



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 АПР 2021

№ в реестре

17092-330-006-11/125

**П Р И К А З**

5 апреля 2021 г.

№ 06-11/125

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

Мартынова Вадима Владимировича (далее – Кувшинов В.Ю., Малыгин П.В., Байкеев Р.Ш., Галицкая О.А., Кудрявцев Д.А., Павлов Д.М., Мартынов В.В.) от 16 декабря 2020 г. № Вх-406-473450/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления», назначение: Нежилое. Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения, протяженность: 98 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Приокский, ул. Геологов, д.1, газопровод высокого давления, кадастровый номер 52:18:0080215:103, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности Кувшинову В.Ю., Малыгину П.В., Байкееву Р.Ш., Галицкой О.А., Кудрявцеву Д.А., Павлову Д.М., Мартынову В.В., на основании отчета от 27 ноября 2020 г. № 3 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 334 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: 3728D23E470444B86CDC1F496FBV035880891288  
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 5 апреля 2021 г. № 06-11/125

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521374,53	2215112,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521378,33	2215113,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521373,09	2215129,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521381,89	2215132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521394,41	2215135,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521391,07	2215145,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521386,77	2215157,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521382,61	2215160,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521375,42	2215166,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521375,13	2215166,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521373,98	2215169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521373,47	2215169,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521371,08	2215171,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521368,34	2215168,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521370,86	2215166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521371,63	2215164,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521372,77	2215163,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	521373,22	2215162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521380,21	2215157,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521383,41	2215155,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521387,29	2215144,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521389,25	2215138,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521380,83	2215136,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521371,84	2215133,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521371,59	2215134,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521367,79	2215133,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521374,53	2215112,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 апреля 2021 г. № 06-11/125

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

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 98 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.

---