



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

**П Р И К А З**

9 марта 2022 г.

№ 06-02-02/144

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.

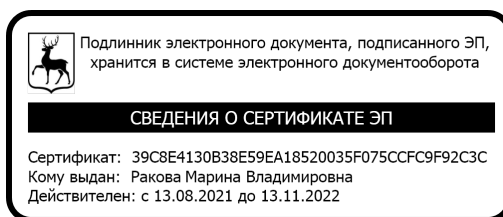
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/144

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	Реквизиты
1	от 02.11.2021 № Вх-406- 427322/21	««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, ж.д. № 16, кв.№3» (О-5-1511П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, ж.д. № 16, кв.№3	52:34:0300024:503	44	ООО "ММТ"	от 26.10.20 21 № 2-7

2	от 02.11.2021 № Вх-406- 427321/21	««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, д.23 (1/2 доля в праве)» (О-5-1435П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.23 (1/2 доля в праве)	52:34:0300023:468	86	ООО "ММТ"	от 25.10.20 21 № 2-14
3	от 02.11.2021 № Вх-406- 427262/21	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. 1-ая Северная, зем.уч.45б, кад.номер 52:33:0000027:930 Объект: котельная» (89 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. 1-я Северная, зем.уч.45б, кад.номер 52:33:0000027:930	52:33:0000027:1064	59	ООО "ММТ"	от 25.10.20 21 № 1-13

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 марта 2022 г. № 06-02-02/144

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. Малое Окское, ж.д. № 16, кв. №3» (О-5-1511П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, ж.д. № 16, кв. №3 (кадастровый номер 52:34:0300024:503)

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	492985.72	2156896.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492988.60	2156897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492996.31	2156899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492995.25	2156903.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492987.52	2156901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492984.63	2156900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492985.72	2156896.54	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, д.23 (1/2 доля в праве)» (О-5-1435П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.23 (1/2 доля в праве)  
(кадастровый номер 52:34:0300023:468)

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	493825.48	2157318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493824.36	2157314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493828.38	2157313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493835.16	2157320.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493836.93	2157318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493838.87	2157316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493841.92	2157318.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493839.98	2157321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493835.39	2157326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493827.16	2157318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493825.48	2157318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. 1-ая Северная, зем.уч.45б, кад.номер 52:33:0000027:930 Объект: котельная» (89 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. 1-я Северная, зем.уч.45б, кад.номер 52:33:0000027:930 (кадастровый номер 52:33:0000027:1064)

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	493353.31	2160122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	493360.24	2160114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493363.47	2160111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493366.37	2160114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493363.15	2160117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493356.22	2160124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493353.31	2160122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 марта 2022 г. № 06-02-02/144

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. Малое Окское, ж.д. № 16, кв. №3» (О-5-1511П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, ж.д. № 16, кв. №3	52:34:0300024:503	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, д.23 (1/2 доля в праве)» (О-5-1435П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.23 (1/2 доля в праве)</p>	<p>52:34:0300023:468</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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. 1-ая Северная, зем.уч.45б, кад.номер 52:33:0000027:930 Объект: котельная» (89 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. 1-я Северная, зем.уч.45б, кад.номер 52:33:0000027:930</p>	<p>52:33:0000027:1064</p>	<p>Наружный газопровод высокого 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>