



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

П Р И К А З

21 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/459

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском 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, 3-13³, 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, 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 25 марта 2022 г. № Вх-406-114654/22

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 границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, д. 13 (Н-3-2155/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 358 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, д. 13, кадастровый номер 52:18:0000000:27202, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 21 марта 2022 г. № 1134 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (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 1432 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:

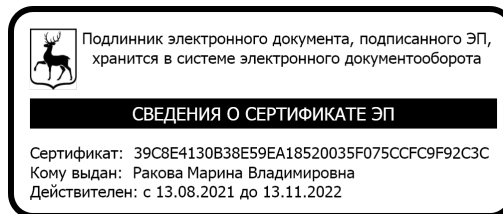
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 21 сентября 2022 г. № 06-02-02/459

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском 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	523355.21	2211893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523358.03	2211896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523345.53	2211909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523335.37	2211903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523318.23	2211886.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523319.59	2211885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523312.26	2211878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523292.07	2211861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523289.40	2211864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523276.22	2211879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523259.02	2211898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523229.41	2211931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523202.24	2211962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523169.21	2211999.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523151.17	2212010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523149.36	2212011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523144.15	2212006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	523139.92	2212003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523136.34	2212001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523111.80	2212027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523112.14	2212027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523107.52	2212032.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523104.21	2212029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523135.46	2211996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523142.00	2211999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	523146.69	2212003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	523149.72	2212006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	523166.63	2211996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	523199.26	2211959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	523226.43	2211929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	523256.04	2211896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	523273.24	2211876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	523286.42	2211862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	523291.61	2211856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	523314.90	2211875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	523325.13	2211884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	523323.71	2211886.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	523337.77	2211900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	523344.81	2211904.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523355.21	2211893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 сентября 2022 г. № 06-02-02/459

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

Наружный газопровод среднего давления протяженностью 358 м, материал труб – полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка 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.
