



Выдано в Реестр
изданных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
04 АВГ 2020
№ в реестре
15341-330-006-1161

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

ПРИКАЗ

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, 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»)

приказываю:

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: 793410A85798DB911F4D0FC3DE9F61C828708C0
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 счёта
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 (газоснабжение), 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	«Заколыка газопровода нижнего 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
гражданской строительной
и промышленной
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

**I. 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 (МП), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	3	3	4	5
1	525511.91	2211943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
2	525523.99	2211948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
3	525521.25	2211955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
4	525539.59	2211962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
5	525539.65	2211971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
6	525545.24	2211973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
7	525553.89	2211977.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
8	525571.69	2211984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
9	525569.47	2211988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
10	525565.97	2211986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 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	2211982.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525550.17	2211980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525545.67	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 II средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	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	2211741 19	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	-

З «Законитовка газопровода низкого давления», наименование 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 II 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	524753.21	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	2211410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	524700.77	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	2211402.19	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	2211384.11	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	524625.90	2211584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	524624.39	2211584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	524622.59	2211571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	524620.10	2211573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	524613.25	2211570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	524607.77	2211567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	524598.57	2211563.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	524597.71	2211565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	524593.55	2211563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	524585.48	2211560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	524579.46	2211557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	524575.82	2211556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	524577.88	2211551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	524580.87	2211543.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	524589.15	2211524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	524577.55	2211518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	524579.20	2211515.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	524594.34	2211527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	524584.58	2211544.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	524581.60	2211552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	524580.97	2211554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	524587.05	2211556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

46	524505.64	2211560.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
47	524506.57	2211558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
48	524509.72	2211559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
49	524609.44	2211564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
50	524614.89	2211566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
51	524621.75	2211569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
52	524624.07	2211570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
53	524626.11	2211571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
54	524627.91	2211581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
55	524636.34	2211584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
56	524644.45	2211579.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
57	524645.97	2211580.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
58	524648.85	2211581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
59	524653.36	2211583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
60	524661.45	2211587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
61	524669.05	2211590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
62	524677.92	2211591.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
63	524687.10	2211598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
64	524693.94	2211401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
65	524700.38	2211401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
66	524704.59	2211406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
67	524704.88	2211407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-

68	524719.40	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	524754.85	2211419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	524743.20	2211423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	524717.58	2211421.93	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 охранныя зона
1	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 80 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул Гончарова, д. 22а	52:18:0050231:243	Наружные газопроводы низкого давления, сталь	Охранные зоны газораспределительной сети принимаются вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территорий, ограниченных узкими линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
2	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 98 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, перекресток через ул Камарова между д. 15, 17	52:18:0050238:3081	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
3	«Закольцевка газопровода низкого давления», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 284 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Таганская	52:18:0050238:12213	Наружный газопровод низкого давления, сталь	