



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 НОЯ 2020

№ в реестре

15964-330-006-4/116

**П Р И К А З**

20 октября 2020 г.

№ 06-11/116

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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</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 3.1.10 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-406-337037/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 426 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески (2-я очередь) (кадастровый номер 52:18:0000000:8862), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 1 сентября 2020 г. № 85 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 1660 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: 3728D23E470444B86CDC1F496FB8035880891288  
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 20 октября 2020 г. № 06-11/116

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	536276.59	2203984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536278.85	2203988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536279.36	2203989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536289.99	2204003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536299.40	2204017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536307.68	2204013.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536321.68	2204036.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536332.16	2204052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536343.34	2204070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536350.91	2204081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536354.73	2204088.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536383.92	2204072.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536383.41	2204071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536386.94	2204069.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
15	536387.45	2204070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536420.55	2204053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536424.32	2204052.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536424.16	2204061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536427.25	2204061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536451.33	2204065.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536526.15	2204073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536527.14	2204073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536531.77	2204073.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536532.04	2204071.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536544.98	2204072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536603.88	2204082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536603.19	2204086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536544.44	2204076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536535.61	2204075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536535.21	2204079.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	536529.63	2204079.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	536529.79	2204077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	536526.60	2204077.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	536525.63	2204077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	536450.81	2204069.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	536428.44	2204065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
37	536428.17	2204067.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	536424.26	2204066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	536424.50	2204065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	536420.09	2204064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	536420.22	2204057.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	536387.78	2204075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	536353.17	2204093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	536351.94	2204091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	536347.53	2204084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	536339.97	2204072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	536328.79	2204054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	536318.30	2204038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	536306.24	2204018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	536301.10	2204021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	536298.09	2204023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	536286.71	2204005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	536275.92	2203991.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	536275.29	2203990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	536273.10	2203986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536276.59	2203984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2020 г. № 06-11/116

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 426 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.

---