



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ОКТ 2020

№ 18

15592-330-006-11/93

П Р И К А З

17 сентября 2020 года

№ 06-11/93

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Канавинском 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 Канавинском 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 сентября 2020 года № 06-11/93

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Канавинском 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 13.08.2020 № Вх-406- 296707/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 116 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Балаковская, д.6,8,12	52:18:0030236:194	399	от 07.08.2020 № 61
2	от 13.08.2020 № Вх-406- 296681/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 99 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 318, 320	52:18:0030267:674	327	от 07.08.2020 № 62
3	от 13.08.2020 № Вх-406- 296522/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 356 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мануфактурная, к д. 12	52:18:0000000:8820	1299	от 07.08.2020 № 81

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 сентября 2020 года № 06-11/93

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

1. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 116 м,
адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Балаковская, д.6,8,12
(кадастровый номер 52:18:0030236:194)

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	528746.61	2208177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528746.76	2208181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528746.64	2208181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528747.03	2208188.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528746.91	2208188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528747.32	2208194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528747.62	2208194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528747.92	2208208.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528748.15	2208208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528748.57	2208218.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528748.72	2208218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
12	528748.92	2208222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528744.74	2208222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528744.32	2208212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528744.01	2208212.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528743.71	2208198.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528743.59	2208198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528742.64	2208184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528742.81	2208184.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528742.47	2208177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528746.61	2208177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528741.44	2208195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528741.77	2208199.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528732.07	2208199.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528725.45	2208188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528722.10	2208187.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528717.51	2208181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528717.36	2208181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	528714.88	2208178.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528715.01	2208178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528706.72	2208167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528706.56	2208168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528704.10	2208164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
33	528707.37	2208162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	528719.40	2208177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	528724.72	2208183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	528728.32	2208185.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	528734.22	2208195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528741.44	2208195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 99 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 318, 320 (кадастровый номер 52:18:0030267:674)

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	528685.72	2203976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528686.57	2203987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528692.14	2203987.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528695.98	2203987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528703.49	2203986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528722.24	2203985.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528722.47	2203989.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528703.73	2203990.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528696.24	2203991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528692.36	2203991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	528681.38	2203992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528671.07	2203992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528651.81	2203993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528651.62	2203989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528670.85	2203988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528681.14	2203988.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528682.58	2203988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528681.73	2203977.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528685.72	2203976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 356 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мануфактурная, к д. 12 (кадастровый номер 52:18:0000000:8820)

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	530899.00	2213653.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530901.58	2213650.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530901.50	2213650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530903.91	2213646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530903.99	2213646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530905.15	2213645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530905.72	2213645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	530915.68	2213633.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530916.06	2213633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530916.10	2213633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530919.25	2213635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530919.20	2213635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530922.35	2213638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530921.97	2213638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530924.73	2213641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530925.13	2213640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530927.03	2213642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	530927.06	2213642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530930.22	2213644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530930.19	2213644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	530932.34	2213646.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	530932.38	2213646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530935.53	2213648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	530935.49	2213648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	530937.59	2213650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	530937.18	2213650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	530942.87	2213655.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	530941.41	2213657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	530937.68	2213662.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
30	530929.89	2213656.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	530918.27	2213647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	530890.84	2213683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	530886.26	2213689.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	530870.93	2213709.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	530866.65	2213714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	530855.29	2213729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	530844.43	2213743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	530817.76	2213722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	530811.18	2213716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	530813.79	2213713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	530820.31	2213718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	530843.75	2213737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	530850.91	2213728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	530846.82	2213725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	530848.41	2213723.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	530846.47	2213721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	530856.35	2213709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	530855.90	2213708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	530857.15	2213707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	530857.03	2213707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	530859.50	2213703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
52	530859.62	2213704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	530861.97	2213701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	530861.82	2213700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	530864.29	2213697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	530864.45	2213697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	530865.55	2213696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	530865.94	2213696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	530876.32	2213683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	530875.90	2213683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	530877.03	2213681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	530876.87	2213681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	530879.34	2213678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	530879.50	2213678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	530881.79	2213675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	530881.64	2213675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	530884.11	2213672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	530887.41	2213674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	530881.51	2213682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	530881.93	2213682.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	530866.73	2213702.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	530866.33	2213701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	530861.57	2213708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
74	530862.01	2213708.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	530852.09	2213721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	530853.99	2213722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	530852.40	2213724.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	530853.35	2213725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	530862.26	2213713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	530862.11	2213713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	530864.55	2213710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	530864.71	2213710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	530866.54	2213708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	530866.38	2213708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	530868.82	2213704.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	530868.98	2213705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	530881.86	2213688.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	530881.71	2213688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	530884.15	2213685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	530884.31	2213685.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	530886.45	2213682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	530886.29	2213682.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	530888.73	2213679.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	530888.89	2213679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	530917.56	2213642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
96	530932.31	2213653.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	530936.75	2213656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	530937.33	2213656.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	530931.59	2213651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	530931.97	2213650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	530925.69	2213646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	530925.27	2213646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	530916.41	2213639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	530916.79	2213639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	530916.36	2213638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	530906.41	2213651.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	530905.89	2213651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	530899.78	2213659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	530896.44	2213656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	530898.85	2213653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530899.00	2213653.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 сентября 2020 года № 06-11/93

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Канавинском 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: 116 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Балаковская, д.6,8,12	52:18:0030236:194	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 (газоснабжение), протяженность: 99 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 318, 320	52:18:0030267:674	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
3	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 356 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мануфактурная, к д. 12	52:18:0000000:8820	Наружный газопровод низкого давления, сталь	