



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АПР 2022

№ в реестре

19449-330-006-02-02/157

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

П Р И К А З

21 марта 2022 г.

№ 06-02-02/157

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.

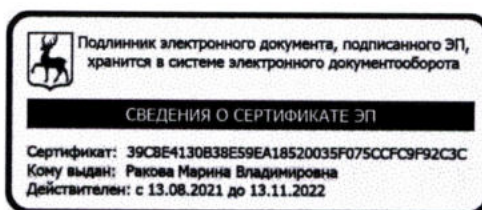
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 21 марта 2022 г. № 06-02-02/157

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 17.12.2021 № Вх-406- 498673/21	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. №74» (О-5-1538П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. № 74	52:34:0300025:494	39	ООО "ММТ"	от 10.12.20 21 № 3-69

2	от 13.12.2021 № Вх-406- 489501/21	««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Щепачиха, и.ж.д.№3Л» (О-5-1386П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Щепачиха, и.ж.д.№3Л	52:34:0200005:1178	82	ООО "ММТ"	от 08.12.20 21 № 3-67
3	от 13.12.2021 № Вх-406- 489488/21	««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.Снежная, д.77» (О-5-1281П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Снежная, д 77	52:33:0000112:479	328	ООО "ММТ"	от 08.12.20 21 № 3-60
4	от 13.12.2021 № Вх-406- 489441/21	««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Профсоюзная, д.19» (4548 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Профсоюзная, д.19	52:33:0000040:1296	521	ООО "ММТ"	от 03.12.20 21 № 2-99

5	от 11.11.2021 № Вх-406- 438259/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №60» (О-5-0757П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, юго-восточная часть, участок №60	52:34:0700009:963	241	ООО "ММТ"	от 03.11.20 21 № 2-49
---	--	--	--	-------------------	-----	-----------	--------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 марта 2022 г. № 06-02-02/157

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. №74» (О-5-1538П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. № 74 (кадастровый номер 52:34:0300025:494)

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	493162.45	2156517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493164.79	2156515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493167.28	2156518.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493164.93	2156520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493159.73	2156524.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493157.25	2156521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493162.45	2156517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. ««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Щепачиха, и.ж.д.№3Л» (О-5-1386П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Павловский район, д.Щепачиха, и.ж.д.№3Л (кадастровый номер 52:34:0200005:1178)

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	494461.63	2145588.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494464.63	2145588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494464.75	2145592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494461.75	2145592.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494444.39	2145593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494444.27	2145589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494461.63	2145588.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. ««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.Снежная, д.77» (О-5-1281П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Снежная, д 77 (кадастровый номер 52:33:0000112:479)

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	488370.57	2159018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488368.58	2159016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488361.24	2159023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488388.52	2159066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488394.02	2159062.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488396.09	2159066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488390.67	2159069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	488391.17	2159070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488387.82	2159072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488386.20	2159070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488356.06	2159022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488366.75	2159012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488368.82	2159011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488371.43	2159013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488373.25	2159015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488370.57	2159018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. ««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Профсоюзная, д.19» (4548 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Профсоюзная, д.19 (кадастровый номер 52:33:0000040:1296)

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	490941.81	2157208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490946.19	2157204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490955.34	2157197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490962.56	2157190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490968.67	2157180.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490995.50	2157154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491001.37	2157148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491006.30	2157145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491011.93	2157143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491029.94	2157128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	491034.97	2157123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491037.68	2157126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491032.56	2157131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491013.91	2157146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491008.16	2157148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491003.93	2157151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490998.28	2157157.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490971.79	2157183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490965.68	2157192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490957.96	2157200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	490948.81	2157207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490947.49	2157208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	490949.88	2157210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	490947.07	2157213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490941.81	2157208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. ««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №60» (О-5-0757П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, юго-восточная часть, участок №60 (кадастровый номер 52:34:0700009:963)

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	493271.07	2172434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493275.30	2172457.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493281.87	2172493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	493277.93	2172494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493271.36	2172458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493267.13	2172435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493271.07	2172434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 марта 2022 г. № 06-02-02/157

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	««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. №74» (О-5-1538П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. № 74	52:34:0300025:494	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Щепачиха, и.ж.д.№3Л» (О-5-1386П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Щепачиха, и.ж.д.№3Л</p>	<p>52:34:0200005:1178</p>	<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>
3	<p>«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.Снежная, д.77» (О-5-1281П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Снежная, д 77</p>	<p>52:33:0000112:479</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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 объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Профсоюзная, д.19» (4548 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Профсоюзная, д.19</p>	<p>52:33:0000040:1296</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
5	<p>««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №60» (О-5-0757П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, юго-восточная часть, участок №60</p>	<p>52:34:0700009:963</p>	<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>