



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ЯНВ 2022

№ в реестре

1944-330-006-11/576

П Р И К А З

24 декабря 2021 г.

№ 06-11/576

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

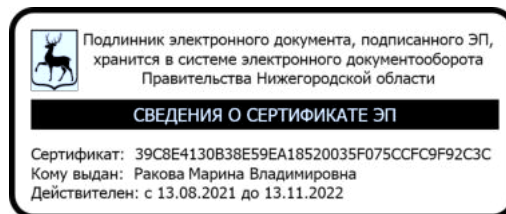
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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. № 06-11/576

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 29.09.2021 № Вх-406-378072/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, земельный участок 3 (О-1-0690Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 2 м	Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, земельный участок 3	52:13:0010903:246	24	от 22.09.2021 № О-1-0690Б/СТ-С
2	от 29.09.2021 № Вх-406-378159 /21	«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. Ленина, и.ж.д. 49 (О-1-0565Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Ленина, и.ж.д. 49	52:13:0110403:1912	539	от 20.09.2021 № О-1-0565Б/Л-Л

3	от 04.10.2021 № Вх-406- 385043 /21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Колосиха, д. №3, 5, 7, 10, 17, 18, 22 (О-1- 0024 ДО-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 626 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д Колосиха, д. №3, 5, 7, 10, 17, 18, 22	52:13:0000000:902	2464	от 29.07.2021 № О-1-0024 ДО-С
---	---	--	--	-------------------	------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 декабря 2021 г. № 06-11/576

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. Стрелка, земельный участок 3 (О-1-0690Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 2 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, земельный участок 3 (кадастровый номер 52:13:0010903:246)

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	578365.73	2168434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578359.86	2168435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578359.42	2168431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578365.29	2168430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578365.73	2168434.70	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 обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Ленина, и.ж.д. 49 (О-1-0565Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135

м, адрес: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Ленина, и.ж.д. 49
(кадастровый номер 52:13:0110403:1912)

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	566942.83	2159230.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566960.33	2159265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566955.54	2159268.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566953.72	2159264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566955.02	2159263.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566939.67	2159233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566935.51	2159230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566869.12	2159259.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566863.69	2159268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566860.88	2159269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566859.06	2159266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566860.86	2159265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566866.36	2159256.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566936.02	2159225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566942.83	2159230.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Колосиха, д. №3, 5, 7, 10, 17, 18, 22 (О-1-0024 ДО-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 626 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Колосиха, д. №3, 5, 7, 10, 17, 18, 22 (кадастровый номер 52:13:0000000:902)

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	571179,01	2167165,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571182,12	2167166,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571208,49	2167180,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571271,58	2167218,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571279,23	2167236,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571271,58	2167254,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571273,05	2167294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571328,93	2167293,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	571330,02	2167292,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571330,76	2167291,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	571331,47	2167291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	571337,54	2167291,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	571338,45	2167289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	571340,20	2167289,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	571340,17	2167286,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	571344,17	2167286,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	571344,24	2167296,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	571342,35	2167296,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	571342,31	2167298,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	571332,12	2167298,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	571324,63	2167303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	571324,65	2167328,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	571365,24	2167351,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	571366,38	2167383,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	571366,53	2167387,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	571367,40	2167416,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	571367,45	2167418,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	571367,66	2167421,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	571373,01	2167421,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	571373,01	2167425,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	571367,91	2167425,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	571367,92	2167425,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	571366,18	2167448,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	571365,45	2167459,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	571354,40	2167487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	571349,31	2167500,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	571347,15	2167506,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	571343,44	2167517,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	571341,30	2167524,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	571350,76	2167528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	571349,20	2167531,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	571339,99	2167528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	571330,89	2167552,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	571341,01	2167556,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	571339,63	2167560,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	571329,51	2167556,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	571328,60	2167558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	571324,85	2167557,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	571326,27	2167553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	571324,34	2167552,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	571325,82	2167549,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	571327,66	2167549,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	571332,01	2167538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	571336,30	2167526,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	571337,56	2167522,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	571345,35	2167499,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	571361,49	2167458,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	571363,92	2167425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	571363,90	2167425,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	571363,58	2167420,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	571348,62	2167421,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	571347,98	2167417,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	571363,40	2167416,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	571363,09	2167405,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	571362,53	2167388,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	571359,10	2167388,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	571358,96	2167384,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	571362,39	2167384,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	571361,32	2167354,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	571335,85	2167339,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	571320,65	2167331,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	571320,63	2167301,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	571327,38	2167297,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	571269,19	2167298,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	571267,56	2167253,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	571274,89	2167236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	571268,42	2167221,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	571237,73	2167202,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

79	571206,53	2167184,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	571178,83	2167169,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	571177,08	2167168,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571179,01	2167165,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 декабря 2021 г. № 06-11/576

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. Стрелка, земельный участок 3 (О-1-0690Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 2 м	Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Стрелка, земельный участок 3	52:13:0010903:246	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«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. Ленина, и.ж.д. 49 (О-1-0565Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Ленина, и.ж.д. 49	52:13:0110403:1912	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, д. Колосиха, д. №3, 5, 7, 10, 17, 18, 22 (О-1-0024 ДО-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 626 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Колосиха, д. №3, 5, 7, 10, 17, 18, 22</p>	<p>52:13:0000000:902</p>	<p>Наружный газопровод высокого и 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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
---	--	---	--------------------------	---	---