



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

30 НОЯБРЬ 2020

№ в реестре  
16157-330-006-11/124

Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломерации  
Нижегородской области

ПРИКАЗ

28 октября 2020 года

№ 06-11/124

г. Нижний Новгород

Г **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, 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 28 сентября 2020 г. № Вх-406-357264/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «(перекладка) газопроводов высокого давления 1-ой категории Ду 300 мм и Ду 600 мм», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяжённость 1345 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Приокский, ул. Геологов, кадастровый номер 52:18:0000000:8793, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 17 сентября 2020 г. № 53 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 3653 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 28 октября 2020 года № 06-11/124

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
 расположенной 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	521433.17	2215124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521436.43	2215125.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521441.16	2215126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521444.83	2215128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521443.81	2215131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521444.34	2215131.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521450.63	2215133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521451.20	2215131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521455.01	2215133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521452.38	2215141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521495.72	2215153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521530.87	2215163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	521565.09	2215173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521611.33	2215186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521628.63	2215191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521659.02	2215194.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521705.39	2215210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521752.03	2215226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521800.28	2215242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521811.90	2215267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521812.32	2215268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521814.19	2215272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521810.22	2215294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521791.89	2215330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521774.67	2215364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521754.64	2215403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521753.86	2215402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521746.16	2215417.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521758.95	2215424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521784.79	2215437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521786.57	2215438.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521804.34	2215447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521803.79	2215448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	521805.30	2215449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521803.30	2215452.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521800.39	2215451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521798.96	2215453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521756.18	2215431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521743.31	2215424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521742.42	2215426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521737.58	2215423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521739.21	2215420.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521741.13	2215416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521741.58	2215417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	521758.54	2215383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	521778.43	2215343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	521795.77	2215308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	521797.22	2215309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	521805.43	2215293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521809.00	2215273.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	521807.87	2215270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	521807.45	2215269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	521796.65	2215246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	521750.36	2215231.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	521703.73	2215215.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	521657.93	2215199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	521627.72	2215196.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	521612.98	2215192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	521571.46	2215180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	521529.95	2215169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	521501.24	2215161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	521469.86	2215152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	521444.98	2215145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	521447.55	2215136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	521447.16	2215136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	521443.15	2215135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	521438.87	2215134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	521439.96	2215130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	521439.80	2215130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	521435.47	2215128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	521432.49	2215128.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521433.17	2215124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 октября 2020 года № 06-11/124

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

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 1345 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.

---