



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ДЕК 2020

№ в реестре

16420-330-006-11/149

П Р И К А З

27 ноября 2020 года

№ 06-11/149

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной 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») от 5 октября 2020 г.
№ Вх-406- 367571/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность 809 м, адрес: Нижегородская область, г Нижний Новгород ул. Партизанская, к д. 2, 3, 4, 5, ул. Адмирала Нахимова, к д. 24, 26, 28 кадастровый номер 52:18:0000000:8859, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 19 сентября 2020 г. № 104 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранный 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 2850 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.

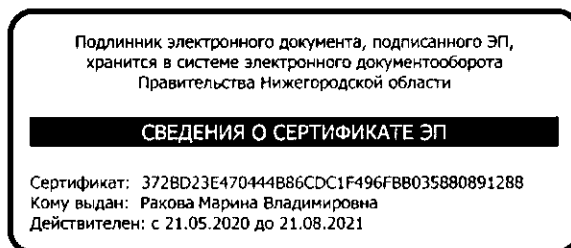
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 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 27 ноября 2020 года № 06-11/149

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе города Нижнего 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	523689.57	2211658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523692.97	2211661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523698.31	2211666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523702.08	2211670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523725.87	2211692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523736.10	2211701.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523737.44	2211702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523740.16	2211699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523778.77	2211734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523789.89	2211744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523797.33	2211735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523810.59	2211749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	523834.41	2211775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523844.14	2211785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523847.93	2211781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523890.76	2211823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523897.87	2211829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523886.12	2211842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523901.94	2211858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523899.10	2211861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523880.89	2211842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523883.00	2211839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523892.15	2211829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523888.06	2211826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523847.99	2211787.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	523844.04	2211791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	523831.49	2211777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	523807.69	2211752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	523797.41	2211741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	523791.53	2211748.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	523765.49	2211778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	523749.90	2211794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	523745.69	2211790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	523722.60	2211816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	523713.36	2211808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	523704.50	2211800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	523693.26	2211791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	523687.79	2211797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	523680.63	2211806.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	523672.71	2211815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	523669.65	2211813.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	523677.53	2211803.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	523684.73	2211795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	523690.22	2211788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	523687.81	2211786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	523679.66	2211779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	523656.05	2211759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	523637.55	2211741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	523640.96	2211737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	523656.99	2211719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	523660.10	2211722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	523657.46	2211725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	523657.35	2211725.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	523649.19	2211734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	523649.29	2211734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	523646.65	2211737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	523646.55	2211737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	523643.96	2211740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	523643.13	2211741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	523658.73	2211756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	523680.81	2211775.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	523682.47	2211773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	523688.04	2211767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	523696.79	2211757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	523697.27	2211757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	523699.18	2211755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	523702.70	2211757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	523698.16	2211762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	523697.55	2211762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	523693.52	2211767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	523694.10	2211767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	523689.30	2211773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	523688.68	2211772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	523685.43	2211776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	523683.83	2211777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	523690.44	2211783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	523694.36	2211787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	523707.06	2211797.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	523714.44	2211803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	523716.87	2211801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	523719.82	2211803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	523717.51	2211806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	523722.24	2211810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	523745.35	2211784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	523749.72	2211788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	523762.55	2211775.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	523787.24	2211747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	523777.58	2211738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	523768.88	2211748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	523765.87	2211745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	523774.62	2211735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	523740.56	2211704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	523737.88	2211708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	523734.98	2211705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	523728.80	2211712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	523727.89	2211712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

97	523724.96	2211715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	523725.03	2211715.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	523722.40	2211718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	523722.31	2211718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	523715.30	2211726.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	523715.41	2211726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	523712.78	2211729.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	523709.64	2211726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	523727.39	2211706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	523728.27	2211707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	523731.98	2211702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	523723.19	2211695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	523700.90	2211674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	523696.97	2211678.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	523697.15	2211679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	523691.47	2211685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	523691.61	2211685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	523689.01	2211689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	523688.87	2211688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	523681.02	2211698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	523681.16	2211698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

118	523678.56	2211701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	523675.38	2211698.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	523691.97	2211679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	523691.77	2211678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	523697.91	2211671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	523695.55	2211669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	523690.17	2211664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	523686.90	2211661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523689.57	2211658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 ноября 2020 года № 06-11/149

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 809 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.
