



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
06 АПР 2020

№ в реестре  
15028-406-006-11/27

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

**П Р И К А З**

16 марта 2020 года

№ 06-11/27

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, 15<sup>1</sup> 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 3.6<sup>2</sup> 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 29 января 2020 г. № Вх-406-28444/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участков № 365-366)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 189 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Максима Горького, д. 140, 142а, кадастровый номер 52:18:0060122:1774, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 16 октября 2019 г. № 121-2019 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 622 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

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

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 марта 2020 года № 06-11/27

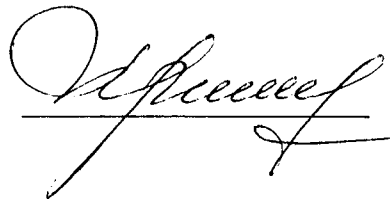
Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529062.41	2215752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529064.32	2215758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529062.94	2215758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529063.30	2215759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529064.39	2215759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529066.77	2215766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529065.68	2215766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529066.07	2215767.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529067.55	2215767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529072.00	2215780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529070.65	2215781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529071.03	2215782.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	529071.03	2215782.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529072.12	2215781.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529074.50	2215788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529073.41	2215789.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529073.80	2215790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529075.24	2215789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529080.50	2215804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529080.02	2215805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529081.73	2215810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529096.32	2215805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529103.13	2215825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529107.12	2215824.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529106.79	2215823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529112.67	2215821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529113.44	2215823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529116.75	2215822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529116.32	2215821.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529128.70	2215817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529128.34	2215816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	529134.32	2215814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	529135.54	2215818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33	529133.36	2215818.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	529133.73	2215820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	529121.35	2215824.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	529121.77	2215825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	529110.82	2215828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	529110.45	2215827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	529100.61	2215830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	529093.78	2215810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	529084.11	2215813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	529084.36	2215814.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	529079.02	2215816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	529077.09	2215810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	529076.43	2215810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	529074.25	2215803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	529075.46	2215802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	529072.78	2215794.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	529071.33	2215795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	529065.59	2215778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	529067.02	2215778.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	529065.01	2215772.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	529063.60	2215772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	529057.84	2215756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	529059.30	2215755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	529058.61	2215753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529062.41	2215752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

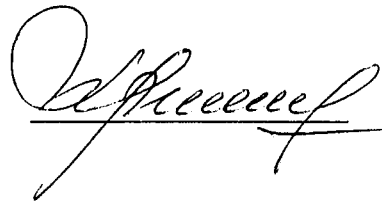
A handwritten signature in black ink, written in a cursive style. The signature is positioned above a horizontal line that serves as a baseline for the text.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 марта 2020 года № 06-11/27

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 189 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 'В' followed by several cursive letters, all written over a horizontal line.