



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 АПР 2021

№ в реестре

17094 - 330-000-10/127

П Р И К А З

5 апреля 2021 г.

№ 06-11/127

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 Кувшинова Вадима Юрьевича, Малыгина Павла Владимировича, Байкеева Равиля Шамильевича, Кудрявцева Дмитрия Александровича, Павлова Дмитрия Михайловича, Галицкой Ольги

Андреевны, Мартынова Вадима Владимировича (далее – Кувшинов В.Ю., Малыгин П.В., Байкеев Р.Ш., Кудрявцев Д.А., Павлов Д.М., Галицкая О.А., Мартынов В.В.) от 16 декабря 2020 г. № Вх-406-473457/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления», назначение: Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения, протяженность: 587 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Приокский, ул. Геологов, д.1, газопровод среднего давления, кадастровый номер 52:18:0080215:104, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности Кувшинову В.Ю., Малыгину П.В., Байкееву Р.Ш., Кудрявцеву Д.А., Павлову Д.М., Галицкой О.А., Мартынову В.В., на основании отчета от 27 ноября 2020 г. № 2 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Геостройинвест», (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 2703 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 5 апреля 2021 г. № 06-11/127

**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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521365,01	2215152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521385,07	2215160,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521381,35	2215171,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521382,46	2215172,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521383,35	2215178,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521393,05	2215180,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521397,81	2215180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521405,03	2215181,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521403,78	2215199,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521424,89	2215202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521424,72	2215205,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521427,37	2215223,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521429,72	2215245,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521430,15	2215252,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521431,01	2215259,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521432,47	2215269,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521428,76	2215281,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	521421,61	2215306,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521422,73	2215307,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521421,70	2215311,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521450,37	2215324,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521446,49	2215333,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521479,00	2215349,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521479,58	2215349,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521499,30	2215360,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521500,23	2215359,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521515,26	2215355,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521537,00	2215367,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521549,30	2215373,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521574,54	2215387,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521597,59	2215400,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521598,49	2215399,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521607,10	2215404,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521615,68	2215408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521639,49	2215422,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521650,13	2215404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521659,52	2215410,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521667,25	2215399,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521670,54	2215401,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521660,66	2215415,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521651,51	2215409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521641,91	2215425,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521625,38	2215453,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521628,57	2215455,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
45	521620,70	2215466,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	521609,80	2215459,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	521611,98	2215456,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	521619,66	2215461,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	521622,83	2215457,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521619,92	2215455,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	521637,44	2215425,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	521613,80	2215411,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	521605,26	2215407,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	521599,91	2215404,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	521598,93	2215406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	521572,58	2215390,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	521547,48	2215377,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	521535,10	2215371,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	521514,78	2215359,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	521501,57	2215363,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	521499,00	2215364,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	521480,32	2215354,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	521479,82	2215354,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	521441,87	2215335,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	521442,73	2215332,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	521445,11	2215326,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	521418,88	2215314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	521417,13	2215313,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	521417,93	2215309,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	521416,75	2215309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	521424,92	2215280,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	521428,37	2215269,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	521427,05	2215260,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	521426,17	2215252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	521425,74	2215246,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	521423,41	2215223,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	521420,78	2215206,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	521402,30	2215203,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	521399,53	2215202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	521400,81	2215185,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	521397,35	2215184,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	521392,59	2215184,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	521379,79	2215182,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	521379,28	2215178,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	521377,86	2215182,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	521357,51	2215176,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521365,01	2215152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 апреля 2021 г. № 06-11/127

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

- 1) Наружный газопровод среднего давления протяженностью 587 м, материал труб – сталь.
- 2) Газорегуляторный пункт – ГРПШ (1шт).

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, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
