



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



П Р И К А З

10 января 2022 г.

№ 06-11/5

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, (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:

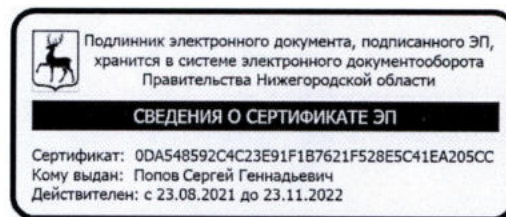
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 10 января 2022 г. № 06-11/5

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 29.09.2021 № Вх-406-378365/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, д.Завалищи, ул.Озерная, земельный участок 9» (О-5-1249П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, д.Завалищи, ул.Озерная земельный участок 9	52:34:0000000:601	114	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-18
2	от 29.09.2021 № Вх-406-378363/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи, д.13, уч.1» (О-5-1181П/Л-Л)», назначение: газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи, д.13, уч.1	52:34:0900013:672	170	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-20

		низкого давления, протяженность: 41 м					
3	от 29.09.2021 № Вх-406- 378346/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, г. Павлово, пер. Пионерский, д. 102 (О-5-1245П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, г Павлово, пер Пионерский, д 102	52:33:0000012:561	51	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-2
4	от 29.09.2021 № Вх-406- 378364/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, рп.Тумботино, ул. 3.Космодемьянской, д.34, помещение №1» (О-5-1187П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул 3.Космодемьянской, д 34, пом 1	52:34:0300009:1079	322	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-19
5	от 29.09.2021 № Вх-406- 378349/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, пер.Буденного, д.№7» (О-5-1089П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, пер.Буденного, д.№7	52:34:0600009:689	245	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-22

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/5

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, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, д.Завалищи, ул.Озерная, земельный участок 9» (О-5-1249П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, д.Завалищи, ул.Озерная земельный участок 9 (кадастровый номер 52:34:0000000:601)

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	487285.86	2157350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487283.81	2157356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487279.92	2157371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487271.32	2157373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487270.31	2157369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487276.66	2157367.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487279.97	2157355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487282.06	2157348.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	487285.86	2157350.12	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.Завалищи, д.13, уч.1» (О-5-1181П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи, д.13, уч.1 (кадастровый номер 52:34:0900013:672)

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	487501.83	2157660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487502.86	2157662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487506.52	2157673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487512.20	2157698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487505.73	2157700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487505.01	2157696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487507.40	2157695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487502.67	2157674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487499.10	2157664.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487498.07	2157661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487501.83	2157660.13	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

муниципальный район, г. Павлово, пер. Пионерский, д. 102 (О-5-1245П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, г. Павлово, пер. Пионерский, д. 102 (кадастровый номер 52:33:0000012:561)

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	495064.43	2160093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495066.99	2160089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495074.88	2160096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495076.82	2160098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495074.22	2160101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495072.30	2160099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495064.43	2160093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, рп.Тумботино, ул. 3.Космодемьянской, д.34, помещение №1» (О-5-1187П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул 3.Космодемьянской, д 34, пом 1 (кадастровый номер 52:34:0300009:1079)

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	495379.07	2156415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495376.73	2156421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495373.01	2156419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495374.12	2156416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495329.71	2156399.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495328.90	2156395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495324.29	2156393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495308.91	2156387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495310.35	2156383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495325.75	2156389.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495332.44	2156392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495333.25	2156396.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495376.07	2156413.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495379.07	2156415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, пер.Буденного, д.№7» (О-5-1089П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, пер.Буденного, д.№7 (кадастровый номер 52:34:0600009:689)

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	493836.14	2171234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493834.51	2171237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493830.57	2171236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493818.71	2171260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493812.98	2171269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493811.15	2171274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493810.78	2171277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493813.36	2171278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493810.90	2171283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493806.52	2171279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493807.23	2171273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493809.34	2171267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493815.22	2171258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493828.65	2171230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493836.14	2171234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/5

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, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, д.Завалищи, ул.Озерная, земельный участок 9» (О-5-1249П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, д.Завалищи, ул.Озерная земельный участок 9	52:34:0000000:601	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. 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, Павловский район, д.Завалищи, д.13, уч.1» (О-5-1181П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи, д.13, уч.1	52:34:0900013:672	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	давления, протяженность: 41 м				
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, г. Павлово, пер. Пионерский, д. 102 (О-5-1245П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, г Павлово, пер Пионерский, д 102	52:33:0000012:561	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, рп.Тумботино, ул. З.Космодемьянской, д.34, помещение №1» (О-5-1187П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул З.Космодемьянской, д 34, пом 1	52:34:0300009:1079	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, пер.Буденного, д.№7» (О-5-1089П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, пер.Буденного, д.№7	52:34:0600009:689	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	протяженность: 61 м				
--	---------------------	--	--	--	--
