



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 АПР 2020

№ в реестре

15045-330-006-11/32

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

П Р И К А З

20 марта 2020 года

№ 06-11/32

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 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, и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 29 января 2020 г. № Вх-406-29709/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД)», назначение:

СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность: 187 м, адрес: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Ленинский район, ул.Июльских Дней, кадастровый номер 52:18:0000000:11343 (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 30 октября 2019 г. №152-2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 559 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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. V. Rakova', written in a cursive style.

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 20 марта 2020 года № 06-11/32

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	527585.57	2212469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527581.90	2212468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527590.89	2212447.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527591.97	2212445.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527599.47	2212427.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527601.95	2212428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527603.54	2212425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527603.28	2212425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527607.22	2212415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527599.22	2212412.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527603.85	2212401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527609.62	2212387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	527611.29	2212383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527618.72	2212386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527618.48	2212386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527627.90	2212390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527649.42	2212399.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527647.93	2212403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527626.38	2212394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527617.68	2212390.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527617.59	2212390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527613.17	2212389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527607.55	2212402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527604.45	2212410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527612.44	2212413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527608.13	2212423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527608.29	2212424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527604.10	2212434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527601.59	2212433.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527595.58	2212446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527594.57	2212448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527585.57	2212469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 марта 2020 года № 06-11/32

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 187 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'И.И.И.', written in a cursive style over a horizontal line.