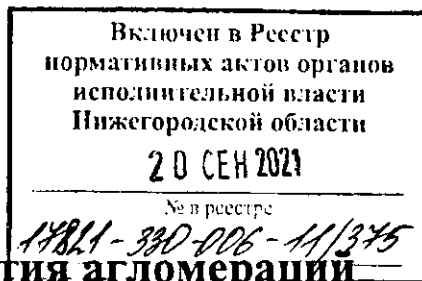




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломерации
Нижегородской области**



П Р И К А З

26 августа 2021 г.

№ 06-11/375

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:

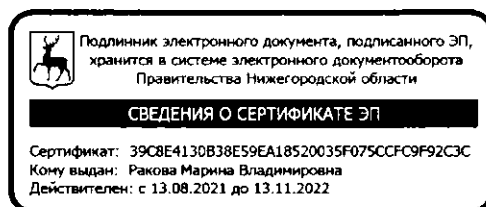
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений,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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 августа 2021 г. № 06-11/375

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 23.06.2021 №Вх-406- 252187/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ново, участок 17 ИЖД» (О-5-0970П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, участок 17 ИЖД	52:34:1000004:291	241	ООО «ММТ»	от 15.06.2021 № О-5- 0970П/Л-Л
2	от 23.06.2021 №Вх-406- 252191/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Крупской, участок 28 (и.ж.д.)» (О-5-1106П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Крупской, участок 28 (и.ж.д.)	52:34:0600011:1081	155	ООО «ММТ»	от 12.06.2021 № О-5- 1106П/Л-Л

3	от 23.06.2021 №Вх-406- 252254/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, южная окраина, полуостров р.Кишма, с/т №2 «Стрелка», участок 27 ИЖД» (О-5-0913П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, южная окраина, полуостров р.Кишма, с/т №2 «Стрелка», участок 27 ИЖД	52:34:0000000:592	383	ООО «ММТ»	от 15.06.2021 № О-5- 0913П/Л-Л
4	от 01.07.2021 №Вх-406- 265076/21	«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. Ворсма, ул. Зеленая, д.36» (О-5-1225П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Ворсма, ул Зеленая, д.36	52:34:0600019:510	154	ООО «ММТ»	от 22.06.2021 № О-5- 1225П/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 августа 2021 г. № 06-11/375

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Павловском муниципальном округе
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ново, участок 17 ИЖД» (О-5-0970П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, участок 17 ИЖД (кадастровый номер 52:34:1000004:291)

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	486743.52	2148188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486776.84	2148193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486776.55	2148212.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486776.54	2148212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486777.77	2148216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486773.95	2148218.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486772.54	2148213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486772.55	2148212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486772.78	2148196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	486739.38	2148192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486739.60	2148186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486743.60	2148187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486743.52	2148188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Крупской, участок 28 (и.ж.д.)» (О-5-1106П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Крупской, участок 28 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:34:0600011:1081)

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	493694.13	2169278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493691.84	2169276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493675.15	2169265.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493663.69	2169256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493666.42	2169252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493669.79	2169254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493669.07	2169255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493677.46	2169261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493694.24	2169273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	493696.69	2169275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493694.13	2169278.20	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, г. Ворсма, южная окраина, полуостров р.Кишма, с/т №2 «Стрелка», участок 27 ИЖД» (О-5-0913П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, южная окраина, полуостров р.Кишма, с/т №2 «Стрелка», участок 27 ИЖД (кадастровый номер 52:34:0000000:592)

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	491840.34	2170036.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491837.16	2170031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491857.37	2170000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491874.61	2169970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491874.49	2169965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491866.45	2169961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491863.78	2169959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491865.48	2169956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491868.21	2169957.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491878.43	2169962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491878.63	2169971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	491860.77	2170002.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491841.92	2170031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491843.71	2170034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491840.34	2170036.46	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. Ворсма, ул. Зеленая, д.36" (О-5-1225П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Ворсма, ул Зеленая, д.36 (кадастровый номер 52:34:0600019:510)

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	492495,89	2169756,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492492,98	2169758,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492492,11	2169759,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492491,95	2169759,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492485,51	2169772,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492481,70	2169784,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492481,61	2169790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492477,60	2169790,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492477,72	2169783,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	492481,79	2169770,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492488,51	2169757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492488,81	2169757,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492490,01	2169755,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492491,58	2169754,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492495,89	2169756,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 августа 2021 г. № 06-11/375

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ново, участок 17 ИЖД» (О-5-0970П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, участок 17 ИЖД	52:34:1000004:291	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Крупской, участок 28 (и.ж.д.)» (О-5-1106П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Крупской, участок 28 (и.ж.д.)	52:34:0600011:1081	Наружный 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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, южная окраина, полуостров р.Кишма, с/т №2 «Стрелка», участок 27 ИЖД» (О-5-0913П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, южная окраина, полуостров р.Кишма, с/т №2 «Стрелка», участок 27 ИЖД</p>	52:34:0000000:592	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
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. Ворсма, ул. Зеленая, д.36" (О-5-122511/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Ворсма, ул Зеленая, д.36</p>	52:34:0600019:510	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	