



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 1 ЯНВ 2021

№ в реестре

16647-330-006-11/170

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

П Р И К А З

9 декабря 2020 года

№ 06-11/170

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе
города Нижнего Новгорода**

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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 16 октября 2020 г. № Вх-406-385783/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 337 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геройская к д. 1, кадастровый номер 52:18:0050267:1098, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 9 октября 2020 г. № 76 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 1164 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 администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2020 г. № 06-11/170

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

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	524488.24	2211663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524485.42	2211665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524482.99	2211668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524474.89	2211674.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524461.66	2211685.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524450.60	2211694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524439.09	2211704.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524427.86	2211713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524416.69	2211723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524405.55	2211732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524392.23	2211743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524383.97	2211750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	524386.33	2211752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524377.76	2211759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524357.92	2211774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524337.93	2211789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524312.36	2211756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524278.67	2211729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524272.97	2211724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524275.49	2211721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524281.19	2211726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524315.25	2211753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524338.67	2211784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524355.48	2211771.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524375.34	2211756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524380.48	2211752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524378.25	2211749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524388.11	2211741.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524388.01	2211741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524391.05	2211738.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524391.20	2211738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524401.45	2211730.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524401.33	2211730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	524404.41	2211727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	524404.53	2211727.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	524412.60	2211721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524412.48	2211721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524415.56	2211718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	524415.68	2211718.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524423.77	2211711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524423.64	2211711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524426.72	2211709.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	524426.85	2211709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524435.00	2211702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524434.88	2211702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	524437.96	2211699.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524438.08	2211700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524446.51	2211693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	524446.38	2211693.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	524449.47	2211690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	524449.59	2211690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	524457.57	2211683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	524457.44	2211683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	524460.53	2211681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	524460.65	2211681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	524470.79	2211673.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	524470.66	2211672.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	524473.75	2211670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	524473.87	2211670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	524480.29	2211665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	524482.66	2211662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	524485.55	2211660.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524488.24	2211663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2020 г. № 06-11/170

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 337 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.
