



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
25 АВГ 2020

№ в реестре

15425-330-006-11/69

П Р И К А З

3 августа 2020 г.

№ 06-11/69

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 обращений 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.

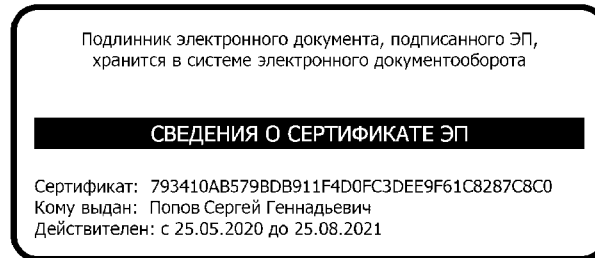
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2020 г. № 06-11/69

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 13.07.2020 № Вх-406- 252202/20	«Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяженность: 166 м	Нижегородская обл, г Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул Баумана д 48	52:18:0050237:1709	524	от 07.07.2020 № 12
2	от 13.07.2020 № Вх-406- 252236/19	«Расширение системы газораспределения и газопотребления. Закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Кировская, Снежная, М.Гвардия в г. Н.Новгороде», назначение: нежилое, протяженность: 432 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Кировская, ул. Снежная, ул. М.Гвардия	52:18:0050116:77	1629	от 06.07.2020 № 7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2020 г. № 06-11/69

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

1. «Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяженность: 166 м, адрес: Нижегородская обл, г Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул Баумана д 48, кадастровый номер 52:18:0050237:1709

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	525407.81	2212993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525411.68	2212995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525401.49	2213018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525399.54	2213023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525403.09	2213025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525399.26	2213032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525396.03	2213039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525393.20	2213038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525392.54	2213040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525383.20	2213062.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525379.33	2213060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525380.88	2213056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525381.07	2213056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525388.86	2213038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525391.10	2213033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525393.92	2213034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525394.82	2213032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
18	525356.44	2213016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525347.82	2213012.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525349.45	2213009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525358.01	2213013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525396.57	2213028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525397.48	2213027.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525394.30	2213025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525397.81	2213017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525406.43	2212997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525406.25	2212997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525407.81	2212993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Расширение системы газораспределения и газопотребления. Закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Кировская, Снежная, М.Гвардия в г. Н.Новгороде», назначение: нежилое, протяженность: 432 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Кировская, ул. Снежная, ул. М.Гвардия, кадастровый номер 52:18:0050116:77

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	526040.65	2210698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526044.36	2210700.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526043.65	2210702.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526058.51	2210708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526055.02	2210715.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526048.40	2210730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526035.44	2210761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	526033.63	2210766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526015.76	2210807.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526005.02	2210832.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526002.92	2210838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525986.14	2210878.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525970.23	2210913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525957.09	2210908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525955.54	2210911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525948.98	2210908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525943.16	2210919.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525946.24	2210920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525949.91	2210922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525948.41	2210925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525961.81	2210931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525950.29	2210959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525949.67	2210961.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525948.71	2210963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525945.04	2210961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525945.99	2210959.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525946.59	2210958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525956.63	2210933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	525943.01	2210927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525944.51	2210924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
31	525937.68	2210921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525947.17	2210902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	525948.91	2210903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	525949.31	2210902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	525950.67	2210899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525954.36	2210901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	525953.44	2210903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525954.80	2210903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525955.23	2210902.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525968.20	2210908.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525982.47	2210877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525998.47	2210838.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	525992.50	2210835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525991.66	2210837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	525990.76	2210839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	525989.81	2210842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	525985.98	2210841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	525987.04	2210837.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525988.11	2210835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	525988.80	2210834.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	525978.94	2210830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	525981.74	2210824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	525983.28	2210821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
54	525986.86	2210822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	525985.34	2210826.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	525984.34	2210828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	525992.35	2210831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	525999.98	2210834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	526001.32	2210831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	526012.08	2210806.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	526029.95	2210764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	526030.97	2210762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	526024.61	2210759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	526023.37	2210762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	526022.01	2210765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	526018.39	2210763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	526019.73	2210760.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	526020.90	2210758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	526015.70	2210756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	526017.33	2210752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	526019.13	2210747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	526022.90	2210748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	526021.06	2210753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	526020.94	2210753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	526032.51	2210758.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	526044.72	2210729.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
77	526051.37	2210714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	526053.17	2210710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	526038.45	2210704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526040.65	2210698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2020 г. № 06-11/69

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 охрannая зона
1	«Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяженность: 166 м	Нижегородская обл, г Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул Баумана д 48	52:18:0050237:1709	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Охрannая зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
2	«Расширение системы газораспределения и газопотребления. Закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Кировская, Снежная, М.Гвардия в г. Н.Новгороде», назначение: нежилое, протяженность: 432 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Кировская, ул. Снежная, ул. М.Гвардия	52:18:0050116:77	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охрannая зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.