



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



П Р И К А З

14 января 2022 г.

№ 06-02-02/19

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:

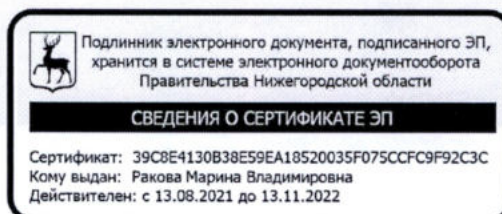
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 14 января 2022 г. № 06-02-02/19

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 12.10.2021 № Вх-406- 397648/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, село Таремское, территория СХ0900018, земельный участок 5» (О-5-0281П-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 265 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, село Таремское, территория СХ0900018, земельный участок 5	52:34:0900018:541	1063	ООО «ММТ»	от 05.10.2021 № О-5- 0281П-С
2	от 12.10.2021 № Вх-406- 397609/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Мартово, ул. Зеленая, д.36»(О-5-1191П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Мартово, ул. Зеленая, д.36	52:34:0800025:314	240	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № О-5- 1191П/Л-Л

		давления, протяженность: 59м					
3	от 11.10.2021 № Вх-406- 395412/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, Калининский сельсовет, д.Чернеево, ул.Новая, д.1А ИЖД» (О-5-1137П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, Калининский сельсовет, д.Чернеево, ул.Новая, д.1А	52:34:0800026:401	143	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № О-5- 1137П/Л-Л
4	от 04.10.2021 № Вх-406- 383903/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. 4-я Новая Линия, д.4» (О-5-0874П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул 4-я Новая Линия, д.4	52:33:0000058:492	132	ООО «ММТ»	от 21.09.2021 № О-5- 0874П/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/19

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, село Таремское, территория СХ0900018, земельный участок 5» (О-5-0281П-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 265 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, село Таремское, территория СХ0900018, земельный участок 5 (кадастровый номер 52:34:0900018:541)

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	485945.25	2154937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485948.73	2154937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485951.24	2154938.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485976.94	2154942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486011.35	2154948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486036.70	2154951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486063.10	2154957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	486092.27	2154963.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486085.43	2154980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486067.14	2155025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486060.99	2155040.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486057.82	2155066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486059.14	2155076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486055.17	2155077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486053.79	2155066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486057.08	2155039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486063.44	2155023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486081.71	2154979.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486086.82	2154966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486062.30	2154961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486036.04	2154955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486010.75	2154952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	485976.27	2154946.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	485950.67	2154942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	485948.26	2154941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	485944.79	2154941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485945.25	2154937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Мартово, ул. Зеленая, д.36» (О-5-1191П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Мартово, ул. Зеленая, д.36 (кадастровый номер 52:34:0800025:314)

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	480757.74	2163436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480762.00	2163436.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480762.39	2163433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480763.32	2163427.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	480765.76	2163409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	480764.22	2163387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	480750.49	2163388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	480750.94	2163392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	480760.52	2163391.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	480761.74	2163409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	480759.36	2163426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	480758.49	2163432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	480757.37	2163432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480757.74	2163436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, Калининский сельсовет, д.Чернеево, ул.Новая, д.1А ИЖД» (О-5-1137П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, Калининский сельсовет, д.Чернеево, ул.Новая, д.1А (кадастровый номер 52:34:0800026:401)

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	478863.39	2158285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478865.37	2158276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478871.48	2158250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478875.38	2158251.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478869.27	2158277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478867.28	2158286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478863.39	2158285.16	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, г.Павлово, ул. 4-я Новая Линия, д.4» (О-5-0874П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул 4-я Новая Линия, д.4 (кадастровый номер 52:33:0000058:492)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	490271.92	2156444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490273.02	2156447.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490276.01	2156454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490260.88	2156468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490258.60	2156466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490257.97	2156466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490255.14	2156463.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490256.56	2156462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490257.18	2156461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490258.56	2156460.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490260.71	2156462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490260.99	2156462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490271.27	2156453.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490269.30	2156448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490268.20	2156445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490271.92	2156444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/19

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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, село Таремское, территория СХ0900018, земельный участок 5» (О-5-0281П-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 265 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, село Таремское, территория СХ0900018, земельный участок 5	52:34:0900018:541	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Мартово, ул. Зеленая, д.36	52:34:0800025:314	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	район, с. Большое Мартово, ул. Зеленая, д.36» (О-5-1191П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, Калининский сельсовет, д.Чернеево, ул.Новая, д.1А ИЖД» (О-5-1137П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, Калининский сельсовет, д.Чернеево, ул.Новая, д.1А	52:34:0800026:401	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. 4-я Новая Линия, д.4» (О-5-0874П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул 4-я Новая Линия, д.4	52:33:0000058:492	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	