



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

П Р И К А З

20 декабря 2019 года

№ 06-11/227

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе
г. 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 6 ноября 2019 г. № Вх-406-356441/19

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 13880)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 334 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Бахтина, д.10, п. Доскино, кадастровый номер 52:18:0040612:89, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 22 сентября 2019 г. № 159-2019 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 1234 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'М.В. Ракова', written in a cursive style.

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2019 года № 06-11/227

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе г. 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	521389.96	2200291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521391.42	2200297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521393.06	2200302.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521389.24	2200303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521387.57	2200298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521387.09	2200296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521385.91	2200296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521379.12	2200298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521379.67	2200300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521381.14	2200307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521387.13	2200332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521390.66	2200348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	521391.88	2200351.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521380.07	2200354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521401.98	2200444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521399.53	2200445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521392.42	2200459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521395.04	2200469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521394.53	2200480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521396.18	2200486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521395.13	2200487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521397.63	2200497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521398.59	2200497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521401.27	2200508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521400.29	2200508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521402.80	2200519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521403.74	2200519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521406.56	2200530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521405.48	2200530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521408.09	2200541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521409.04	2200540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521411.77	2200552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521410.65	2200552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	521412.02	2200558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521408.13	2200559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521405.83	2200549.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521406.93	2200549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521406.07	2200545.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521405.12	2200545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521400.63	2200527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521401.68	2200527.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521400.79	2200523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521399.79	2200524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521395.48	2200505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	521396.44	2200505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	521395.58	2200502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	521394.61	2200502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	521390.32	2200484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	521391.22	2200483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521390.50	2200481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	521391.01	2200469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	521388.17	2200459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	521396.38	2200442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	521397.13	2200441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	521375.26	2200351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	521386.61	2200348.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	521383.24	2200333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	521377.23	2200308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	521375.78	2200301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	521374.19	2200295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	521384.90	2200292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521389.96	2200291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2019 года № 06-11/227

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском районе г. Нижнего Новгорода

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 334 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.
