



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
11 АВГ 2021

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

№ в реестре
17644-330-006-11/319

П Р И К А З

20 июля 2021 г.

№ 06-11/319

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:

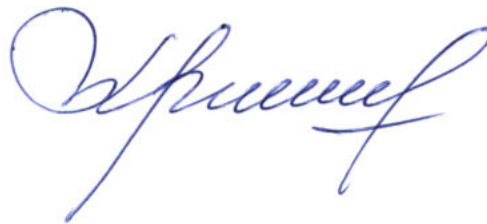
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений,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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. V. Rakova', written in a cursive style.

М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июля 2021 г. № 06-11/319

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 02.06.2021 №Вх-406- 220685/21	«Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, д.Завалищи, ул.Винокурова, д.45А» (4112 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский район, д.Завалищи, ул.Винокурова, д.45А	52:34:0900013:670	303	ООО «ГрандТехно Строй»	от 21.05.2021 № 9-67
2	от 18.06.2021 №Вх-406- 245940/21	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование г.Павлово, г.Павлово, ул.Весенняя, д.14» (О-5-1230П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Весенняя, дом 14	52:33:0000105:522	83	ООО «ММТ»	от 11.06.2021 № О-5- 1230П/Л-Л

3	от 17.06.2021 №Вх-406- 244311/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Абабковский сельсовет, с.Абабково, ул.Строителей, д.28» (О-5-1196П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Абабковский сельсовет, с.Абабково, ул.Строителей, д.28	52:34:0500006:1104	59	ООО «ММТ»	от 07.06.2021 № О-5- 1196П/Л-Л
4	от 17.06.2021 №Вх-406- 244475/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул. Центральная, и.ж.д. №6» (О-5-1022П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул. Центральная, и.ж.д. №6	52:34:1000011:469	106	ООО «ММТ»	от 09.06.2021 № О-5- 1022П/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июля 2021 г. № 06-11/319

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, д.Завалищи, ул.Винокурова, д.45А» (4112 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский район, д.Завалищи, ул.Винокурова, д.45А (кадастровый номер 52:34:0900013:670)

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	487472.20	2157213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487473.22	2157217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487469.58	2157218.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487465.63	2157219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487465.53	2157219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487461.52	2157222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487457.43	2157225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487453.44	2157228.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487449.44	2157231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	487445.46	2157233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487441.34	2157236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487437.34	2157239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487433.30	2157242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487429.25	2157245.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487426.78	2157247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487424.84	2157248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	487420.41	2157250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	487415.97	2157252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	487411.87	2157254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	487411.27	2157254.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	487408.89	2157255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	487407.02	2157252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	487409.79	2157250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	487410.47	2157250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	487414.23	2157248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	487418.69	2157246.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	487423.14	2157244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	487424.74	2157243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	487426.89	2157242.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	487430.98	2157239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	487435.02	2157236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	487439.04	2157233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	487443.16	2157230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	487447.14	2157227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	487451.14	2157225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	487455.11	2157222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	487459.22	2157219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	487463.27	2157216.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	487464.05	2157215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	487468.64	2157214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487472.20	2157213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование г.Павлово, г.Павлово, ул.Весенняя, д.14» (О-5-1230П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Весенняя, дом 14 (кадастровый номер 52:33:0000105:522)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487991.92	2156418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487988.11	2156416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	487984.44	2156428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487986.09	2156428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487984.83	2156433.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487991.24	2156435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487992.44	2156431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487989.79	2156430.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487991.03	2156426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487989.46	2156425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487991.92	2156418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Абабковский сельсовет, с.Абабково, ул.Строителей, д.28» (О-5-1196П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Абабковский сельсовет, с.Абабково, ул.Строителей, д.28 (кадастровый номер 52:34:0500006:1104)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498254.43	2162915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498265.46	2162910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498267.85	2162909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498269.59	2162912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	498267.18	2162914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498256.11	2162919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498254.43	2162915.50	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, Павловский район, с.Вареж, ул. Центральная, и.ж.д. №6» (О-5-1022П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул. Центральная, и.ж.д. №6 (кадастровый номер 52:34:1000011:469)

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	488737.21	2147949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488737.79	2147953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488711.42	2147956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488710.91	2147952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488737.21	2147949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июля 2021 г. № 06-11/319

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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, д.Завалищи, ул.Винокурова, д.45А» (4112 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский район, д.Завалищи, ул.Винокурова, д.45А	52:34:0900013:670	Наружный газопровод низкого давления, сталь	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование г.Павлово, г.Павлово, ул.Весенняя, д.14» (О-5-1230П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Весенняя, дом 14	52:33:0000105:522	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Абабковский сельсовет, с.Абабково, ул.Строителей, д.28» (О-5-1196П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Абабковский сельсовет, с.Абабково, ул.Строителей, д.28</p>	52:34:0500006:1104	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул. Центральная, и.ж.д. №6» (О-5-1022П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул. Центральная, и.ж.д. №6</p>	52:34:1000011:469	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	