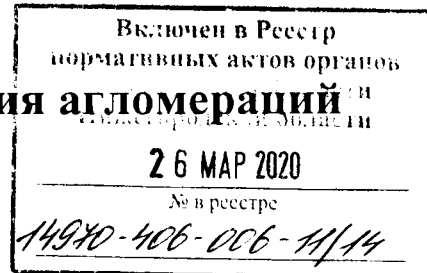




**Департамент  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

2 марта 2020 года

№ 06-11/14

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, 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 14 января 2020 г. № Вх-406-5816/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоит из участка № 2246)», назначение: сеть газоснабжения, протяжённость 227 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Медицинская, д. 13, кадастровый номер 52:18:0080007:998, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 3 октября 2019 г. № 8-2019 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 932 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



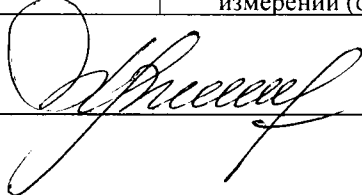
М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 марта 2020 года № 06-11/14

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	525399.79	2215459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525387.94	2215538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525333.37	2215530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525333.49	2215529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525331.35	2215529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525331.16	2215530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525324.75	2215529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525323.95	2215535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525321.97	2215535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525321.87	2215535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525308.38	2215533.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525309.32	2215526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525305.03	2215525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525304.82	2215526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525299.14	2215525.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525299.48	2215523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525295.88	2215522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525295.75	2215523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525284.90	2215522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525286.15	2215514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
21	525281.94	2215513.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525281.79	2215515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525275.67	2215514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525276.07	2215511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525272.82	2215511.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525272.59	2215512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525268.66	2215511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525269.54	2215506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	525280.66	2215508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525280.45	2215509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	525290.75	2215511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525289.52	2215518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	525292.25	2215519.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	525292.40	2215517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	525303.96	2215520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525303.79	2215521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	525313.77	2215522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525312.83	2215530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525318.65	2215531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525318.76	2215530.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525320.58	2215530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525321.32	2215524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	525327.84	2215525.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525328.03	2215524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	525337.84	2215526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	525337.74	2215527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	525367.78	2215531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	525384.58	2215534.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525395.84	2215459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525399.79	2215459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-


---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 марта 2020 года № 06-11/14

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 227 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.



---