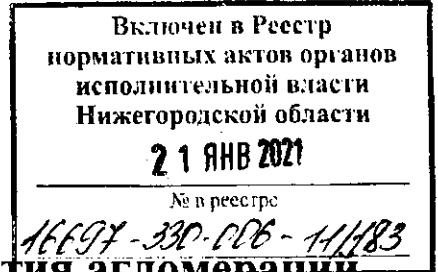




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломерации
Нижегородской области**



П Р И К А З

17 декабря 2020 г.

№ 06-11/183

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сормовском 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 16 октября 2020 г.
№ Вх-406-385837/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность 283 м, адрес: Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Старые Пески, д.1,2,3,6,8,11,12,13, кадастровый номер 52:18:0010295:116, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 10 октября 2020 г. № 84 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 1069 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

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2020 года № 06-11/183

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сормовском 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	536529.35	2204073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536528.48	2204077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536527.47	2204081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536526.41	2204085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536525.49	2204089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536524.48	2204094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536523.52	2204098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536522.30	2204104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536521.49	2204107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536520.46	2204112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536519.36	2204117.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536518.41	2204121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	536516.50	2204131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536515.70	2204136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536514.96	2204141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536514.46	2204144.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536513.96	2204147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536513.01	2204154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536512.14	2204159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536512.12	2204160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536511.44	2204164.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536510.55	2204169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536509.45	2204174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536508.37	2204179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536507.74	2204182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536506.85	2204186.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536505.76	2204191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536504.88	2204195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536502.95	2204204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536500.86	2204214.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	536499.92	2204218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	536499.03	2204223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	536498.06	2204228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
34	536497.35	2204232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	536497.20	2204232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	536496.72	2204235.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	536492.81	2204234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	536493.36	2204231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	536493.49	2204231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	536494.14	2204227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	536495.11	2204222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	536496.00	2204218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	536496.94	2204213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	536499.03	2204203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	536500.96	2204194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	536501.84	2204190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	536502.93	2204185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	536503.84	2204181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	536504.47	2204178.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	536505.53	2204173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	536506.63	2204168.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	536507.52	2204163.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	536508.12	2204160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	536508.14	2204159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
55	536509.05	2204153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	536510.00	2204147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	536510.23	2204145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	536506.25	2204144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	536499.34	2204143.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	536495.40	2204142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	536491.46	2204142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	536490.50	2204142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	536490.09	2204145.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	536489.62	2204150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	536489.27	2204152.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	536488.99	2204154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	536488.39	2204159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	536487.73	2204164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	536487.38	2204167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	536486.68	2204171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	536486.05	2204176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	536485.32	2204181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	536484.63	2204186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	536483.72	2204193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	536479.76	2204192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
76	536480.67	2204186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	536481.36	2204181.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	536482.09	2204176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	536482.72	2204171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	536483.42	2204166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	536483.77	2204163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	536484.43	2204159.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	536485.01	2204154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	536485.31	2204151.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	536485.66	2204149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	536486.11	2204145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	536486.53	2204141.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	536484.97	2204141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	536485.46	2204138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	536486.09	2204135.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	536486.81	2204131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	536487.53	2204127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	536488.25	2204123.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	536488.97	2204119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	536489.69	2204115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	536490.28	2204112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
97	536494.22	2204113.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	536493.63	2204116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	536492.91	2204120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	536492.19	2204124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	536491.47	2204128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	536490.75	2204132.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	536490.03	2204136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	536489.70	2204137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	536492.13	2204138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	536496.07	2204138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	536500.01	2204139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	536506.92	2204140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	536510.89	2204141.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	536511.01	2204140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	536511.74	2204136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	536512.56	2204130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	536514.49	2204120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	536515.46	2204116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	536516.56	2204111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	536517.59	2204106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	536518.40	2204103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
118	536519.62	2204097.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	536520.58	2204093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	536521.59	2204088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	536522.51	2204084.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	536523.59	2204080.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	536524.60	2204076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	536525.48	2204072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536529.35	2204073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2020 года № 06-11/183

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 283 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.
