



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ЯНВ 2022

19146-370-006-11/25

П Р И К А З

24 декабря 2021 г.

№ 06-11/575

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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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

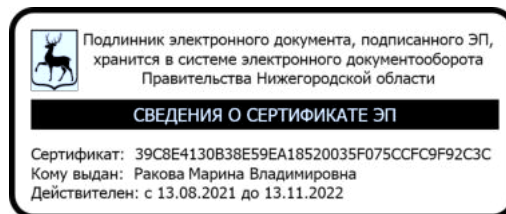
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 24 декабря 2021 г. № 06-11/575

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	Реквизиты отчета
1	от 21.09.2021 № Вх-406- 366145/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Шеховская, д. 74 (О-1-0274Б-Л)», назначение: Подземный 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. Шеховская, д. 74	52:13:0120407:560	185	от 12.09.2021 № О-1- 0274Б-Л
2	от 24.09. 2021 № Вх-406- 372231/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Тимонькино зем. участок 98 (и.ж.д.) (О-1-0754Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Тимонькино зем. участок 98 (и.ж.д.)	52:13:0120302:981	81	от 12.09.2021 № О-1- 0754Б/Л-Л

3	от 24.09. 2021 № Вх-406- 372066/21	«Надземный и 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. М. Горького, д. 13 (О-1-0421Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. М. Горького, д. 13	52:13:0060215:868	425	от 10.09.2021 № О-1- 0421Б/Л-Л
4	от 27.09.2021 № Вх-406- 375494/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д. 15 (О-1-0666Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д. 15	52:13:0080201:511	69	от 01.09.2021 № О-1- 0666Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 декабря 2021 г. № 06-11/575

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, д. Шеховская, д. 74 (О-1-0274Б-Л)», назначение: Подземный 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 Шеховская, д. 74 (кадастровый номер 52:13:0120407:560)

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	564149.41	2169568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564147.09	2169570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564135.89	2169576.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564125.90	2169582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564109.90	2169592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564107.75	2169589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564123.82	2169579.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564133.91	2169573.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
9	564144.81	2169567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564146.83	2169565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564149.41	2169568.52	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, с. Тимонькино зем. участок 98 (и.ж.д.) (О-1-0754Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Тимонькино зем. участок 98 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:13:0120302:981)

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	566777.59	2167717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566780.68	2167703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566785.96	2167702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566786.85	2167706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566784.04	2167707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566781.49	2167718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566780.85	2167721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566776.94	2167720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566777.59	2167717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный и 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. М. Горького, д. 13 (О-1-0421Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. М. Горького, д. 13 (кадастровый номер 52:13:0060215:868)

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	579403.20	2171199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579405.53	2171197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579405.82	2171194.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579406.26	2171187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579399.00	2171167.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579393.16	2171151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579388.11	2171139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579380.15	2171119.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579374.91	2171107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579362.62	2171113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579364.37	2171116.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579372.93	2171112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579376.46	2171120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	579384.39	2171140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579389.43	2171153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579395.24	2171168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579402.22	2171188.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579401.84	2171194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579400.33	2171196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579403.20	2171199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.15 (О-1-0666Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул.Земляничная, д.15 (кадастровый номер 52:13:0080201:511)

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	576255.15	2167121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576258.14	2167123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576270.08	2167131.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576267.84	2167134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576256.24	2167126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	576253.62	2167125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576255.15	2167121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 декабря 2021 г. № 06-11/575

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, д. Шеховская, д. 74 (О-1-0274Б-Л)», назначение: Подземный 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 Шеховская, д. 74	52:13:0120407:560	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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, с. Тимонькино зем. участок 98 (и.ж.д.) (О-1-0754Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Тимонькино зем. участок 98 (и.ж.д.)	52:13:0120302:981	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	<p>«Надземный и 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. М. Горького, д. 13 (О-1-0421Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. М. Горького, д. 13</p>	<p>52:13:0060215:868</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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: Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.15 (О-1-0666Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.15</p>	<p>52:13:0080201:511</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>