



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 ДЕК 2020

№ в реестре

16408-330-006-11/143

**П Р И К А З**

24 ноября 2020 года

№ 06-11/143

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>, 15<sup>2</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 3.1.10 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 ноября 2020 года № 06-11/143

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 08.10.2020 № Вх-406- 375506/20	назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 99 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Должанская к д. 8	52:18:0030035:775	332	от 23.09.2020 № 79
2	от 08.10.2020 № Вх-406- 375511/20	назначение: Иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 68 м	Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Канавинская, д. № 43/30, ул. Прокофьева, д. № 32	52:18:0030080:190	260	от 24.09.2020 № 66

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 ноября 2020 года № 06-11/143

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

1. Назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 99 м,  
адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Должанская к  
д. 8, кадастровый номер 52:18:0030035:775

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530475.74	2213161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530488.04	2213170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530482.40	2213178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530478.82	2213182.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530467.10	2213198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530465.58	2213200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530463.35	2213203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530466.31	2213205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530466.71	2213205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530483.69	2213218.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	530481.13	2213222.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530477.96	2213219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530478.08	2213219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530465.85	2213210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530465.73	2213210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530462.56	2213207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530462.68	2213207.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	530457.64	2213203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530459.90	2213200.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530460.12	2213200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	530462.72	2213197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	530462.55	2213197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530465.02	2213194.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	530465.16	2213194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	530474.41	2213182.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	530474.27	2213182.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	530476.67	2213178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	530476.83	2213178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	530479.15	2213175.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	530482.49	2213171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	530473.42	2213164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530475.74	2213161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: Иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 68 м, адрес: Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Канавинская, д. № 43/30, ул. Прокофьева, д. № 32, кадастровый номер 52:18:0030080:190

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	529539.32	2212895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529538.21	2212899.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529536.39	2212907.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529533.90	2212917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529525.73	2212915.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529524.06	2212915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529522.71	2212922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529519.01	2212922.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529518.46	2212924.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529518.19	2212926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529518.62	2212926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529517.90	2212930.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	529517.51	2212930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529517.39	2212930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529515.30	2212942.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529511.36	2212941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529513.47	2212930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529513.68	2212929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529513.94	2212927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529514.06	2212926.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529514.54	2212924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529515.19	2212920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529515.66	2212917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529519.47	2212918.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529520.88	2212910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529524.77	2212911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529524.85	2212911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529528.69	2212912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529530.96	2212912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529532.04	2212908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	529531.89	2212908.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	529532.99	2212904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	529534.40	2212898.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	529534.29	2212898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



35	529535.23	2212894.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529539.32	2212895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 ноября 2020 года № 06-11/143

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	назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 99 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Должанская к д. 8	52:18:0030035:775	Наружный газопровод 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	назначение: Иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 68 м	Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Канавинская, д. № 43/30, ул. Прокофьева, д. № 32	52:18:0030080:190	Наружный газопровод низкого давления, сталь	