



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 НОЯ 2020

№ в реестре

15968 - 330 - 006 - 11/117

П Р И К А З

20 октября 2020 г.

№ 06-11/117

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, 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 14 сентября 2020 г. № Вх-406-337046/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 422 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе, д. 314, кадастровый номер 52:18:0030268:901, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 3 сентября 2020 г. № 128 по определению границ охранной зоны 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 1335 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2020 г. № 06-11/117

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	528630.27	2204429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528623.98	2204430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528619.72	2204430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528613.05	2204431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528608.52	2204431.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528601.71	2204432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528596.96	2204432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528590.25	2204433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528583.44	2204433.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528583.61	2204435.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528583.76	2204437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528587.75	2204437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528587.73	2204437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528588.56	2204437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
15	528588.57	2204437.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528592.55	2204437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528592.54	2204436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528595.27	2204436.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528595.28	2204436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528599.27	2204436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528599.25	2204436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528600.02	2204436.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528600.03	2204436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528604.02	2204436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528604.00	2204435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528606.83	2204435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528606.84	2204435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	528610.83	2204435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528610.81	2204435.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528611.36	2204435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528611.37	2204435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528615.36	2204435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	528615.34	2204435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	528618.04	2204434.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	528618.05	2204435.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	528622.04	2204434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
37	528622.02	2204434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	528622.29	2204434.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	528622.30	2204434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	528626.29	2204434.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	528626.27	2204434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	528630.56	2204433.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528630.27	2204429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	528632.78	2204463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	528626.77	2204464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	528622.17	2204464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	528621.16	2204464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	528620.86	2204461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	528615.79	2204462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	528611.15	2204462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	528611.32	2204465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	528604.50	2204465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	528593.06	2204466.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	528586.68	2204467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	528586.86	2204469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	528587.02	2204471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	528591.01	2204471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	528590.99	2204470.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
58	528591.77	2204470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	528591.79	2204471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	528595.78	2204470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	528595.76	2204470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	528598.56	2204470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	528598.58	2204470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	528602.56	2204470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	528602.55	2204470.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	528602.82	2204470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	528602.84	2204470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	528606.83	2204469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	528606.81	2204469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	528609.78	2204469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	528609.80	2204469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	528613.79	2204469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	528613.77	2204469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	528615.54	2204469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	528615.39	2204466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	528617.32	2204466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	528617.60	2204468.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	528620.48	2204468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	528620.50	2204468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
80	528624.49	2204468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	528624.47	2204468.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	528625.09	2204468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	528625.11	2204468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	528629.09	2204468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	528629.08	2204467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	528633.10	2204467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	528632.78	2204463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	528635.50	2204497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	528629.51	2204497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	528625.13	2204498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	528618.87	2204498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	528613.38	2204498.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	528607.12	2204499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	528602.23	2204499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	528595.49	2204500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	528589.06	2204500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	528589.23	2204503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	528589.39	2204505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	528593.38	2204504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	528593.36	2204504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	528593.81	2204504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
101	528593.83	2204504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	528597.81	2204504.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	528597.80	2204504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	528600.54	2204504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	528600.56	2204504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	528604.55	2204503.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	528604.53	2204503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	528605.44	2204503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	528605.46	2204503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	528609.45	2204503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	528609.43	2204503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	528611.70	2204503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	528611.72	2204503.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	528615.71	2204503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	528615.69	2204502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	528617.19	2204502.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	528617.21	2204502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	528621.20	2204502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	528621.18	2204502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	528623.45	2204502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	528623.47	2204502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	528627.46	2204502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
123	528627.44	2204501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	528627.82	2204501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	528627.84	2204502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	528631.83	2204501.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	528631.81	2204501.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	528635.80	2204501.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	528635.50	2204497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	528759.66	2204488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	528759.94	2204492.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	528755.95	2204492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	528755.93	2204492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	528740.74	2204493.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	528740.76	2204494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	528736.77	2204494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	528736.46	2204490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	528759.66	2204488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	528751.42	2204439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	528752.12	2204448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	528752.42	2204448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	528752.73	2204452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	528752.43	2204452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	528753.53	2204467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
143	528753.83	2204467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	528754.13	2204471.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	528753.84	2204471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	528754.08	2204474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	528756.80	2204474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	528757.05	2204478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	528750.40	2204478.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	528749.69	2204469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	528748.29	2204451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	528747.43	2204440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	528751.42	2204439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	528747.87	2204410.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	528748.12	2204414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	528745.92	2204415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	528745.93	2204415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	528741.94	2204415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	528741.93	2204415.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	528724.57	2204416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	528725.29	2204425.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	528747.86	2204424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	528748.11	2204428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	528721.61	2204430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
164	528720.47	2204415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	528720.32	2204412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	528743.69	2204411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	528747.87	2204410.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	528744.01	2204379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	528744.26	2204383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	528743.96	2204383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	528744.45	2204391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	528746.57	2204391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	528746.77	2204395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	528740.71	2204395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	528739.72	2204380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	528744.01	2204379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	528736.40	2204285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	528737.19	2204295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	528737.43	2204295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	528737.74	2204299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	528737.50	2204299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	528738.42	2204311.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	528737.11	2204311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	528736.15	2204312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	528735.45	2204311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
184	528734.89	2204311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	528734.33	2204310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	528733.33	2204309.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	528734.19	2204308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	528733.36	2204298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	528732.41	2204285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	528736.40	2204285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	528736.39	2204265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	528736.66	2204269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	528726.72	2204270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	528726.44	2204266.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	528730.43	2204265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	528730.44	2204265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	528736.39	2204265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2020 г. № 06-11/117

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 422 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.
