



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

П Р И К А З

12 декабря 2022 г.

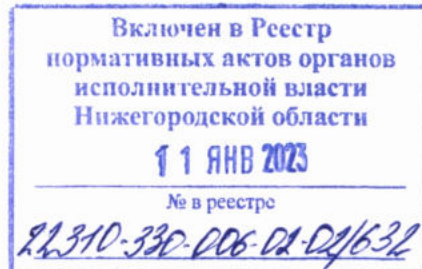
№ 06-02-02/632

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной 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 обращения публичного акционерного общества "Газпром" (далее – ПАО "Газпром") от 12.10.2022 г. № Вх-406-431054/22

п р и к а з ы в а ю:



1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «ГАЗОПРОВОД К ДОМУ ОПЕРАТОРА ГРС "ВЕРШИЛОВО"», назначение: Нежилое, протяженность: 487 м, адрес: Нижегородская область, Чкаловский район, от ГРС "Вершилово" (Нижегородская область, Чкаловский район, 0,5 км в южном направлении от с. Вершилово) до дома оператора ГРС "Вершилово" (Нижегородская область, Чкаловский район, с. Вершилово, ул. Дачная, дом 4), кадастровый номер 52:13:0000000:431, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО "Газпром", на основании отчета от 04.10.2022 г. № О-8-2022 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью "ЛенЗемКадастр" (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 2645 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети 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:

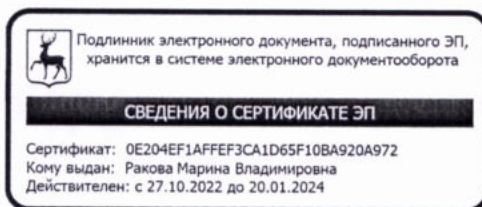
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны

существующей газораспределительной сети 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 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/632

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе город Чкаловск Нижегородской области

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	563225.49	2168247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563226.05	2168245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563227.20	2168245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563228.49	2168245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563229.43	2168246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563229.66	2168247.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563230.51	2168252.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563223.71	2168253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563202.29	2168258.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563142.76	2168271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563143.24	2168272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563134.53	2168274.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	563084.22	2168285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	563036.99	2168296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	563013.18	2168301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562936.95	2168295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562881.19	2168290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	562837.31	2168286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	562795.50	2168283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	562794.06	2168282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	562793.83	2168281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	562760.79	2168279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	562755.05	2168278.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	562754.06	2168277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	562753.76	2168276.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	562754.25	2168275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	562755.36	2168274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	562761.12	2168275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	562792.93	2168277.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	562792.70	2168276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	562796.01	2168277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	562837.81	2168280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	562881.70	2168284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	562937.46	2168289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	563012.76	2168295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	563035.67	2168290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	563082.90	2168279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	563133.24	2168268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	563140.37	2168266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	563140.85	2168267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	563201.43	2168254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	563222.90	2168249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	563225.87	2168249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	563225.49	2168247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/632

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городском округе город Чкаловск Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 487 м,
материал труб – сталь.

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 межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и
древесно-кустарниковой растительности - в виде просек шириной 6 метров, по
3 метра с каждой стороны газопровода.
