



16 АПР 2020

№ в реестре

15074-406-006-11/26

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

**П Р И К А З**

11 марта 2020 года

№ 06-11/26

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Канавинском 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»))

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Канавинском районе города Нижнего Новгорода (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

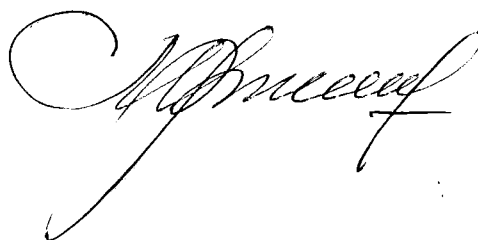
4. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 охранных зон существующих газораспределительных сетей 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

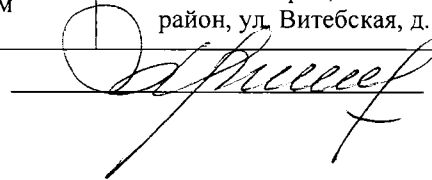
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M.V. Rakova', written in a cursive style.

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 марта 2020 года № 06-11/26

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Канавинском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 09.01.2020 № Вх-406-1258/20	«Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 136 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Зимина Генерала, д. 41	52:18:0030050:1754	452	от 29.10.2019 № 193-2019
2	от 09.01.2020 № Вх-406-1243/20	"Сооружение (газопровод)", назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 251 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе, д. 215, 217	52:18:0020106:1023	748	от 29.10.2019 № 204-2019
3	от 09.01.2020 № Вх-406-1229/20	«Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 22 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Витебская, д. 4	52:18:0030108:1303	82	от 15.10.2019 № 174-2019



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 марта 2020 года № 06-11/26

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Канавинском районе города Нижнего Новгорода

1. «Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 136 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Зимина Генерала, д. 41, кадастровый номер 52:18:0030050:1754

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530584.31	2211955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530582.00	2211958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530568.19	2211949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530578.13	2211935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530546.47	2211909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530535.59	2211900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530519.07	2211885.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530517.32	2211884.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530519.98	2211881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530521.79	2211882.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530538.23	2211897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	530549.05	2211906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530581.95	2211933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530583.62	2211935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530573.84	2211948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530584.31	2211955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 251 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе, д. 215, 217, кадастровый номер 52:18:0020106:1023

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	529093.99	2207547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529093.81	2207554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529094.60	2207566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529095.73	2207584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529096.67	2207598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529097.76	2207615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529098.14	2207621.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529126.15	2207620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529126.98	2207633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529128.03	2207650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529128.92	2207665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529130.11	2207684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	529127.17	2207684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529127.06	2207685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529123.12	2207684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529123.85	2207680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529125.87	2207680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529125.12	2207668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529121.78	2207667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529123.23	2207663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529124.81	2207663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529124.24	2207654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529120.76	2207652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529122.52	2207649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529123.92	2207649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529123.15	2207636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529120.04	2207635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529120.91	2207632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529122.86	2207631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529122.41	2207624.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	529094.40	2207626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	529093.98	2207619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	529090.60	2207616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	529092.61	2207614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	529093.64	2207614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

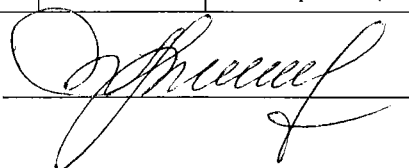
36	529092.86	2207602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	529089.68	2207600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	529091.40	2207597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	529092.55	2207597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	529091.93	2207587.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	529088.77	2207585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	529090.72	2207582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	529091.61	2207582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	529090.78	2207569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	529088.00	2207568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	529089.31	2207565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	529090.48	2207565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	529089.81	2207554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	529089.99	2207547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529093.99	2207547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 22 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Витебская, д. 4, кадастровый номер 52:18:0030108:1303

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529012.05	2212399.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529015.99	2212400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3	529014.29	2212410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529014.60	2212410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529012.79	2212420.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529008.86	2212419.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529009.98	2212413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529009.70	2212413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529012.05	2212399.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to be the name 'А. М. Мещеряков'.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 марта 2020 года № 06-11/26

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Канавинском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 136 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Зимины Генерала, д. 41	52:18:0030050:1754	Наружные газопроводы низкого давления, сталь	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
2	"Сооружение (газопровод)", назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 251 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе, д. 215, 217	52:18:0020106:1023	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
3	«Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 22 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Витебская, д. 4	52:18:0030108:1303	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

