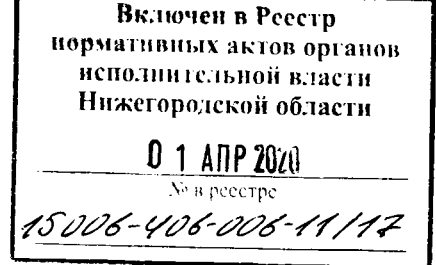




**Департамент
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

6 марта 2020 года

№ 06-11/17

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Приокском 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 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 23 января 2020 г. № Вх-406-19993/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод состоящий из участка № 2303)», назначение: сеть газоснабжения, протяжённость 144 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Кащенко, д. 21, кадастровый номер 52:18:0080177:237, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 22 сентября 2019 г. № 50-2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранная 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 462 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. Департаменту 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 департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента



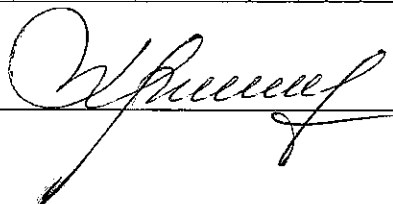
М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 марта 2020 года № 06-11/17

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Приокском районе города Нижнего Новгорода

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520763.61	2214722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520738.63	2214732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520679.54	2214714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520682.30	2214703.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520686.17	2214704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520684.40	2214711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520698.96	2214716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520700.95	2214709.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520704.79	2214710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520702.79	2214717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520713.35	2214720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520715.48	2214713.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520719.30	2214714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520717.18	2214721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520729.26	2214725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520730.90	2214718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520734.80	2214719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520733.10	2214726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520738.49	2214728.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
20	520762.21	2214719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520763.61	2214722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 марта 2020 года № 06-11/17

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 144 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.

