



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
31.10.2020

№ в реестре

15794-330-006-11/110

**П Р И К А З**

9 октября 2020 г.

№ 06-11/110

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Нижегородском 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 24 августа 2020 г. № Вх-406-310948/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления» назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 238 м, адрес: Нижегородская обл., г Нижний Новгород, подводящий к котельной Нижегородского Регионального института (Агродом) в к.п. Зеленый город, кадастровый номер 52:18:0100021:733, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 18 августа 2020 г. № 119 по определению границ охранной зоны 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 851 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288  
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  
9 октября 2020 г. № 06-11/110

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Нижегородском 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	512736.03	2221211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512733.96	2221207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512738.24	2221205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512743.11	2221213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512739.68	2221215.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512745.97	2221225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512758.07	2221245.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512763.16	2221256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512763.25	2221256.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512765.62	2221255.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512774.79	2221252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512786.44	2221249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512790.05	2221248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
14	512815.30	2221240.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512820.63	2221238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512836.98	2221234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512843.60	2221231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512849.33	2221230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512849.04	2221227.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512847.71	2221218.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512846.83	2221212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512845.12	2221200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512857.76	2221199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	512865.77	2221198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	512866.15	2221202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	512866.68	2221210.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	512862.69	2221210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	512862.16	2221202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	512858.23	2221203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	512849.68	2221204.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	512850.79	2221211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	512851.67	2221218.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	512853.01	2221227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	512853.73	2221232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	512844.82	2221235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
36	512838.16	2221237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	512821.83	2221242.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	512816.52	2221244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	512791.20	2221252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	512787.60	2221253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	512775.94	2221256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	512766.77	2221259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	512761.07	2221261.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	512759.53	2221257.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	512754.54	2221246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	512742.58	2221227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	512734.12	2221214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	512737.72	2221212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	512736.80	2221210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512736.03	2221211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
9 октября 2020 г. № 06-11/110

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

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 238 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.

---