



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

П Р И К А З

26 октября 2021 г.

№ 06-11/461

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском 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 20.08.2021 г. № Вх-406-321890/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, дер. Новая, д. 96 а, д. 96 а, д. 121, д. 122, д. 12 а, уч. 9, уч. 8, д. 68, д. 6, у дома д. 121 (ОРК-0-066)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, дер. Новая, д. 96 а, д. 96 а, д. 121, д. 122, д. 12 а, уч. 9, уч. 8, д. 68, д. 6, у дома д. 121, кадастровый номер 52:18:0000000:15947, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород", на основании отчета от 02.08.2021 г. № ОРК-0-066 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 368 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:

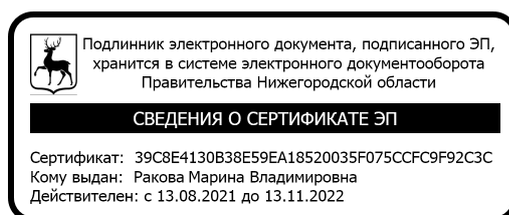
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 октября 2021 г. № 06-11/461

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528278.61	2221310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	528269.96	2221314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	528268.15	2221311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	528278.47	2221306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	528287.65	2221301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	528289.24	2221304.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	528292.97	2221308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	528288.60	2221309.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	528286.00	2221306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	528282.14	2221308.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	528283.00	2221310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	528279.41	2221312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	528278.61	2221310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	528234.02	2221324.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	528236.65	2221329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	528240.32	2221328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

16	528237.68	2221322.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	528234.02	2221324.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	528218.66	2221315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	528214.66	2221317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	528218.14	2221326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	528222.44	2221325.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	528218.66	2221315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	528171.99	2221347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	528169.81	2221342.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	528173.46	2221340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	528175.70	2221346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	528171.99	2221347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	528160.63	2221347.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	528165.45	2221359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	528161.84	2221361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	528156.99	2221349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	528160.63	2221347.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	528151.77	2221351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	528153.77	2221359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	528158.44	2221366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	528159.79	2221368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	528156.01	2221370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	528154.77	2221368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	528150.07	2221360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

36	528148.08	2221353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	528151.77	2221351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	528140.54	2221363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	528138.12	2221359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	528137.60	2221359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	528136.29	2221357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	528132.29	2221359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	528135.27	2221365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	528140.54	2221363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 октября 2021 г. № 06-11/461

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 91 м, материал труб – сталь, полиэтилен.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрено использование сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
