



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 ЯНВ 2022

№ в реестре

19180-330-006-11/578

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

**П Р И К А З**

27 декабря 2021 г.

№ 06-11/578

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:

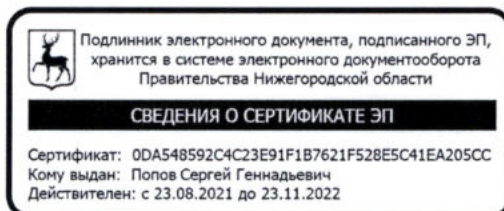
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 декабря 2021 г. № 06-11/578

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 07.10.2021 № Вх-406- 392117/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Полянка, д.4» (О-5-1096П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Полянка, д.4	52:33:0000031:333	217	от 28.09.2021 № 1-46
2	от 07.10.2021 № Вх-406- 392142/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Ворсма, ул. Свободы, д.76» (О-5-1200П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Свободы, д.76	52:34:0600023:831	162	от 28.09.2021 № 1-16

3	от 07.10.2021 № Вх-406- 391926/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, уч.29» (О-5-1095П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, уч.29	52:34:0500006:1117	58	от 29.09.2021 № 1-45
4	от 07.10.2021 № Вх-406- 392092/21	«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. № 96» (О-5-1492П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 96	52:34:0300024:500	40	от 30.09.2021 № 1-47
5	от 11.10.2021 № Вх-406- 395107/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, городское поселение р.п. Тумботино, ул.Вишневая, земельный участок №20» (О-5-1138П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, городское поселение р.п.Тумботино, ул.Вишневая, земельный участок №20	52:34:0300008:1588	83	от 06.10.2021 № 1-55

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 декабря 2021 г. № 06-11/578

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 объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово. ул. Полянка, д.4» (О-5-1096П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Полянка, д.4 (кадастровый номер 52:33:0000031:333)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492224.97	2158481.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492221.97	2158483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492219.02	2158480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492208.06	2158490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492206.91	2158490.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492206.63	2158492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492194.18	2158503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492186.71	2158511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	492183.80	2158509.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492191.36	2158501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492202.96	2158490.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492203.27	2158488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492205.53	2158486.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492206.55	2158486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492219.30	2158474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492224.97	2158481.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2.«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Ворсма, ул. Свободы, д.76» (О-5-1200П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Свободы, д.76 (кадастровый номер 52:34:0600023:831)

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	491551.81	2171515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491563.05	2171550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491564.21	2171553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	491560.46	2171554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491559.27	2171551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491548.00	2171516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491551.81	2171515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, уч.29» (О-5-1095П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, уч.29 (кадастровый номер 52:34:0500006:1117)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498274.35	2162963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498284.46	2162957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498287.07	2162955.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498289.03	2162959.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498286.42	2162960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498276.31	2162966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	498274.35	2162963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4.«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. № 96» (О-5-1492П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 96 (кадастровый номер 52:34:0300024:500)

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	493287.10	2157409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493283.98	2157407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493288.41	2157401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493290.30	2157399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493293.41	2157402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493291.53	2157404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493287.10	2157409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, городское поселение р.п.Тумботино, ул.Вишневая, земельный участок №20» (О-5-1138П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, городское поселение р.п.Тумботино, ул.Вишневая, земельный участок №20 (кадастровый номер 52:34:0300008:1588)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	495183.18	2155707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495183.91	2155716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495184.90	2155728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495180.92	2155728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495179.93	2155716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495179.19	2155708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495183.18	2155707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 декабря 2021 г. № 06-11/578

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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово. ул. Полянка, д.4» (О-5-1096П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Полянка, д.4	52:33:0000031:333	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Ворсма, ул.	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Свободы, д.76	52:34:0600023:831	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

	Свободы, д.76» (О-5-1200П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, уч.29» (О-5-1095П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, уч.29	52:34:0500006:1117	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	Охранная 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.
4	«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. № 96» (О-5-1492П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 96	52:34:0300024:500	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, городское поселение р.п.Тумботино, ул.Вишневая, земельный участок №20» (О-5-1138П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, городское поселение р.п.Тумботино, ул.Вишневая, земельный участок №20</p>	52:34:0300008:1588	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	<p>Охранная 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.</p>
---	--	--	--------------------	--	---