



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 ДЕК 2020

№ в реестре

16337-330-006-11/138

**П Р И К А З**

12 ноября 2020 г.

№ 06-11/138

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, 3-13, 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 8 октября 2020 г. № Вх-406-375516/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяженность: 270 м, адрес: Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, от ул. Таганской вдоль д. № 4-12 по ул. Норильской, кадастровый номер 52:18:0050253:734 (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 сентября 2020 г. № 14 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 1025 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».

И.о. министра

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

С.Г.Попов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 793410AB57F6E9DEC30F4D1F91DB981C8287C8C0  
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич  
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 ноября 2020 г. № 06-11/138

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 (Ml), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524751.64	2211415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524755.28	2211416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524750.02	2211428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524742.97	2211443.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524739.60	2211441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524735.49	2211451.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524723.51	2211479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524716.51	2211495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524712.82	2211504.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524698.28	2211538.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524690.96	2211555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524687.13	2211564.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524693.02	2211571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	524700.42	2211580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524722.87	2211604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524719.96	2211606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524697.39	2211583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524689.94	2211573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524682.46	2211565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524686.50	2211555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524686.20	2211555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524687.78	2211551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524688.07	2211552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524693.82	2211538.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524693.51	2211538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524695.09	2211534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524695.39	2211534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524709.14	2211502.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524712.05	2211496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524711.73	2211495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524713.30	2211492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524713.62	2211492.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524719.05	2211479.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524718.74	2211479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	524720.36	2211475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	524720.63	2211475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524731.04	2211451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524730.68	2211451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	524732.32	2211447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524732.62	2211448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524737.45	2211436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524740.94	2211438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	524746.39	2211426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524751.64	2211415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524684.85	2211426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524704.50	2211434.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	524703.95	2211436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524712.71	2211439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524711.17	2211443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	524698.68	2211438.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	524699.25	2211437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	524683.27	2211430.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524684.85	2211426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 ноября 2020 г. № 06-11/138

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 270 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.

---