



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти

23 ИЮЛ 2020

№ в реестре

15336-330-006-11/55

П Р И К А З

2 июля 2020 г.

№ 06-11/55

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Канавинском 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 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-406-195578/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяжённость 80 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Передовая, д. 6, ул. Балаковская, д. 5, ул. Брестская, д. 5, кадастровый номер 52:18:0030296:117, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 26 мая 2020 г. № 58 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 262 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.

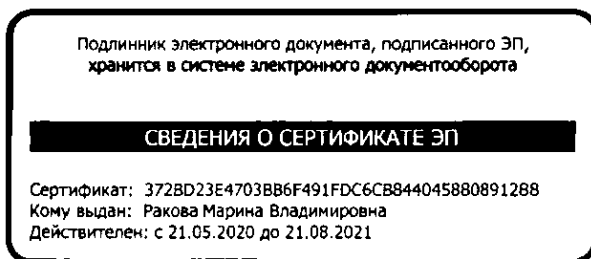
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 2 июля 2020 г. № 06-11/55

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Канавинском 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	528829.62	2208110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528829.83	2208114.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528801.64	2208115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528801.37	2208116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528797.63	2208115.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528798.82	2208111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528829.62	2208110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528831.57	2208144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528831.78	2208149.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528820.89	2208150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528809.31	2208150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528809.08	2208148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528801.65	2208149.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528801.02	2208145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528804.96	2208144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528805.01	2208145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528812.62	2208144.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528812.85	2208146.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528820.69	2208146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
19	528827.63	2208145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528827.58	2208144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528831.57	2208144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 июля 2020 г. № 06-11/55

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 80 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.
