



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 АПР 2020

№ в реестре

15072-406-006-11/24

**П Р И К А З**

10 марта 2020 года

№ 06-11/24

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, 15<sup>1</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 3.6<sup>2</sup> 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 14 января 2020 г. № Вх-406-5856/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 2288 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект ЛЕНИНА, от Северной проходной до пр. Кирова, кадастровый номер 52:18:0000000:10740, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 31 октября 2019 г. № 235-2019 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 9991 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 10 марта 2020 года № 06-11/24

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	521626.23	2208195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521629.53	2208198.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521614.28	2208220.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521630.89	2208227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521641.66	2208233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521667.68	2208244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521678.68	2208236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521781.67	2208380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521747.05	2208403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521775.54	2208441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521855.38	2208587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521890.93	2208652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	521854.43	2208672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521911.51	2208755.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522002.18	2208889.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522123.22	2209065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522158.03	2209116.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522164.48	2209126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522161.17	2209128.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522154.66	2209118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522143.42	2209125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522151.86	2209138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522167.22	2209158.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522171.38	2209163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522177.47	2209168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522184.88	2209163.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522182.34	2209159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522185.64	2209157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522189.31	2209162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522199.44	2209176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522226.34	2209215.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522271.56	2209281.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522280.17	2209293.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	522285.14	2209300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522281.83	2209302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522276.76	2209295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522272.96	2209297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522291.24	2209324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522298.26	2209326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522293.78	2209320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522297.09	2209318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522302.16	2209325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	522329.01	2209364.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	522391.22	2209455.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	522477.45	2209581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	522548.28	2209683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	522619.17	2209787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	522736.11	2209958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	522764.02	2209983.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	522807.16	2209959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	522800.71	2209950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	522810.80	2209943.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	522812.63	2209941.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	522837.99	2209944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	522840.71	2209948.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	522848.36	2209958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	522853.90	2209965.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	522870.42	2209993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	522866.91	2209995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	522865.30	2209997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	522862.53	2209994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	522864.29	2209992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	522865.18	2209992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	522850.58	2209967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	522845.18	2209960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	522837.53	2209950.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	522835.83	2209948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	522813.79	2209945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	522813.24	2209946.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	522806.33	2209951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	522813.16	2209960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	522763.46	2209988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	522733.07	2209960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	522615.87	2209789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	522544.98	2209685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	522474.15	2209583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	522387.92	2209457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	522325.71	2209367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	522301.10	2209331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	522300.22	2209331.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	522288.74	2209328.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	522267.40	2209296.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	522274.41	2209292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	522268.32	2209284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	522223.04	2209217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	522196.18	2209178.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	522187.20	2209166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	522177.37	2209172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	522168.56	2209166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	522164.06	2209160.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	522148.62	2209140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	522137.82	2209124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	522152.41	2209115.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	522119.92	2209067.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	521998.88	2208891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	521908.21	2208757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



97	521848.63	2208671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	521885.51	2208650.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	521851.86	2208589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	521772.16	2208443.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	521741.31	2208402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	521775.99	2208379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	521677.76	2208242.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	521668.16	2208249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	521639.90	2208237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	521629.15	2208231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	521610.93	2208223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	521603.78	2208224.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	521600.26	2208223.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	521600.75	2208219.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	521603.84	2208220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	521610.13	2208219.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521626.23	2208195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

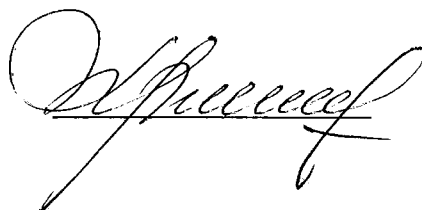


ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от *10 марта* 2020 года № 06-11/24

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 2288 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'И.И. Иванов', written in a cursive style over a horizontal line.