



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ОКТ 2020

№ в реестре

15586-330-006-11/94

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

П Р И К А З

17 сентября 2020 года

№ 06-11/94

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Новинском сельсовете
городского округа город Нижний Новгород**

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 3 августа 2020 г. № Вх-406-281002/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Строительство (закольцовка) газопроводов II категории и низкого давлений с установкой ГРПБ по ул. Дорожная - ул. Береговая в п. Новинки Богородского района Нижегородской области», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 1255 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, пос. Новинки, ул. Дорожная - ул. Береговая, кадастровый номер 52:24:0000000:1118, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 30 июля 2020 г. № 18 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (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 5334 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

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

М.В.Ракова

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 № 06-11/94

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной
в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород

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	517731,81	2209092,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517729,10	2209094,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517714,58	2209103,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517721,14	2209116,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517696,60	2209129,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517698,03	2209131,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517693,25	2209134,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517661,75	2209154,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517657,53	2209157,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517652,64	2209160,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517657,24	2209168,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517638,02	2209180,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517632,12	2209170,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	517628,80	2209172,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517623,69	2209163,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517590,97	2209180,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517586,87	2209173,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517575,26	2209167,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517574,28	2209151,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517552,80	2209114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517524,33	2209082,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517451,84	2209003,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517361,52	2208898,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517334,21	2208853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517314,40	2208820,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517269,30	2208762,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	517201,42	2208640,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	517196,22	2208624,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	517193,36	2208607,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	517185,21	2208603,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	517185,79	2208594,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	517160,36	2208529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	517154,95	2208528,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	517146,55	2208510,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	517149,79	2208503,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	517133,22	2208465,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	517129,08	2208456,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	517123,05	2208454,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	517092,26	2208352,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	517076,95	2208299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	517080,79	2208297,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	517096,10	2208351,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	517126,29	2208451,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	517131,98	2208453,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	517136,86	2208463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	517154,16	2208503,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	517150,96	2208510,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	517157,83	2208524,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	517163,40	2208526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	517189,84	2208593,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	517189,37	2208600,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	517196,98	2208605,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	517200,11	2208623,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	517205,12	2208638,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	517272,64	2208760,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	517317,70	2208817,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	517337,65	2208851,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	517364,78	2208896,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	517454,82	2209001,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	517527,29	2209079,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	517556,06	2209111,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	517578,21	2209150,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	517579,11	2209164,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	517589,83	2209170,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	517592,63	2209175,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	517625,29	2209157,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	517627,28	2209161,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	517645,87	2209150,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	517650,52	2209157,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	517655,23	2209154,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	517659,49	2209151,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	517689,42	2209132,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	517689,29	2209131,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	517692,01	2209129,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	517690,80	2209127,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	517715,82	2209114,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	517709,40	2209101,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	517727,04	2209090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	517729,76	2209089,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517731,81	2209092,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 сентября 2020 года № 06-11/94

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Новинском сельсовете городского округа
город Нижний Новгород

- 1). Наружный газопровод высокого и низкого давлений протяженностью 1255 п.м, материал труб – сталь, полиэтилен.
- 2). Газорегуляторный пункт (газорегуляторный пункт блочный) – 1 шт.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
 - вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
-