



Департамент
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АПР 2020

№ в реестре

15073-406-006-11/25

П Р И К А З

10 марта 2020 года

№ 06-11/25

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 9 января 2020 г. № Вх-406-1277/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 2148)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 107 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Корейская, д. 9, 11, кадастровый номер 52:18:0080008:391, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 30 сентября 2019 г. № 76-2019 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 405 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.

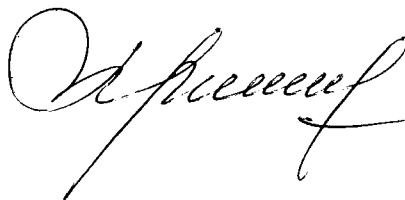
4. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



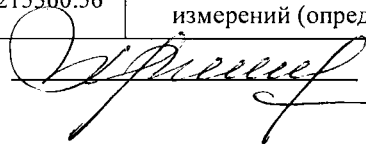
М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 марта 2020 года № 06-11/25

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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524977.24	2215360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524973.33	2215359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524973.76	2215357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524975.31	2215349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524959.27	2215346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524956.52	2215361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524953.19	2215361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524950.44	2215360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524951.15	2215356.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524953.30	2215357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524955.33	2215346.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524941.54	2215343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	524928.50	2215341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524929.15	2215337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524942.19	2215339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524957.41	2215342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524959.63	2215328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524958.18	2215328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524955.80	2215328.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524956.49	2215324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524958.87	2215324.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524964.21	2215325.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524961.36	2215343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524980.00	2215346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524977.68	2215358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524977.24	2215360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 марта 2020 года № 06-11/25

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 107 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, consisting of a large, stylized initial 'О' followed by several loops and a horizontal line across the middle, ending in a flourish.