



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ДЕК 2020

№ в реестре

16315-330-006-11/130

П Р И К А З

9 ноября 2020 года

№ 06-11/130

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Приокском 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 8 октября 2020 г. № Вх-406-375496/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Закольцовка газопроводов высокого и низкого давления с установкой ГРПБ по ул. Полярная, ул. Шапошникова г. Н. Новгород, пос. Дубенки», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 1048 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Приокский, ул. Полярная, ул. Нижне-Валдайская, ул. Шапошникова, кадастровый номер 52:18:0000000:14625, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 23 сентября 2020 г. № 130 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранная 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 4673 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: 372BD23E470444886CDC1F496FBV035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.09.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 ноября 2020 года № 06-11/130

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Приокском 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	522253.11	2215078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522252.17	2215082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522251.91	2215083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522249.79	2215099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522239.53	2215130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522224.94	2215155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522214.29	2215173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522210.85	2215179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522207.57	2215185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522185.75	2215230.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522173.05	2215256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522157.52	2215280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	522136.08	2215303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522114.23	2215333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522119.52	2215339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522125.25	2215345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522089.01	2215383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522044.40	2215407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522039.30	2215409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522040.05	2215412.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521995.61	2215438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521992.39	2215440.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521980.99	2215450.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521942.14	2215484.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521923.23	2215464.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521883.72	2215496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521871.95	2215509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521842.86	2215533.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521811.56	2215562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521788.03	2215606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521778.69	2215624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521800.34	2215635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521801.52	2215633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	521822.31	2215642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521810.33	2215667.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521802.26	2215663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521796.26	2215673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521788.60	2215669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521762.64	2215658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521757.20	2215672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521749.30	2215668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521740.80	2215689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521734.21	2215707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521723.90	2215736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	521714.09	2215763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	521690.04	2215755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	521687.71	2215755.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	521688.66	2215751.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	521691.12	2215751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521711.63	2215758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	521720.14	2215734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	521730.45	2215705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	521737.06	2215687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	521747.24	2215662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	521755.10	2215666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	521760.44	2215653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	521790.18	2215666.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	521794.70	2215668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	521798.70	2215661.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	521790.30	2215657.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	521798.64	2215639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	521773.29	2215625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	521784.51	2215604.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	521808.34	2215560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	521840.22	2215530.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	521869.18	2215506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	521880.96	2215493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	521923.53	2215459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	521926.36	2215462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	521942.40	2215479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	521978.34	2215447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	521990.03	2215437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	521993.58	2215434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	522035.31	2215410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	522034.50	2215407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	522042.55	2215403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	522086.57	2215380.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	522119.83	2215345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	522116.52	2215342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	522109.09	2215333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	522133.00	2215301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	522154.36	2215278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	522169.55	2215254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	522182.16	2215228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	522203.99	2215183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	522207.35	2215177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	522210.83	2215171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	522221.48	2215153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	522235.87	2215128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	522245.87	2215098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	522247.99	2215082.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	522248.29	2215081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	522249.21	2215077.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522253.11	2215078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 ноября 2020 года № 06-11/130

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

1. Наружные газопроводы высокого и низкого давления протяженностью 1048 м, материал труб – сталь, полиэтилен.

2. Газорегуляторный пункт (ГРПБ) – 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;
-