



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 АПР 2020

15085-330-006-11/35

П Р И К А З

27 марта 2020 года

№ 06-11/35

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Советском 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 и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 25 февраля 2020 г. № Вх-406-67694/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод)», назначение: сеть

газоснабжения, протяженность 1183 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Медицинская, д. 2а, 7 (кадастровый номер 52:18:0070186:1017), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 октября 2019 г. № 233-2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 4331 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. V. Rakova', written in a cursive style.

Ракова М.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 марта 2020 года № 06-11/35

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Советском районе города Нижнего Новгорода

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525650.05	2214936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525649.58	2214943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525650.08	2214943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525650.08	2214947.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525645.31	2214947.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525645.79	2214940.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525629.80	2214940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525608.62	2214937.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525600.11	2214936.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525600.24	2214934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525533.41	2214928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525533.40	2214916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525518.70	2214915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
14	525512.71	2214914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525511.69	2214924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525510.23	2214938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525508.54	2214953.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525506.69	2214968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525502.71	2214968.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525504.57	2214952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525506.25	2214937.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525507.71	2214923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525508.76	2214913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525480.89	2214910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525479.20	2214921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525479.10	2214923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525463.99	2215008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525460.12	2215028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	525457.40	2215029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525457.33	2215029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	525447.78	2215082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525442.88	2215113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	525427.51	2215204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	525418.35	2215256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	525404.89	2215254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525403.42	2215270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
37	525386.51	2215371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525380.75	2215369.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525370.15	2215367.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525368.64	2215377.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525365.90	2215394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525363.17	2215409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	525361.01	2215423.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525358.25	2215438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	525356.02	2215452.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	525353.46	2215467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	525350.40	2215486.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	525341.31	2215485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525341.87	2215481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	525347.08	2215481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	525349.20	2215468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	525344.32	2215467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	525344.96	2215463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	525349.85	2215464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	525351.72	2215453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	525346.78	2215453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	525347.40	2215449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	525352.38	2215449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	525354.01	2215439.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
60	525349.17	2215438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	525349.93	2215434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	525354.70	2215435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	525356.68	2215425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	525351.61	2215424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	525352.20	2215420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	525357.36	2215421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	525358.94	2215410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	525354.09	2215409.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	525354.84	2215405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	525359.59	2215406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	525361.60	2215395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	525356.66	2215394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	525357.32	2215390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	525362.27	2215391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	525364.37	2215378.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	525359.53	2215377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	525360.15	2215373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	525364.99	2215374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	525366.82	2215362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	525381.77	2215365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	525383.35	2215366.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	525399.45	2215270.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
83	525401.29	2215250.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	525415.08	2215252.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	525423.57	2215204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	525438.93	2215113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	525443.52	2215084.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	525428.89	2215082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	525390.08	2215077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	525391.92	2215067.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	525392.36	2215064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	525355.26	2215058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	525353.81	2215067.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	525298.18	2215057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	525298.81	2215053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	525301.16	2215053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	525350.52	2215062.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	525351.97	2215053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	525397.34	2215061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	525396.86	2215064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	525396.28	2215065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	525395.85	2215068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	525394.82	2215073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	525429.43	2215078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	525444.18	2215080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
106	525453.39	2215029.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	525453.91	2215026.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	525456.68	2215025.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	525460.06	2215008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	525475.12	2214922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	525475.21	2214920.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	525477.53	2214905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	525511.30	2214910.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	525519.19	2214911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	525537.40	2214912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	525537.40	2214925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	525601.00	2214930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	525604.50	2214931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	525604.39	2214932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	525609.05	2214933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	525630.16	2214936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525650.05	2214936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от *27 марта* 2020 года № 06-11/35

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 1183 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, consisting of a large, stylized initial 'О' followed by several loops and a long horizontal stroke at the bottom.