



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

П Р И К А З

6 марта 2020 года

г. Нижний Новгород

№ 06-11/16

**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 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 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 28 января 2020 г. № Вх-406-26435/20

п р и к а з ы в а ю:

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2020

№ в реестре

15013-406-006-11/16

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 13995)», назначение: сеть газоснабжения, протяжённость 884 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от пр. Кирова до Молокозавода, кадастровый номер 52:18:0000000:10744, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 22 сентября 2019 г. № 164-2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 2928 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.

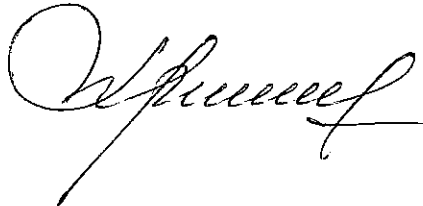
4. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента



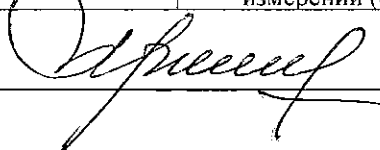
М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 марта 2020 года № 06-11/16

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	522289.94	2207974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	522298.45	2207984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	522299.43	2207984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	522302.65	2207987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	522321.66	2208013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	522333.64	2208030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	522345.02	2208048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	522345.98	2208050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	522364.03	2208067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	522366.93	2208072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	522376.91	2208085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	522373.72	2208087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	522363.62	2208074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	522360.91	2208069.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	522342.68	2208053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	522341.48	2208050.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	522330.32	2208032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	522318.44	2208016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	522299.52	2207990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	522298.83	2207989.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
21	522297.86	2207990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	522287.84	2207978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	522178.09	2207959.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	522142.11	2207954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	522141.97	2207955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	522124.57	2207951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	521942.86	2207918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	521823.56	2207897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	521824.08	2207894.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	521814.25	2207892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	521813.72	2207895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	521781.34	2207888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	521764.54	2207886.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	521761.25	2207903.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	521759.62	2207906.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	521729.87	2207903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	521730.36	2207899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	521757.16	2207902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	521757.41	2207902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	521761.34	2207881.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	521782.04	2207884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	521810.52	2207890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	521811.03	2207887.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	521828.74	2207891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	521828.22	2207893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	521943.58	2207914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	522125.37	2207947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	522138.69	2207950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	522138.77	2207950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	522178.70	2207955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	522289.94	2207974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 марта 2020 года № 06-11/16

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

Наружные газопроводы среднего давления протяженностью 884 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.