

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

27 декабря 2021 г.

Nº 06-11/577

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 Правительства Российской постановлением Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями $1, 3-13, 15, 15^1,$ 15^2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации федеральный исполнительной недвижимости» орган территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на 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 обращений основании публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

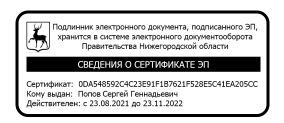
приказываю:

- Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном области округе Нижегородской (далее существующие газораспределительные сети), сведения 0 наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих 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 входящими В охранные существующих участками, 30НЫ сетей, устанавливаются газораспределительных 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. орган Направить территориальный федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, регистрации прав, ведение Единого государственного государственной 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 27 декабря 2021 г. № 06-11/577

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 20.09.2021 № Вх-406- 364422/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Штанге, д.15» (О-5-1124П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Штанге, д.15	52:33:0000059:705	357	от 12.09.2021 № О-5- 1124П/Л-Л
2	от 20.09.2021 № Вх-406- 363027/21	«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, юго-восточная часть уч.№61» (О-5-0758П/Л-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, юго-восточная часть уч.№61	52:34:0700009:592	259	от 07.09.2021 № О-5- 0758П/Л-Л

		мармамамур Гараннаран муругана				
		назначение: Газопровод низкого				
		давления, протяженность: 68 м				
3	от 20.09.2021 № Вх-406- 364610/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Огородный, д.35 (1/4 доля в праве)" (О-5-0811П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Огородный, д.35 (1/4 доля в праве)	52:33:0000063:548	577	от 13.09.2021 № О-5- 0811П/Л-Л
4	от 20.09.2021 № Вх-406- 363025/21	«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. Мичурина, д.2А Объект: нежилое здание-магазин" (О-5-0938П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Ворсма, ул Мичурина, д.2А	52:34:0600013:741	162	от 07.09.2021 № О-5- 0938П/СТ-С
5	от 24.09.2021 № Вх-406- 372425/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область,Павловский муниципальный район,городское поселение г.Ворсма,г.Ворсма,ул.Заозёрная,земель ный участок 5» (О-5-1291П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение г.Ворсма, г.Ворсма, ул.Заозерная, земельный участок 5	52:34:0700009:591	65	от 01.09.2021 № О-5- 1291П/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 27 декабря 2021 г. № 06-11/577

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Штанге, д.15» (О-5-1124П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Штанге, д.15 (кадастровый номер 52:33:0000059:705)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	490213.90	2156764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490216.85	2156761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490215.08	2156759.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490215.00	2156759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490226.30	2156750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490229.86	2156754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490247.06	2156740.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490266.08	2156761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			Метод спутниковых	
9	490265.98	2156762.00	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
10	490264.16	2156763.51	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
11	490266.72	2156766.59	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
12	490268.51	2156765.10	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
13	490271.81	2156762.42	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
14	490247.49	2156734.50	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
15	490230.36	2156749.02	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
16	490226.82	2156744.76	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
17	490209.22	2156759.37	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
18	490211.70	2156762.09	геодезических измерений	-
-			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
19	490212.13	2156762.55	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
1	490213.90	2156764.49	геодезических измерений	_
•	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(определений), 0.10	
		ı	(

2.«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, юго-восточная часть уч.№61» (О-5-0758П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, юго-восточная часть уч.№61 (кадастровый номер 52:34:0700009:592)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание
характерных точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки

1	2	3	4	5
1	493280.42	2172490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493278.56	2172505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493278.56	2172506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493278.92	2172517.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493278.94	2172517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493278.86	2172519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493278.76	2172521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493277.18	2172551.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493273.18	2172551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493274.76	2172521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493274.87	2172519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493274.94	2172517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493274.92	2172517.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493274.92	2172517.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493274.56	2172506.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493274.56	2172505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493274.56	2172504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	493276.58	2172489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
19	493276.88	2172487.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
20	493280.84	2172486.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
21	493281.09	2172490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493280.42	2172490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Огородный, д.35 (1/4 доля в праве)" (О-5-0811П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Огородный, д.35 (1/4 доля в праве) (кадастровый номер 52:33:0000063:548)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание
характерных точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	489842.06	2157827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489842.45	2157829.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489843.04	2157832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489839.17	2157833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489838.69	2157831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489836.77	2157831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

