



**Министерство
градостроительной деятельности и развития
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АВГ 2020

№ в реестре

15392 - 330 - 006 - 11/64

П Р И К А З

22 июля 2020 года

№ 06-11/64

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.

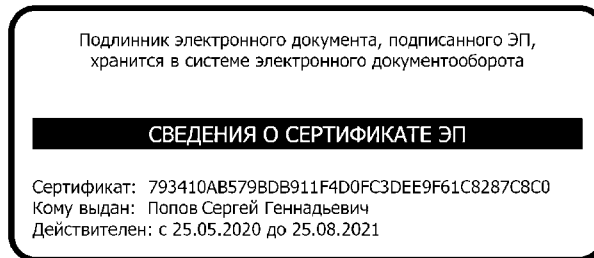
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июля 2020 года № 06-11/64

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 22.06.2020 № Вх-406- 224870/20	"Газопровод среднего давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 188 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Луначарского, ул. Ивана Романова к квартальной котельной	52:18:0000000:7740	758	от 12.06.2020 № 42
2	от 29.06.2020 № Вх-406- 233735/20	назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 33 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Балаковская, д. 6, 8, 12	52:18:0000000:8857	146	от 19.06.2020 № 60
3	от 22.06.2020 № Вх-406- 224891/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 9 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коммунистическая, к д. 82	52:18:0000000:8817	53	от 15.06.2020 № 82

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июля 2020 года № 06-11/64

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

1. "Газопровод среднего давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 188 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Луначарского, ул. Ивана Романова к квартальной котельной (кадастровый номер 52:18:0000000:7740)

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	529994.82	2213092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529994.74	2213096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529990.84	2213096.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529990.83	2213097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529985.81	2213097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529985.18	2213101.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529981.22	2213100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529981.90	2213096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529982.07	2213095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
10	529982.46	2213092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529986.87	2213092.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529990.82	2213092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529990.82	2213092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529994.82	2213092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529938.60	2213131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529938.82	2213135.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529900.81	2213137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529897.53	2213137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529895.08	2213149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529888.82	2213179.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529882.85	2213206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529877.56	2213231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529871.40	2213261.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529867.48	2213261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529873.64	2213230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529878.95	2213205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529884.91	2213178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	529891.16	2213148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529894.28	2213133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529900.70	2213133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529938.60	2213131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 33 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Балаковская, д. 6, 8, 12 (кадастровый номер 52:18:0000000:8857)

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	528774.01	2208193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528774.17	2208197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528758.40	2208197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528737.78	2208199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528737.45	2208195.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528758.16	2208193.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528774.01	2208193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 9 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коммунистическая, к д. 82 (кадастровый номер 52:18:0000000:8817)

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	529183.89	2213031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529181.98	2213040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529179.26	2213041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529178.64	2213043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529175.00	2213041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529176.20	2213038.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529178.47	2213037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529179.98	2213030.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529183.89	2213031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июля 2020 года № 06-11/64

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 охрannая зона
1	"Газопровод среднего давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 188 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Луначарского, ул. Ивана Романова к квартальной котельной	52:18:0000000:7740	Наружные газопроводы среднего давления, сталь.	Охрannая 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: 33 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Балаковская, д. 6, 8, 12	52:18:0000000:8857	Наружный газопровод низкого давления, сталь.	
3	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 9 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коммунистическая, к д. 82	52:18:0000000:8817	Наружный газопровод низкого давления, сталь.	