



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ОКТ 2023

№ в реестре

23839-330-006-01-02/442

П Р И К А З

11 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/442

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.

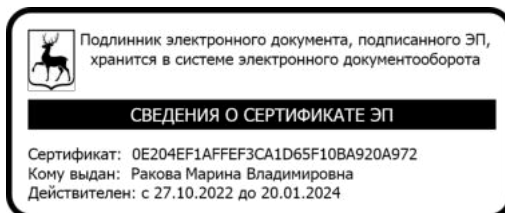
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/442

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 10.03.2023 № Вх-406- 102254/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.35, стр.1 (О-5- 0527П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.35, стр.1	52:34:0700009:989	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1503Д

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 102115/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, пер.Зеленый, д.4 (О-5- 0287П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный округ, г.Ворсма, пер.Зеленый, д.4	52:34:0600025:800	240	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1488Д
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 101665/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Юрьевец, д.18 (О-5- 0111П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Юрьевец, д.18	52:34:1000015:352	77	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1238Д
4	от 13.03.2023 № Вх-406- 103175/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 83 (О-5- 0500П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 83	52:34:0300023:750	44	ООО "1-ая Группа"	от 09.03.2023 № 15-64

5	от 13.03.2023 № Вх-406- 103189/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 110 (О-5- 0501П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 110	52:34:0300023:751	45	ООО "1-ая Группа"	от 09.03.2023 № 15-65
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 116870/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.95 (О-5- 0311П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.95	52:34:0300024:738	47	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-5- 0311П/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/442

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.35, стр.1 (О-5-0527П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.35, стр.1 (кадастровый номер 52:34:0700009:989)

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	493051.35	2172158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493047.86	2172175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493043.94	2172175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493047.43	2172157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493051.35	2172158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, пер.Зеленый, д.4 (О-5-0287П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный округ, г.Ворсма, пер.Зеленый, д.4 (кадастровый номер 52:34:0600025:800)

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	492254.89	2169563.60	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	492258.31	2169564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492262.87	2169565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492261.65	2169576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492267.98	2169578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492263.53	2169600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492259.69	2169603.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492258.46	2169609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492257.68	2169612.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492255.83	2169614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492252.71	2169611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492254.08	2169610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492254.58	2169608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492256.05	2169601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492259.87	2169598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492263.32	2169581.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492257.33	2169579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492258.53	2169568.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492257.51	2169568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492254.30	2169567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492254.89	2169563.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Юрьевец, д.18 (О-5-0111П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Юрьевец, д.18 (кадастровый номер 52:34:1000015:352)

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	487734.03	2151366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487738.03	2151366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487738.04	2151370.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487737.76	2151372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487737.92	2151382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487737.62	2151385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487733.65	2151385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487733.92	2151382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487733.76	2151371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487734.04	2151369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487734.03	2151366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 83 (О-5-0500П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 83 (кадастровый номер 52:34:0300023:750)

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	494181.88	2157576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494184.85	2157579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494182.85	2157581.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494179.91	2157584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494177.68	2157587.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494174.58	2157584.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494176.87	2157582.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494179.87	2157578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494181.88	2157576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 110 (О-5-0501П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 110 (кадастровый номер 52:34:0300023:751)

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	494227.32	2157653.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494230.50	2157656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494228.50	2157658.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494225.70	2157662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494223.97	2157665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494220.70	2157663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494222.44	2157660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494225.28	2157656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494227.32	2157653.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.95 (О-5-0311П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.95 (кадастровый номер 52:34:0300024:738)

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	493297.55	2157367.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493300.75	2157370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493296.26	2157376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	493293.23	2157379.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493290.29	2157376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493293.17	2157373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493297.55	2157367.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/442

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 р-н, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.35, стр.1 (О-5-0527П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.35, стр.1	52:34:0700009:989	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 обл., г.Ворсма, пер.Зеленый, д.4 (О-5-0287П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный округ, г.Ворсма, пер.Зеленый, д.4	52:34:0600025:800	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 район, д.Юрьевец, д.18 (О-5-0111П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Юрьевец, д.18	52:34:1000015:352	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 83 (О-5-0500П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 83	52:34:0300023:750	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 110 (О-5-0501П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д. 110	52:34:0300023:751	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.95 (О-5-0311П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.95	52:34:0300024:738	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.