	1	T		1
_	400000001	21.57022 (2	Метод спутниковых	
7	489832.21	2157832.62	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
8	489815.71	2157831.55	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
9	489813.02	2157831.53	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
10	489778.76	2157837.94	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
11	489774.06	2157839.54	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
12	489739.19	2157842.40	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
13	489705.72	2157848.31	геодезических измерений	_
			(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
14	489701.55	2157848.33	геодезических измерений	_
1 '	109701.55	2157010.55	(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
15	489701.53	2157844.33	геодезических измерений	_
13	407701.33	2137044.33	(определений), 0.10	
			Метод спутниковых	
16	489705.36	2157844.31	геодезических измерений	_
10	407/03.30	213/044.31	(определений), 0.10	_
			Метод спутниковых	
17	489738.68	2157838.43	геодезических измерений	
1 /	409/30.00	213/030.43	(определений), 0.10	_
18	489773.24	2157835.59	Метод спутниковых	
10	409//3.24	213/033.39	геодезических измерений	_
			(определений), 0.10	
19	400777 74	2157924.06	Метод спутниковых	
19	489777.74	2157834.06	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
20	400012 ((2157027 52	Метод спутниковых	
20	489812.66	2157827.52	геодезических измерений	_
			(определений), 0.10	
21	400015.06	2157027.55	Метод спутниковых	
21	489815.86	2157827.55	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
2.2	400021.07	2155020 50	Метод спутниковых	
22	489831.95	2157828.59	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
	40002640	2155025-55	Метод спутниковых	
23	489836.18	2157827.76	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
	40		Метод спутниковых	
1	489842.06	2157827.17	геодезических измерений	-
			(определений), 0.10	
			<u> </u>	

4. «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. Мичурина, д.2А Объект: нежилое здание-магазин" (О-5-0938П/СТ-С)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Ворсма, ул Мичурина, д.2A (кадастровый номер 52:34:0600013:741)

Обозначение	Коорді	инаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание
характерных точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	493293.79	2170092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493291.98	2170094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493291.55	2170095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493286.55	2170102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493284.89	2170105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493282.56	2170108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493278.41	2170115.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493274.64	2170118.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493272.75	2170120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493272.08	2170122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493270.89	2170124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	493267.22	2170123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493268.41	2170120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493269.39	2170118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493271.80	2170115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493275.25	2170112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493279.26	2170105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493281.65	2170102.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493283.24	2170100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493288.25	2170093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493288.72	2170092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493290.58	2170090.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493293.79	2170092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: область, Павловский Нижегородская муниципальный район, городское г.Ворсма, г.Ворсма, ул. Заозёрная, земельный участок (O-5-1291П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, Нижегородская адрес: Российская Федерация, область, Павловский муниципальный район, городское поселение г.Ворсма, г.Ворсма, ул.Заозерная, земельный участок 5 (кадастровый номер 52:34:0700009:591)

Обозначение		Метод определения	Описание
характерных	Координаты, м	координат и средняя	закрепления
точек границ		квадратическая	точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	492504.70	2172118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492507.52	2172134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492503.58	2172135.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492500.76	2172119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492504.70	2172118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 27 декабря 2021 г. № 06-11/577

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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Штанге, д.15» (О-5-1124П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Штанге, д.15	52:33:0000059:705	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. 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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, юго-восточная часть уч.№61» (О-5-0758П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, юго-восточная часть уч.№61	52:34:0700009:592	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Огородный, д.35 (1/4 доля в праве)" (О-5-0811П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Огородный, д.35 (1/4 доля в праве)	52:33:0000063:548	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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
4	«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. Мичурина, д.2А Объект: нежилое зданиемагазин" (О-5-0938П/СТ-С)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Ворсма, ул Мичурина, д.2А	52:34:0600013:741	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	предусмотрена укладка сигнальной ленты

		T			
	назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м				
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область,Павловский муниципальный район,городское поселение г.Ворсма,г.Ворсма,ул.Заозёрна я,земельный участок 5» (О-5-1291П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение г.Ворсма, г.Ворсма, ул.Заозерная, земельный участок 5	52:34:0700009:591	Газопровод низкого давления, полиэтилен	Охранная 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