



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 НОЯ 2020

№ в реестре

15795-330-006-4/111

П Р И К А З

9 октября 2020 г.

№ 06-11/111

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение «Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 24 августа 2020 г.
№ Вх-406-310955/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность 265 м, адрес: Нижегородская обл., г. Н. Новгород, пр. Ильича от пр. Октября до ул. Лоскутова, кадастровый номер 52:18:0000000:8823, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 14 августа 2020 г. № 98 по определению границ охранной зоны газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранный 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 907 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.

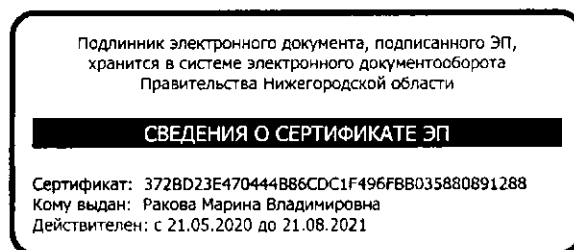
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 9 октября 2020 г. № 06-11/111

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
 расположенной в Автозаводском 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	521507.99	2207363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521511.92	2207364.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521508.63	2207381.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521506.97	2207381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521504.09	2207397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521506.15	2207405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521503.36	2207421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521501.37	2207434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521499.50	2207444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521496.97	2207457.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521496.33	2207461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521494.96	2207471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521493.66	2207478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521490.38	2207499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
15	521489.46	2207506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521487.42	2207514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521487.30	2207514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521493.11	2207515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521492.46	2207519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521486.65	2207518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521484.91	2207529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521482.69	2207542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521476.50	2207578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521471.44	2207577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521471.68	2207573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521473.17	2207573.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521478.75	2207542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521480.96	2207528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521483.50	2207513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521485.53	2207505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521486.43	2207499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521489.72	2207478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521491.01	2207470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521492.37	2207461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521493.03	2207456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521495.57	2207443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521497.43	2207433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
38	521499.41	2207420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521502.06	2207405.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521500.00	2207397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521503.77	2207376.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521505.44	2207377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521507.99	2207363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
9 октября 2020 г. № 06-11/111

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 265 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.
