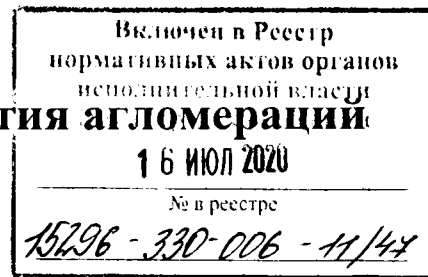




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

22 июня 2020 г.

№ 06-11/47

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, 15<sup>1</sup> 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 29 мая 2020 г. № Вх-406-195587/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяжённость 99 м, адрес: обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Таганская к д. 7/1, кадастровый номер 52:18:0000000:6770, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 20 мая 2020 г. № 51 по определению границ охранной зоны 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 346 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.

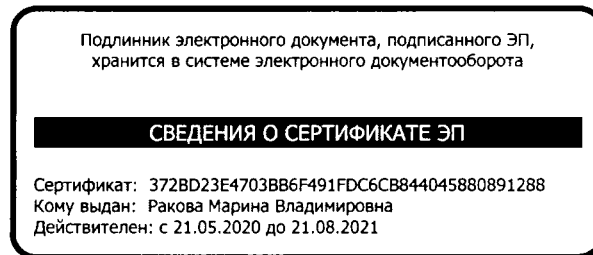
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 июня 2020 г. № 06-11/47

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	524462.74	2211215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524461.21	2211218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524451.49	2211214.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524442.16	2211210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524442.04	2211211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524438.42	2211209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524438.48	2211209.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524432.18	2211206.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524432.07	2211206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524428.44	2211205.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524428.49	2211205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524419.18	2211201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524419.08	2211201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524415.44	2211199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524415.50	2211199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524408.88	2211196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524408.79	2211196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524405.15	2211195.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524405.20	2211195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524395.68	2211191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
21	524395.56	2211191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524392.00	2211189.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524386.25	2211187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524386.14	2211187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524382.54	2211185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524384.32	2211181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524453.05	2211211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524462.74	2211215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 июня 2020 г. № 06-11/47

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 99 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.

---