



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 АПР 2023

22884-330-006-02-02/149

**П Р И К А З**

27 марта 2023 г.

№ 06-02-02/149

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<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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 ООО «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:

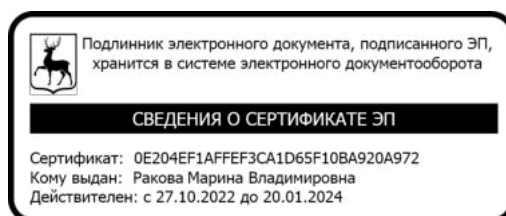
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 27 марта 2023 г. № 06-02-02/149

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 11.10.2022 № Вх-406- 427316/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Зеленая, д.19" (О-5- 0115П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Зеленая, д. 19	52:34:0800013:1020	104	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-5- 0115П/202 2/ДГ/ВВ

2	от 12.10.2022 № Вх-406- 431116/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Ворсма, ул.Луначарского, д.49/1» (О-5-0118П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.о Павловский, город Ворсма, улица Луначарского, дом 49/1	52:34:0600008:1140	221	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 9-26
3	от 14.10.2022 № Вх-406- 433379/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Новая, д.11 (О-5-0121П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Новая, д.11	52:34:0800013:1018	436	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-5- 0121П/202 2/ДГ/ВВ
4	от 14.10.2022 № Вх-406- 433369/22	«"Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Цветочная, д.95" (О-5-0154П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Цветочная, д. 95	52:34:0600057:1206	92	ООО «ММТ»	от 11.06.2022 № О-5- 0154П/202 1/ДГ/ВВ

5	от 14.10.2022 № Вх-406- 433368/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, пер.Коммунар, ж.д. №4 (1/6 доля в праве) (О-5-1812П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, пер.Коммунар, ж.д. №4 (1/6 доля в праве)	52:33:0000038:814	107	ООО «ММТ»	от 11.10.2022 № О-5- 1812П/Л- Л
6	от 18.10.2022 № Вх-406- 439115/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.16 (О-5-0253П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.16	52:34:0300025:501	33	ООО «ММТ»	от 13.10.2022 № О-5- 0253П/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 марта 2023 г. № 06-02-02/149

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

1. «"Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Зеленая, д.19" (О-5-0115П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Зеленая, д. 19 (кадастровый номер 52:34:0800013:1020)

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	484326.38	2158475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484335.00	2158479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484350.32	2158485.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484348.75	2158489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484333.44	2158482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484324.83	2158479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484326.38	2158475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Ворсма, ул.Луначарского, д.49/1» (О-5-0118П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, м.о Павловский, город Ворсма, улица Луначарского, дом 49/1 (кадастровый номер 52:34:0600008:1140)

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	493600.87	2170922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493603.96	2170925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493601.04	2170928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493568.95	2170962.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493564.01	2170964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493563.01	2170960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493566.82	2170959.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493598.04	2170925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493600.87	2170922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Новая, д.11 (О-5-0121П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Новая, д.11 (кадастровый номер 52:34:0800013:1018)

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	484092.68	2158778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484091.29	2158781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484088.23	2158780.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484087.34	2158779.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484084.71	2158775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484081.74	2158771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484084.41	2158758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484071.97	2158743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	484036.52	2158735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484017.19	2158730.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	484014.95	2158729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	484016.90	2158723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	484020.73	2158724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	484019.96	2158726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	484037.47	2158731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	484074.20	2158739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	484088.72	2158757.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	484086.00	2158770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	484088.02	2158773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	484090.61	2158777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	484090.75	2158777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484092.68	2158778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «"Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Цветочная, д.95" (О-5-0154П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Цветочная, д. 95 (кадастровый номер 52:34:0600057:1206)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490773.73	2167537.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490782.73	2167533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490779.53	2167524.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490783.30	2167523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490787.84	2167536.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490785.14	2167537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	490775.18	2167540.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490773.73	2167537.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, пер.Коммунар, ж.д. №4 (1/6 доля в праве) (О-5-1812П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, пер.Коммунар, ж.д. №4 (1/6 доля в праве) (кадастровый номер 52:33:0000038:814)

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	491546.23	2157941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491555.30	2157946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491548.91	2157959.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491549.26	2157959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491551.28	2157960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491549.51	2157963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491547.45	2157962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491545.98	2157962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491543.55	2157960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491549.91	2157948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491544.43	2157945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491546.23	2157941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.16 (О-5-0253П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.16 (кадастровый номер 52:34:0300025:501)

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	493402.91	2156810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493398.46	2156813.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493396.54	2156815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493393.79	2156812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493396.03	2156810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493400.87	2156807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493402.91	2156810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 марта 2023 г. № 06-02-02/149

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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Зеленая, д.19" (О-5-0115П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Зеленая, д. 19	52:34:0800013:1020	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Ворсма, ул.Луначарского, д.49/1» (О-5-0118П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.о Павловский, город Ворсма, улица Луначарского, дом 49/1	52:34:0600008:1140	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Новая, д.11 (О-5-0121П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Новая, д.11	52:34:0800013:1018	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.
4	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Цветочная, д.95" (О-5-0154П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Цветочная, д. 95	52:34:0600057:1206	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, пер.Коммунар, ж.д. №4 (1/6 доля в праве) (О-5-1812П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, пер.Коммунар, ж.д. №4 (1/6 доля в праве)	52:33:0000038:814	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.16 (О-5-0253П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.16	52:34:0300025:501	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.
---	--	---	-------------------	---	---