



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 ДЕК 2020

№ в реестре

16326-330-006-11/131

**П Р И К А З**

9 ноября 2020 года

№ 06-11/131

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 5 октября 2020 г. № Вх-406-367528/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: Иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 90 м, адрес: Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, д. № 14, 18/24 по ул. Даля, кадастровый номер 52:18:0000000:8806, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 25 сентября 2020 г. № 65 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 340 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. 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 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 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

М.В.Ракова

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к приказу министерства**  
**градостроительной деятельности**  
**и развития агломераций**  
**Нижегородской области**  
**от 9 ноября 2020 года № 06-11/131**

**Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,**  
**расположенной в Канавинском 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	529600.55	2212972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529606.98	2212974.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529612.79	2212975.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529611.91	2212980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529612.05	2212980.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529611.18	2212985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529611.06	2212985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529610.21	2212990.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529607.36	2212990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529607.00	2212992.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529606.07	2212997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	529605.30	2213002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529607.01	2213002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529610.42	2213003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529631.36	2213007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529630.53	2213011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529609.70	2213007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529608.29	2213007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529607.70	2213010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529605.29	2213010.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529604.96	2213011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529605.03	2213011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529604.64	2213013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529604.25	2213015.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529600.26	2213015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529601.98	2213006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529603.31	2213006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529600.70	2213005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529602.13	2212997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529603.06	2212991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	529604.04	2212985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	529606.91	2212986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33	529607.46	2212982.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	529607.64	2212981.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	529608.19	2212978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	529606.11	2212978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	529603.74	2212977.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	529603.09	2212981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	529599.15	2212980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529600.55	2212972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 ноября 2020 года № 06-11/131

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 90 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.

---