



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
26 АПР 2021

№ в реестре

14102-330-006-151/134

**П Р И К А З**

5 апреля 2021 г.

№ 06-11/134

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>, 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 22 декабря 2020 г. № Вх-406-483732/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тростниковая, д. 41 (179 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тростниковая, д. 41, кадастровый номер 52:18:0000000:15262, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 15 декабря 2020 г. № 179 УЕЗ-Л по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 645 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. № 06-11/134

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	516810.04	2202323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	516815.22	2202320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	516825.20	2202309.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	516836.63	2202300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	516859.44	2202330.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	516857.90	2202342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	516885.51	2202346.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	516885.82	2202344.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	516921.91	2202349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	516923.78	2202349.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	516928.17	2202349.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

12	516931.25	2202349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	516931.24	2202353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	516928.16	2202353.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	516923.50	2202353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	516921.37	2202353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	516889.14	2202349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	516888.84	2202350.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	516853.43	2202346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	516855.27	2202331.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	516835.91	2202306.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	516827.93	2202312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	516817.81	2202323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	516815.53	2202324.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	516816.35	2202326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	516813.08	2202328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	516810.04	2202323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 апреля 2021 г. № 06-11/134

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 147 м,  
материал труб – полиэтилен.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых  
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс  
наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными  
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны  
газопровода.

---