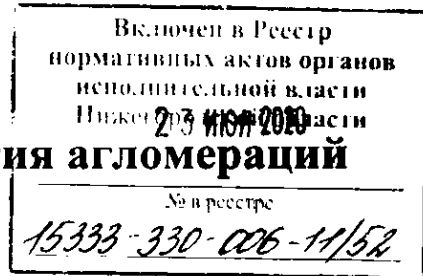




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

30 июня 2020 г.

№ 06-11/52

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Автозаводском 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> 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 29 мая 2020 г. № Вх-406-195202/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: газоснабжения, протяженность 118 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д. № 18 до д. № 9а по ул. Лескова, кадастровый номер 52:18:0000000:7725, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 17 мая 2020 г. № 36 по определению границ охранной зоны газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 485 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.

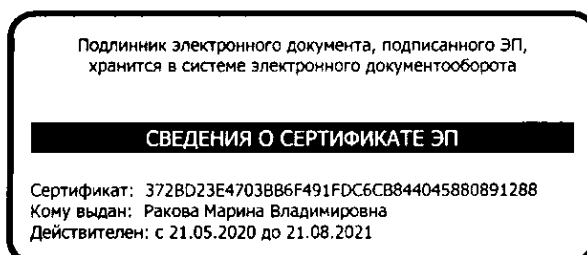
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 30 июня 2020 г. № 06-11/52

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Автозаводском 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	520292.83	2207552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520293.53	2207553.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520290.20	2207555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520287.27	2207551.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520289.17	2207550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520313.58	2207535.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520314.04	2207536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520324.83	2207529.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520365.63	2207502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520366.35	2207501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520379.04	2207492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520387.24	2207486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520389.42	2207490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520381.30	2207495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
15	520368.70	2207504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520367.91	2207505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520327.06	2207532.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520312.89	2207542.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520312.28	2207541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520292.83	2207552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 июня 2020 г. № 06-11/52

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 118 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.

---