



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1-1 ЯНВ 2021

№ в реестре

16648-330-006-11/171

**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломерации
Нижегородской области**

П Р И К А З

9 декабря 2020 года

№ 06-11/171

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, 15¹, 15² 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 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 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 «1-ая Группа», (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. Министерству 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 министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2020 года № 06-11/171

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 16.10.2020 Вх-406- 385774/19	назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 5 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 318, 320	52:18:0030267:675	68	от 22.09.2020 № 63
2	от 16.10.2020 Вх-406- 385767/19	назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 94 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш. Московское, д. 130	52:18:0030239:772	399	от 23.09.2020 № 116

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2020 года № 06-11/171

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

1. Назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 5 м,
адрес: Нижегородская область, г Нижний Новгород, Московское ш., д.
318, 320, кадастровый номер 52:18:0030267:675

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528718.26	2203985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528722.26	2203985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528722.47	2203989.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528718.47	2203990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528718.26	2203985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528701.48	2203986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528705.47	2203986.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528705.73	2203990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528701.74	2203991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528701.48	2203986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528668.84	2203988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	528672.83	2203988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528673.10	2203992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528669.11	2203993.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528668.84	2203988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528651.63	2203989.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528655.62	2203989.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528655.82	2203993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528651.82	2203994.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528651.63	2203989.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 94 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш. Московское, д. 130, кадастровый номер 52:18:0030239:772

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	529008.31	2209065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529019.72	2209064.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529020.15	2209071.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529020.93	2209085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529022.01	2209104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529022.85	2209118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	529018.66	2209119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529016.37	2209119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528998.37	2209121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528997.97	2209117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529015.97	2209115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529018.26	2209115.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529018.63	2209115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529018.13	2209106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529014.72	2209106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529014.74	2209107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529010.49	2209107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529010.19	2209103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529010.55	2209103.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529010.52	2209102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529017.89	2209102.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529017.05	2209087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529013.63	2209087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529013.65	2209088.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529009.39	2209088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529009.11	2209084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529009.45	2209084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529009.43	2209084.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529016.82	2209083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	529016.16	2209072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	529015.96	2209068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	529012.57	2209068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	529012.61	2209069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	529008.31	2209069.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	529008.05	2209065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	529008.35	2209065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529008.31	2209065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2020 года № 06-11/171

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 охранная зона
1	назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 5 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 318, 320	52:18:0030267:675	Наружный газопровод низкого давления, 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
2	назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 94 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш. Московское, д. 130	52:18:0030239:772	Наружные газопроводы низкого давления, сталь.	