



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 АВГ 2020

№ в реестре

15371-330-006-11/61

**П Р И К А З**

21 июля 2020 года

№ 06-11/61

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных 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»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ленинском районе города Нижнего Новгорода (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей 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 охранных зон существующих газораспределительных сетей 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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 793410AB579BDB911F4D0FC3DEE9F61C8287C8C0  
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич  
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

С.Г.Попов

Приложение 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 июля 2020 года № 06-11/61

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Реквизиты отчета
1	от 22.06.2020 № Вх-406- 224845/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 86 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Гончарова, д. 22а	52:18:0050231:243	337	от 10.06.2020 № 110
2	от 22.06.2020 № Вх-406- 224901/20	назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 98 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, перемычка через ул. Комарова между д. 15, 17	52:18:0050238:3081	381	от 15.06.2020 № 74
3	от 22.06.2020 № Вх-406- 224917/20	«Закольцовка газопровода низкого давления», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 284 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Таганская	52:18:0000000:12213	991	от 01.06.2020 № 117

Приложение 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 июля 2020 года № 06-11/61

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

1. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 86 м,  
адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул.  
Гончарова, д. 22а (кадастровый номер 52:18:0050231:243)

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	525511.91	2211943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525523.99	2211948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525521.25	2211955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525539.59	2211962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525539.65	2211971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525545.24	2211973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525553.89	2211977.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525571.69	2211984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525569.47	2211988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525565.97	2211986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	525566.03	2211986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525553.88	2211981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525553.54	2211982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525550.17	2211980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525543.62	2211977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525535.66	2211973.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525535.61	2211965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525516.05	2211957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525518.87	2211950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525510.29	2211946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525511.91	2211943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 98 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, перемычка через ул. Комарова между д. 15, 17 (кадастровый номер 52:18:0050238:3081)

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	525405.88	2211676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525407.34	2211680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525421.68	2211712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	525410.17	2211718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525420.67	2211742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525422.79	2211747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525423.77	2211749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525426.32	2211758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525422.48	2211759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525419.98	2211750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525419.13	2211748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525417.04	2211744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525404.97	2211716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525416.46	2211710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525403.67	2211681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525402.21	2211678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525405.88	2211676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Закольцовка газопровода низкого давления», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 284 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Таганская (кадастровый номер 52:18:0000000:12213)

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	524750.90	2211426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524749.28	2211430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524745.97	2211428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524741.69	2211426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524733.21	2211423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524724.17	2211418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524721.46	2211417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524721.26	2211418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524718.48	2211417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524702.52	2211410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524700.27	2211409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524700.38	2211408.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524698.79	2211408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524692.34	2211405.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524685.50	2211402.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524676.27	2211398.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524667.44	2211394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524659.85	2211391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524651.74	2211387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524647.17	2211385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524644.78	2211384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524636.62	2211389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524634.82	2211388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



24	524625.99	2211384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524624.39	2211384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524622.59	2211374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524620.10	2211373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524613.25	2211370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524607.77	2211367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524598.57	2211363.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524597.71	2211365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524593.55	2211363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524585.48	2211360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524579.46	2211357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	524575.82	2211356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	524577.88	2211351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524580.87	2211343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524589.13	2211324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	524577.55	2211318.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524579.20	2211315.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524594.34	2211322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524584.58	2211344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	524581.60	2211352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524580.97	2211354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524587.03	2211356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46	524595.64	2211360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524596.57	2211358.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524599.72	2211359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	524609.44	2211364.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	524614.89	2211366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	524621.73	2211369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	524624.07	2211370.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	524626.11	2211371.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	524627.94	2211381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	524636.34	2211384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	524644.45	2211379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	524645.97	2211380.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	524648.83	2211381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	524653.36	2211383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	524661.43	2211387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	524669.05	2211390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	524677.92	2211394.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	524687.10	2211398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	524693.94	2211401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	524700.38	2211404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	524704.99	2211406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	524704.88	2211407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

68	524719.49	2211413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	524719.75	2211412.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	524725.80	2211415.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	524734.83	2211419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	524743.29	2211423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	524747.58	2211424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524750.90	2211426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

Приложение 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 июля 2020 года № 06-11/61

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 86 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Гончарова, д. 22а	52:18:0050231:243	Наружные газопроводы низкого давления, сталь	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
2	назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 98 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, перемишка через ул. Комарова между д. 15, 17	52:18:0050238:3081	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
3	«Закольцовка газопровода низкого давления», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 284 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Таганская	52:18:0000000:12213	Наружный газопровод низкого давления, сталь	