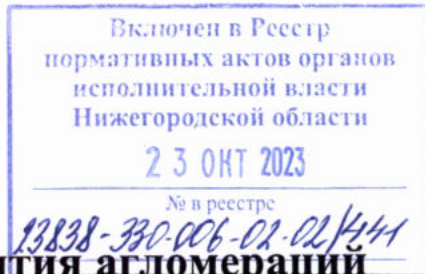




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

11 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/441

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 - 10, 12 - 13³, 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, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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.

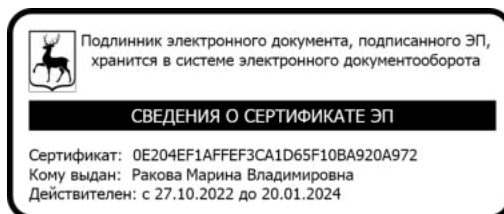
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/441

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 07.03.2023 № Вх-406- 96568/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Ленина, д.9 (О-5-0229П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Грудцино с, Ленина ул, д.9	52:34:0700006:771	43	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № О-5- 0229П/202 2/ДГ/ВВ

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96558/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.79 (О-5- 0395П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, д. Большое Окское, д.79	52:34:0300025:505	191	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-5- 0395П/202 2/ДГ/ВВ
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102284/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Санницы, д. 8 (О-5- 0347П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Санницы, д. 8	52:34:0300023:749	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1530Д
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102305/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Школьная, и.ж.д.№11 (О-5- 0467П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Школьная, и.ж.д.№11	52:34:0500006:1809	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1537Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102319/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Малое Иголкино д. 16 (О-5- 0345П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Малое Иголкино, д. 16	52:34:1000024:555	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1541Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102242/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Береговая, д.23 (О-5- 0333П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Береговая, д.23	52:34:0700009:991	61	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1497Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/441

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, с.Грудцино, ул.Ленина, д.9 (О-5-0229П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Грудцино с, Ленина ул, д.9 (кадастровый номер 52:34:0700006:771)

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	490112.53	2173327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490107.20	2173321.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490105.23	2173319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490107.86	2173316.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490110.01	2173318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490115.50	2173324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490112.53	2173327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.79 (О-5-0395П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, д. Большое Окское, д.79 (кадастровый номер 52:34:0300025:505)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	493166.41	2156491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493163.06	2156496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493179.09	2156521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493181.09	2156522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493181.82	2156521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493184.51	2156520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493186.46	2156523.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493183.76	2156525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493181.83	2156526.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493176.69	2156525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493158.30	2156496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493163.06	2156489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493166.41	2156491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Санницы, д. 8 (О-5-0347П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Санницы, д. 8 (кадастровый номер 52:34:0300023:749)

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	493685.24	2157226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493679.56	2157232.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493676.52	2157230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493682.20	2157223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493685.24	2157226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Школьная, и.ж.д.№11 (О-5-0467П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Школьная, и.ж.д.№11 (кадастровый номер 52:34:0500006:1809)

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	497915.55	2162907.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497922.24	2162905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497923.53	2162909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497916.84	2162911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497915.55	2162907.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Малое Иголкино д. 16 (О-5-0345П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Малое Иголкино, д. 16 (кадастровый номер 52:34:1000024:555)

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	485139.62	2146452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485138.83	2146448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485146.09	2146446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485146.88	2146450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485139.62	2146452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Береговая, д.23 (О-5-0333П/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Береговая, д.23 (кадастровый номер 52:34:0700009:991)

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	493279.59	2172421.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493267.18	2172422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493264.63	2172422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493263.85	2172418.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493266.72	2172418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493279.45	2172417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493279.59	2172421.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/441

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, с.Грудцино, ул.Ленина, д.9 (О-5-0229П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Грудцино с, Ленина ул, д.9	52:34:0700006:771	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.79 (О-5-0395П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, д. Большое Окское, д.79	52:34:0300025:505	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Санницы, д. 8 (О-5-0347П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Санницы, д. 8	52:34:0300023:749	Наружный 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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Школьная, и.ж.д.№11 (О-5-0467П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Школьная, и.ж.д.№11	52:34:0500006:1809	Наружный газопровод низкого давления 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
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Малое Иголкино д. 16 (О-5-0345П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Малое Иголкино, д. 16	52:34:1000024:555	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, г. Ворсма, ул. Береговая, д.23 (О-5-0333П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Береговая, д.23	52:34:0700009:991	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	