



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2020

№ в реестре

15053-330-006-11/34

П Р И К А З

23 марта 2020 года

№ 06-11/34

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском 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-406-28400/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 736)», назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность 67 м, адрес:

Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Нижегородский район, ул.Минина, д.2, кадастровый номер 52:18:0060084:285, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 сентября 2019 г. № 103-2019 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 217 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 be 'M.V. Rakova', written in a cursive style.

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 марта 2020 года № 06-11/34

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском 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	530687.24	2216672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530688.81	2216672.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530687.73	2216678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530686.15	2216678.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530682.93	2216695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530674.38	2216693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530674.99	2216689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530679.74	2216690.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530686.70	2216653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530691.01	2216651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530695.04	2216653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530693.19	2216657.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530690.86	2216656.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530690.25	2216656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530687.24	2216672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 марта 2020 года № 06-11/34

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 67 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, written in a cursive style, positioned above a horizontal line.