



12 ИЮЛ 2022

№ в реестре

20608-330-008-02-02/306

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

П Р И К А З

23 июня 2022 г.

№ 06-02-02/305

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, 3-13³, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

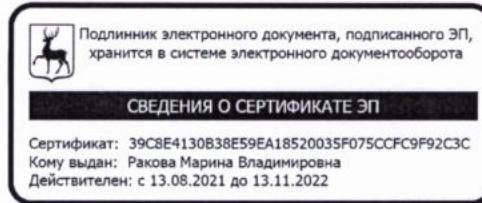
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 23 июня 2022 г. № 06-02-02/305

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 19.01.2022 № Вх-406- 15499/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Серова, ж.д. 8 (О-1-0725Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Серова, ж.д. 8	52:13:0060204:1424	379	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № 584
2	от 19.01.2022 № Вх-406- 15501/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. 1 Мая, д. 6	52:13:0060209:1106	55	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № 585

		Чкаловск, г. Чкаловск, ул. 1 Мая, д. 6 (О-1-0934Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м					
3	от 19.01.2022 № Вх-406- 15506/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Новая, Пуреховская с/а, ул. Нижняя, д. 9 (О-1- 0857Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Новая, Пуреховская с/а, ул. Нижняя, д. 9	52:13:0110207:1008	167	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № 615
4	от 19.01.2022 № Вх-406- 15509/22	«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, ул. Куйбышева, д. 17 (О-1-0947Б/Л- Л)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 17	52:13:0060207:1131	143	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № 718

		газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м					
5	от 19.01.2022 № Вх-406- 15513/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.4 (О-1-0665Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.4	52:13:0080201:789	66	ООО «ММТ»	от 27.12.2021 № 719

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 июня 2022 г. № 06-02-02/305

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 обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Серова, ж.д. 8 (О-1-0725Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Серова, ж.д. 8 (кадастровый номер 52:13:0060204:1424)

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	580301.71	2170891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580310.32	2170903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580258.72	2170940.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580247.71	2170949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580245.05	2170952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580243.07	2170954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580240.37	2170951.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580242.23	2170949.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580244.97	2170946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580256.28	2170937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580304.64	2170902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580298.54	2170894.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580301.71	2170891.83	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. 1 Мая, д. 6 (О-1-0934Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. 1 Мая, д. 6 (кадастровый номер 52:13:0060209:1106)

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	580107.38	2171317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580101.21	2171320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580096.75	2171323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580094.73	2171323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580093.24	2171320.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580095.13	2171319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580099.45	2171317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580105.63	2171314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580107.38	2171317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Новая, Пуреховская с/а, ул. Нижняя, д. 9 (О-1-0857Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Новая, Пуреховская с/а, ул. Нижняя, д. 9 (кадастровый номер 52:13:0110207:1008)

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	568532.30	2160852.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568535.16	2160855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568533.87	2160856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568532.42	2160885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568518.89	2160884.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568519.27	2160880.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568528.64	2160881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568529.95	2160855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568532.30	2160852.85	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, г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 17 (О-1-0947Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 17 (кадастровый номер 52:13:0060207:1131)

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	579602.04	2170560.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579616.56	2170584.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579614.61	2170585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579611.01	2170587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579608.74	2170584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579611.16	2170582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579600.74	2170566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	579596.25	2170568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579594.16	2170565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579602.04	2170560.64	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, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.4 (О-1-0665Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.4 (кадастровый номер 52:13:0080201:789)

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	576421.93	2167085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576415.94	2167100.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576412.21	2167098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576418.21	2167083.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576421.93	2167085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 июня 2022 г. № 06-02-02/305

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 обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Серова, ж.д. 8 (О-1-0725Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Серова, ж.д. 8	52:13:0060204:1424	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	<p>«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. 1 Мая, д. 6 (О-1-0934Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. 1 Мая, д. 6</p>	<p>52:13:0060209:1106</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Новая, Пуреховская с/а, ул. Нижняя, д. 9 (О-1-0857Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 43 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Новая, Пуреховская с/а, ул. Нижняя, д. 9</p>	<p>52:13:0110207:1008</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>

4	<p>«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, ул. Куйбышева, д. 17 (О-1-0947Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 17</p>	<p>52:13:0060207:1131</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.4 (О-1-0665Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.4</p>	<p>52:13:0080201:789</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>