



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 МАЙ 2021

№ в реестре

14237 - 330-006 - 11/172

**П Р И К А З**

20 апреля 2021 г.

№ 06-11/172

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

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 20 апреля 2021 г. № 06-11/172

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 28.12.2020 № Вх-406-491701/20	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, пер.Тургенева, и.ж.д.9» (О-5-0136П-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, пер.Тургенева, и.ж.д.9	52:34:0400009:823	626	от 15.12.2020 № 10-18
2	от 28.12.2020 № Вх-406-491664/20	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Снежная, и.ж.д. №33 (О-5-0601П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Снежная, и.ж.д. №33	52:34:0900017:730	169	от 14.12.2020 № 1-22

3	от 28.12.2020 № Вх-406- 491747/20	««Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Охтомова, д.31» 3718 УЕЗ-Л», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 167 м	Российская Федерация, 606120. Нижегородская область, район Павловский, город Ворсма, улица Охтомова, дом 31	52:34:0600002:563	674	от 11.12.2020 № 10-1
---	--	---	---	-------------------	-----	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 апреля 2021 г. № 06-11/172

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, г.Горбатов, пер.Тургенева, и.ж.д.9» (О-5-0136П-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, пер.Тургенева, и.ж.д.9 (кадастровый номер 52:34:0400009:823)

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	509111.40	2156990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509115.40	2156990.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509115.36	2156993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509115.00	2156994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509114.87	2156998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509120.01	2156998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509198.12	2156999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509198.86	2157060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	509199.00	2157063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509195.00	2157063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509194.86	2157060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509194.16	2157003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509120.01	2157002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509112.83	2157002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509109.81	2157002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509109.81	2156998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509110.87	2156998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509111.02	2156993.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509111.36	2156992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509111.40	2156990.46	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, Павловский район, д.Молявино, ул.Снежная, и.ж.д. №33 (О-5-0601П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Снежная, и.ж.д. №33 (кадастровый номер 52:34:0900017:730)

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	485165.86	2154322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485169.75	2154323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485165.70	2154339.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485160.33	2154348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485148.51	2154347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485143.18	2154346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485144.19	2154341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485148.10	2154342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485147.94	2154343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485149.01	2154343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485158.21	2154344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485161.96	2154338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485165.86	2154322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3. ««Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Охтомова, д.31» 3718 УЕЗ-Л», назначение: газопровод ввод низкого давления, протяженность: 167 м, адрес: Российская Федерация, 606120, Нижегородская область, район Павловский, город Ворсма, улица Охтомова, дом 31 (кадастровый номер 52:34:0600002:563)

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	495057.87	2170495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495059.83	2170499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495056.03	2170501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495078.76	2170536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495052.54	2170595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495054.30	2170631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495053.09	2170637.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495049.20	2170645.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495047.99	2170647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495047.50	2170649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495043.61	2170648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495044.23	2170645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495045.64	2170643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495049.29	2170635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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
15	495050.28	2170631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495048.50	2170594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495074.22	2170537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495050.37	2170500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495057.87	2170495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 апреля 2021 г. № 06-11/172

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, пер.Тургенева, и.ж.д.9» (О-5-01361П-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, пер.Тургенева, и.ж.д.9	52:34:0400009:823	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Снежная, и.ж.д. №33 (О-5-0601П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Снежная, и.ж.д. №33	52:34:0900017:730	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Охтомова, д.31» 3718 УЕЗ-Л», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 167 м	Российская Федерация, 606120. Нижегородская область, район Павловский, город Ворсма, улица Охтомова, дом 31	52:34:0600002:563	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	--	---	-------------------	---	--