



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 АПР 2021

№ в реестре

17133-330-000-11/138

П Р И К А З

8 апреля 2021 г.

№ 06-11/138

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, 15¹, 15² 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 8 апреля 2021 г. № 06-11/138

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 21.12.2020 № Вх-406- 481422/20	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, д.136 А» (О-5-0216П-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 90 м,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, д.136 А	52:34:0600020:808	368	от 08.12.2020 № 9-64
2	от 21.12.2020 № Вх-406- 481410/20	««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. Полевая, д.1Б» О-5-0079П-Л)», назначение: газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Молявино, ул.Полевая, д.1Б	52:34:0900017:729	56	от 08.12.2020 № 9-73

		давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м				
3	от 21.12.2020 № Вх-406- 481435/20	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Озерная, земельный участок 50 4354 УЕЗ-Л», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта , протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Большое Давыдово, ул.Озерная, земельный участок 50	52:34:0800005:471	166	от 08.12.2020 № 9-61
4	от 22.12.2020 № Вх-406- 483614/20	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Маяковского, д. 9» (О-5-0123П-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Маяковского, д.9	52:34:0000000:571	33	от 15.12.2020 № 0-5-0123П- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 апреля 2021 г. № 06-11/138

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. Ворсма, ул. Советская, д.136 А» (О-5-0216П-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, д.136 А (кадастровый номер 52:34:0600020:808)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492242.82	2169972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492243.64	2169976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492227.78	2169979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492213.53	2169989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492206.14	2170009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492223.37	2170021.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492227.33	2170023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	492228.92	2170024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492230.41	2170023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492232.93	2170026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492229.38	2170029.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492225.33	2170027.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492221.21	2170024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492201.30	2170011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492210.21	2169987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492226.16	2169976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492242.82	2169972.74	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. Полевая, д.1Б» О-5-0079П-Л», назначение: газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Молявино, ул Полевая, д 1Б (кадастровый номер 52:34:0900017:729)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484896.36	2153955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	484895.62	2153965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484894.72	2153969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484890.82	2153968.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484891.66	2153964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484892.37	2153954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484896.36	2153955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Озерная, земельный участок 50 4354 УЕЗ-Л», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта , протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Большое Давыдово, ул. Озерная, земельный участок 50 (кадастровый номер 52:34:0800005:471)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488495.67	2160949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488496.56	2160954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488494.44	2160954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488495.57	2160962.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	488470.51	2160966.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488470.48	2160967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488466.48	2160967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488466.62	2160962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488491.05	2160959.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488489.87	2160950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488492.39	2160950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488495.67	2160949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4.«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Маяковского, д. 9» (О-5-0123П-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул.Маяковского, д.9 (кадастровый номер 52:34:0000000:571)

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	508999.59	2157336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508994.44	2157335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508991.83	2157334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	508992.63	2157330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508995.42	2157331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509000.67	2157332.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508999.59	2157336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 апреля 2021 г. № 06-11/138

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 охрannая 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. Ворсма, ул. Советская, д.136 А» (О-5-0216П-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 90 м,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, д.136 А	52:34:0600020:808	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	Охрannая 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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н. д. Молявино, ул.Полевая, д. 1Б	52:34:0900017:729	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

	<p>область, Павловский район, д. Молявино, ул. Полевая, д.1Б» О-5-0079П-Л», назначение: газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>				
3	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Озерная, земельный участок 50 4354 УЕЗ-Л», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта , протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Озерная, земельный участок 50</p>	52:34:0800005:471	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Маяковского, д.9</p>	52:34:0000000:571	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	

	Горбатов, ул. Маяковского, д. 9» (О-5-012311-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 9 м				
--	--	--	--	--	--
