



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 МАЙ 2021

№ в реестре

14295-330-006-11/217

**П Р И К А З**

7 мая 2021 г.

№ 06-11/217

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Павловском  
муниципальном округе Нижегородской  
области**

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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей 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:

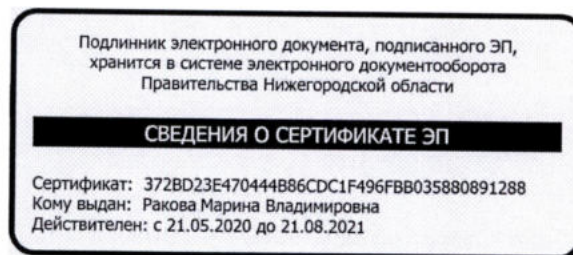
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Павловского муниципального округа Нижегородской области.

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 7 мая 2021 г. № 06-11/217

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Павловском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 05.02.2021 № Вх-406-42354/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул.Луговая, и.ж.д.16» 3227 УЕЗ-Л», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул.Луговая, и.ж.д.16	52:34:1000012:527	31	от 02.02.2021 № 9-59
2	от 09.02.2021 № Вх-406-46674/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д. 56» (0-5-0495П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.56	52:34:0300008:1574	873	от 28.01.2021 № 10-70

		протяженность: 213 м				
--	--	----------------------	--	--	--	--

\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 мая 2021 г. № 06-11/217

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской  
области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул.Луговая, и.ж.д.16» 3227 УЕЗ-Л», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул.Луговая, и.ж.д.16 (кадастровый номер 52:34:1000012:527)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	489294.47	2148353.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489294.27	2148358.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489294.54	2148360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489290.56	2148361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489290.27	2148358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489290.47	2148353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489294.47	2148353.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д. 56» (0-5-0495П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 213 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул.Вишневая, д.56 (кадастровый номер 52:34:0300008:1574)

Обозначение характерных точек гранц	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	495540.51	2155890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495542.60	2155894.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495528.21	2155903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495497.49	2155904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495472.04	2155901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495469.44	2155911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495392.56	2155896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495385.55	2155888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495348.85	2155883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495347.91	2155890.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495343.95	2155889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495345.50	2155879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495348.44	2155879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	495387.51	2155884.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495394.62	2155892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495466.54	2155906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495469.08	2155897.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495497.65	2155900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495526.97	2155899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495540.51	2155890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 мая 2021 г. № 06-11/217

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул.Луговая, и.ж.д.16» 3227 УЕЗ-Л», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул.Луговая, и.ж.д.16	52:34:1000012:527	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д. 56» (0-5-0495П/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.56	52:34:0300008:1574	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	

2

	газопровод низкого давления, протяженность: 213 м				
--	---	--	--	--	--

---