



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 АПР 2020

№ в реестре
15047-406-006-11/31

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

П Р И К А З

18 марта 2020 года

№ 06-11/31

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе
г. Н. 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 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 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 9 января 2020 г. № Вх-406-1199/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 15637-15639)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 191 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район, просп. Ленина, д.29/1, 31,31/1, кадастровый номер 52:18:0050017:1426 (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 30 октября 2019 г. №183-2019 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 903 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. Департаменту 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 департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 марта 2020 года № 06-11/31

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе г. Н. 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	526265.80	2211662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526268.13	2211665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526265.55	2211671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526248.28	2211663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526234.59	2211658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526219.01	2211651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526203.68	2211644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526203.46	2211644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526201.08	2211647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526190.97	2211667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526210.65	2211675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526208.75	2211680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	526209.57	2211681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526206.20	2211683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526204.25	2211680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526205.41	2211677.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526191.45	2211671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526191.12	2211672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526191.83	2211674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526188.10	2211675.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526186.80	2211672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526187.77	2211670.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526187.42	2211670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526178.29	2211666.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526178.19	2211666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526179.14	2211667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526176.81	2211670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526173.25	2211667.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526174.61	2211664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526160.29	2211658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526160.12	2211659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526161.08	2211659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526158.28	2211662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	526155.38	2211659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526158.17	2211653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526178.01	2211661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526187.28	2211665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526197.70	2211645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	526202.56	2211639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	526205.56	2211641.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	526217.82	2211646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	526220.10	2211643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	526223.56	2211645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	526222.41	2211648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	526233.74	2211653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	526235.36	2211650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	526239.24	2211652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	526238.00	2211655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	526247.60	2211659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	526247.23	2211659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	526249.69	2211655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	526252.84	2211658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	526251.68	2211661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	526263.43	2211666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	526263.45	2211666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	526262.81	2211665.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526265.80	2211662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	526190.41	2211612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	526186.21	2211622.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	526177.75	2211642.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	526174.39	2211640.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	526173.40	2211641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	526171.07	2211638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	526173.89	2211636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	526175.63	2211637.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	526181.75	2211622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	526179.04	2211621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	526180.60	2211617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	526183.31	2211618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	526186.73	2211610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	526190.41	2211612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

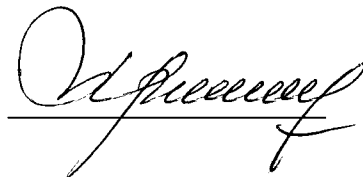
И. П. Сидоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 марта 2020 года № 06-11/31

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе г. Н. Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 191 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.



Handwritten signature in cursive script, underlined.