



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 АПР 2021

№ в реестре

11093-330-006-11/126

П Р И К А З

5 апреля 2021 г.

№ 06-11/126

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 Байкеева Равиля Шамильевича, Мартынова Вадима Владимировича, общества с ограниченной ответственностью «МАЛКОМ», Павлова Дмитрия Михайловича, Кудрявцева Дмитрия Александровича (далее

– Байкеев Р.Ш., Мартынов В.В., ООО «МАЛКОМ», Павлов Д.М., Кудрявцев Д.А.) от 16 декабря 2020 г. № Вх-406-473477/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления», назначение: Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения, протяженность: 375 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Приокский, ул. Геологов, д.1, газопровод низкого давления, кадастровый номер 52:18:0080215:106, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности Байкееву Р.Ш., Мартынову В.В., ООО «МАЛКОМ», Павлову Д.М., Кудрявцеву Д.А., на основании отчета от 27 ноября 2020 г. № 1 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 1691 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. № 06-11/126

**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	521551,95	2215415,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521562,36	2215421,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521566,36	2215420,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521580,22	2215428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521581,60	2215426,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521599,49	2215437,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521605,61	2215441,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521616,86	2215448,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521616,28	2215449,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521626,38	2215455,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521615,52	2215473,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521606,32	2215467,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521598,04	2215483,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521591,01	2215495,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521587,36	2215501,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521586,66	2215503,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521590,92	2215506,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	521593,01	2215507,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521592,08	2215509,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521599,62	2215514,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521598,24	2215516,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521591,55	2215524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521608,44	2215534,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521608,57	2215534,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521637,33	2215545,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521640,95	2215535,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521643,88	2215525,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521646,85	2215524,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521657,05	2215529,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521655,36	2215533,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521647,04	2215529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521644,75	2215537,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521640,79	2215547,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521639,47	2215550,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521609,99	2215539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521609,66	2215539,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521606,74	2215538,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521588,79	2215527,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521582,99	2215534,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521571,38	2215520,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521574,21	2215518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521583,03	2215528,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521588,93	2215521,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521594,02	2215515,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	521586,78	2215510,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	521587,59	2215508,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	521581,52	2215504,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	521583,88	2215499,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	521587,55	2215493,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521594,54	2215481,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	521602,93	2215465,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	521597,18	2215461,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	521606,65	2215446,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	521603,51	2215444,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	521599,18	2215441,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	521588,69	2215459,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	521585,25	2215457,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	521595,74	2215439,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	521582,82	2215432,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	521581,18	2215434,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	521565,60	2215424,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	521561,50	2215425,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	521553,35	2215420,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	521535,69	2215450,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	521532,25	2215448,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521551,95	2215415,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 апреля 2021 г. № 06-11/126

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

- 1) Наружный газопровод низкого давления протяженностью 375 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.
