



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

П Р И К А З

30 ноября 2021 г.

№ 06-11/519

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

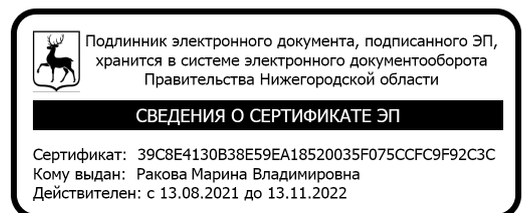
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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

М.В.Ракова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/519

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 30.08.2021 № Вх-406- 333990/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, и.ж.д.№50" (О-5-1160 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, и.ж.д.№50	52:34:0400002:604	517	от 18.08.2021 № О-5-1160 П/Л-Л
2	от 30.08.2021 № Вх-406- 333999/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Воровского, д.10 Объект: и.ж.д.№" (О-5-0860 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Воровского, д.10	52:34:0400009:827	138	от 19.08.2021 № О-5-0860 П/Л-Л

		давления, протяженность: 33 м				
3	от 01.09.2021 № Вх-406- 338173/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.5А" (О-5-1170П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.5А	52:34:0500006:1110	277	от 24.08.2021 № О-5- 1170П/Л-Л
4	от 01.09.2021 № Вх-406- 338312/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Муромская. д.4" (О-5-1092П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Муромская. д. 4	52:33:0000099:644	45	от 17.08.2021 № О-5- 1092П/Л-Л
5	от 01.09.2021 № Вх-406- 338333/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Дальняя Круча, д.40, з/у №2" (О-5-0241П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Дальняя Круча, д.40, з/у №2	52:33:0000000:535	173	от 23.08.2021 № О-5-0241П- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/519

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

1.«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, и.ж.д.№50" (О-5-1160 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, и.ж.д.№50 (кадастровый номер 52:34:0400002:604)

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	509937.30	2156972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509938.80	2156972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509938.97	2156962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509921.64	2156961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509886.69	2156960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509843.80	2156959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509829.60	2156960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509829.45	2156956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	509843.79	2156955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509886.82	2156957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509921.78	2156957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509943.51	2156958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509943.38	2156962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509942.97	2156962.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509942.73	2156976.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509940.39	2156976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509937.26	2156976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509937.30	2156972.64	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, г.Горбатов, ул.Воровского, д.10 Объект: и.ж.д. "" (О-5-0860 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Воровского, д.10 (кадастровый номер 52:34:0400009:827)

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	509232.83	2156945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509232.92	2156942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509222.59	2156939.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509211.22	2156940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509210.88	2156943.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509206.91	2156943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509207.31	2156940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509207.66	2156937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509222.95	2156935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509237.01	2156939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509236.93	2156942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509236.83	2156945.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509232.83	2156945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.5А" (О-5-1170П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.5А (кадастровый номер 52:34:0500006:1110)

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	498036.56	2163381.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498045.47	2163385.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498057.80	2163412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498064.77	2163424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498071.09	2163422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498075.28	2163421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498076.91	2163420.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498079.47	2163423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498077.28	2163424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498072.33	2163426.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498062.83	2163429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498054.23	2163413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498042.50	2163388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498035.05	2163385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498036.56	2163381.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Муромская. д.4" (О-5-1092П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Муромская. д. 4 (кадастровый номер 52:33:0000099:644)

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	488975.56	2159656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488979.13	2159655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488985.57	2159651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488987.37	2159655.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488980.71	2159658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488976.92	2159660.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488975.56	2159656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5.«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Дальняя Круча, д.40, з/у №2" (О-5-0241П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Дальняя Круча, д.40, з/у №2 (кадастровый номер 52:33:0000000:535)

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	490277.96	2156062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	490265.13	2156075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490250.31	2156089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490249.01	2156091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490247.40	2156092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490244.38	2156090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490246.01	2156088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490247.41	2156086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490262.35	2156072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490275.18	2156059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490277.96	2156062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/519

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, и.ж.д.№50" (О-5-1160 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, и.ж.д.№50	52:34:0400002:604	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.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Воровского, д.10 Объект: и.ж.д. "" (О-5-	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Воровского, д.10	52:34:0400009:827	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

	0860 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м				Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.5А" (О-5-1170П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.5А	52:34:0500006:1110	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Муромская. д.4" (О-5-1092П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Муромская. д. 4	52:33:0000099:644	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул. Дальняя Круча, д.40, з/у	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Дальняя Круча, д.40, з/у №2	52:33:0000000:535	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

	№2" (О-5-0241П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м				
--	---	--	--	--	--
