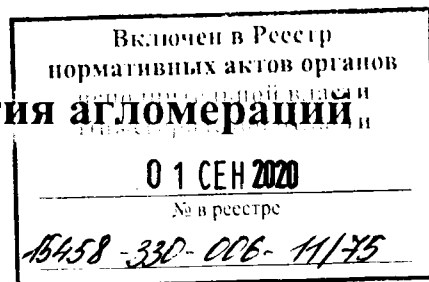




Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области



П Р И К А З

12 августа 2020 г.

№ 06-11/75

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 13 июля 2020 г. № Вх-406-252164/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяженность 103 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Баумана, д. 50 (кадастровый номер 52:18:0050237:1707) (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 7 июля 2020 г. № 13 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 371 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.

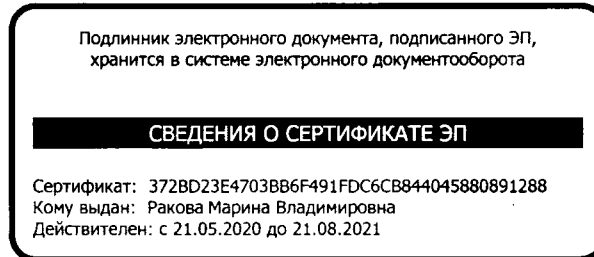
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 августа 2020 г. № 06-11/75

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	525246.80	2213035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525246.13	2213037.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525241.56	2213057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525237.67	2213056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525241.88	2213038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525237.58	2213037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525230.83	2213035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525230.73	2213036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525226.82	2213035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525226.92	2213035.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525212.25	2213031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525212.16	2213032.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525208.26	2213031.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
14	525208.34	2213030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525198.12	2213028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525198.05	2213029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525194.15	2213028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525194.21	2213027.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525178.55	2213024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525178.48	2213024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525174.58	2213023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525175.54	2213019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525197.04	2213024.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525211.16	2213027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525229.73	2213031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525238.46	2213033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525246.80	2213035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 августа 2020 г. № 06-11/75

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 103 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.
