово, д.32 (кадастровый номер 52:13:0000000:1324)

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	574499.82	2167051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574496.93	2167048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574497.94	2167047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574496.90	2167046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574511.46	2167029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574513.99	2167028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	574528.77	2167011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574537.91	2167000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574570.39	2166964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574587.43	2166946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574590.29	2166949.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574573.31	2166966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574540.91	2167003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574531.79	2167013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	574516.48	2167031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	574513.97	2167032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	574502.53	2167046.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	574503.65	2167047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574499.82	2167051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2023 г. № 06-02-02/405

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 к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Вершиловский с/с, д. Малинино, д. 35 (О-1-0385Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Вершиловский с/с, д. Малинино, д. 35	52:13:0120301:604	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 и 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.Тимирязева, д.13 (О-1-0140Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Тимирязева, д.13	52:13:0060114:1103	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, уч. 1В (О-1-0388Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. Молокова, уч. 1В	52:13:0000000:1321	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, терр. ДНП "Яблоньки на Троце", ул. Вишневая, зем.уч. №13 (О-1-0098Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, терр. ДНП "Яблоньки на Троце", ул. Вишневая, зем.уч. №13	52:13:0080316:1156	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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, Кузнецовская с/а, д.Кузнецово, д.32(О-1-0367Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, Кузнецовская с/а, д.Кузнецово, д.32	52:13:0000000:1324	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	