



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 АПР 2022

№ в реестре

19600-330-006-02-02/145

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

**П Р И К А З**

9 марта 2022 г.

№ 06-02-02/145

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, (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.

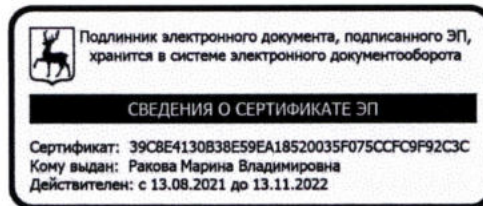
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 9 марта 2022 г. № 06-02-02/145

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизи ты
1	от 02.11.2021 № Вх-406- 427253/21	««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №50» (О-5- 1506П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №50	52:34:0300023:466	94	ООО "ММТ"	от 25.10.20 21 № 2-8

2	от 02.11.2021 № Вх-406- 427248/21	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №64» (О-5-1482П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №64	52:34:0300023:467	38	ООО "ММТ"	от 22.10.20 21 № 2-6
3	от 02.11.2021 № Вх-406- 427246/21	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. №76» (О-5-1490П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. №76	52:34:0300024:502	43	ООО "ММТ"	от 25.10.20 21 № 2-11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 марта 2022 г. № 06-02-02/145

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

1. ««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №50» (О-5-1506П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №50 (кадастровый номер 52:34:0300023:466)

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	493907.19	2157583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493903.32	2157580.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493889.06	2157568.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493891.59	2157565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493905.86	2157577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493909.72	2157580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493907.19	2157583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №64» (О-5-1482П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №64 (кадастровый номер 52:34:0300023:467)

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	494004.42	2157654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493996.88	2157660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493994.43	2157657.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494001.99	2157651.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494004.42	2157654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и.ж.д. №76» (О-5-1490П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и.ж.д. №76 (кадастровый номер 52:34:0300024:502)

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	493177.37	2157306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493175.54	2157309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493172.45	2157313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493170.69	2157315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493167.57	2157312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493169.34	2157310.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493172.42	2157306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493174.25	2157304.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493177.37	2157306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 марта 2022 г. № 06-02-02/145

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №50» (О-5-1506П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №50	52:34:0300023:466	Наружный газопровод низкого давления, 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

2	<p>««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №64» (О-5-1482П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №64</p>	<p>52:34:0300023:467</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
3	<p>««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. №76» (О-5-1490П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. №76</p>	<p>52:34:0300024:502</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>