



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 НОЯ 2020

№ в реестре

15956-330-006-11/115

**П Р И К А З**

20 октября 2020 года

№ 06-11/115

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 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.

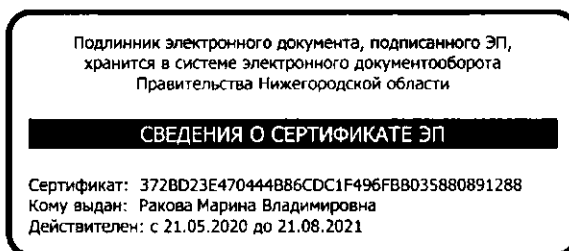
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 20 октября 2020 года № 06-11/115

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 07.09.2020 № Вх-406-327780/20	"Газопровод среднего давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 1027 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. 9 января от ул. Премудрова до врезки у остановки Дачная	52:18:0050058:101	4108	от 27.08.2020 № 43
2	от 07.09.2020 № Вх-406-328666/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 111 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геройская к д. 2	52:18:0000000:8821	399	от 30.08.2020 № 77
3	от 07.09.2020 № Вх-406-327776/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 95 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геройская к д. 3	52:18:0000000:8818	321	от 20.08.2020 № 78

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2020 года № 06-11/115

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

1. "Газопровод среднего давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 1027 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. 9 января от ул. Премудрова до врезки у остановки Дачная (кадастровый номер 52:18:0050058:101)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526684.75	2210694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526689.74	2210696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526689.14	2210698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526692.67	2210699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526700.58	2210702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526706.23	2210705.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526709.60	2210697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526741.31	2210704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526774.01	2210713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526782.21	2210715.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526791.62	2210718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
12	526797.01	2210719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526821.29	2210727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526850.48	2210736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526868.29	2210742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526876.53	2210744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526895.86	2210751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526906.94	2210755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526929.83	2210763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526964.23	2210775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526990.89	2210784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526999.31	2210787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527027.37	2210797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527093.30	2210820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527140.05	2210836.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527164.38	2210844.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527186.21	2210852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527233.08	2210869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527306.04	2210894.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527324.79	2210900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527368.89	2210916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527415.83	2210933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527426.90	2210936.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527426.28	2210938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
35	527426.48	2210938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527437.24	2210942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527437.99	2210940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527479.71	2210953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527527.03	2210968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527563.93	2210980.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527610.96	2210996.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527631.81	2211002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527642.33	2210993.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	527644.98	2210996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	527632.77	2211007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	527609.74	2211000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	527562.67	2210984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	527525.81	2210972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	527478.49	2210957.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	527440.51	2210945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	527439.75	2210947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	527425.26	2210942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	527421.28	2210941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	527421.89	2210939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	527414.55	2210937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	527367.55	2210920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	527323.46	2210904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
58	527304.73	2210897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	527231.77	2210872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	527184.87	2210856.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	527163.02	2210848.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	527138.73	2210839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	527092.01	2210823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	527026.07	2210801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	526998.02	2210791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	526989.59	2210788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	526962.90	2210779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	526928.51	2210767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	526905.62	2210759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	526894.54	2210755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	526875.22	2210748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	526867.02	2210745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	526849.27	2210740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	526820.12	2210731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	526795.93	2210723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	526790.58	2210722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	526781.13	2210719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	526772.93	2210717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	526740.35	2210708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	526711.97	2210702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



1	2	3	4	5
81	526708.24	2210711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	526698.96	2210706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	526691.16	2210703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	526683.84	2210700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	526684.48	2210698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	526683.11	2210698.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526684.75	2210694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 111 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геройская к д. 2 (кадастровый номер 52:18:0000000:8821)

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	524541.97	2211582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524534.16	2211600.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524528.36	2211613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524521.46	2211629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524516.12	2211642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524492.37	2211657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524490.03	2211662.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524486.42	2211661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524489.23	2211655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
10	524512.94	2211639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524516.99	2211630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524516.79	2211629.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524518.38	2211626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524518.59	2211626.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524523.89	2211614.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524523.65	2211614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524525.23	2211610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524525.49	2211610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524529.69	2211600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524529.40	2211600.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524531.00	2211597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524531.28	2211597.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524536.71	2211584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524536.38	2211584.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524537.97	2211580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524541.97	2211582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 95 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геройская к д. 3 (кадастровый номер: 52:18:0000000:8818)

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	2	3	4	5
1	524495.64	2211570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524499.33	2211572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524497.97	2211575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524492.55	2211588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524487.14	2211601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524481.58	2211613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524476.96	2211624.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524474.49	2211630.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524466.05	2211644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524462.58	2211642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524470.91	2211628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524473.30	2211622.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524477.11	2211614.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524476.96	2211613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524478.53	2211610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524478.71	2211610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524482.67	2211601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524482.44	2211601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524484.03	2211597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524484.25	2211597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524488.09	2211588.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524487.92	2211588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524489.50	2211584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
24	524489.65	2211584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524493.51	2211575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524493.42	2211575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524494.19	2211573.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524494.97	2211572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524495.06	2211572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524495.64	2211570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2020 года № 06-11/115

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 охранная зона
1	"Газопровод среднего давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 1027 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. 9 января от ул. Премудрова до врезки у остановки Дачная	52:18:0050058:101	Наружный газопровод среднего давления, 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
2	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 111 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геройская к д. 2	52:18:0000000:8821	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
3	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 95 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геройская к д. 3	52:18:0000000:8818	Наружный газопровод низкого давления, сталь	