



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

П Р И К А З

31.05.2024

№ 06-02-02/229

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

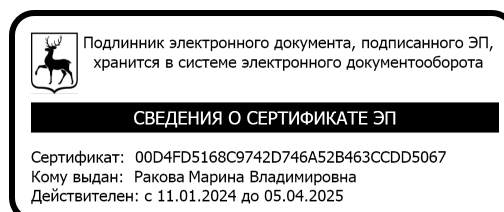
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 31.05.2024 № 06-02-02/229

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 05.07.2023 № Вх-406- 307106/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, кад. номер 52:34:0800027:1231 (О-5- 0670П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, кад. номер 52:34:0800027:123 1	52:34:0800027:1251	70	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 19-70

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 313799/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул.Лесная, д.1 (О-5- 0295П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул.Лесная, д.1	52:34:0700009:993	233	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 04.07.2023 № 20-9
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 313764/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Механизаторов, д.48 (О-5- 538П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Механизаторов, д.48	52:34:0600002:880	34	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 04.07.2023 № 20-71
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324995/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, д.Лаптево, ул.Луговая, и.ж.д.№21 (О-5- 0008П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, д.Лаптево, ул.Луговая, и.ж.д. №21	52:34:0800010:821	40	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 12.07.2023 № 20-63

5	от 25.07.2023 № Вх-330- 341293/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Мира, д.5 (О-5- 0639П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Мира, д. 5	52:34:0800010:822	92	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-71
6	от 25.07.2023 № Вх-330- 340939/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Тихая, д.3 (О-5- 0786П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Тихая, д.3	52:34:0800029:627	35	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 20-7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/229

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.Купца Первова, кад. номер 52:34:0800027:1231 (О-5-0670П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, кад. номер 52:34:0800027:1231 (кадастровый номер 52:34:0800027:1251)

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	484380.86	2159142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484383.99	2159140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484394.89	2159153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484391.75	2159156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484380.86	2159142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул.Лесная, д.1 (О-5-0295П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул.Лесная, д.1 (кадастровый номер 52:34:0700009:993)

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	492425.03	2172718.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492424.36	2172722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492420.49	2172721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492411.95	2172762.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492399.54	2172760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492400.24	2172756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492408.83	2172757.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492417.39	2172716.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492421.72	2172717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492425.03	2172718.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Механизаторов, д.48 (О-5-538П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Механизаторов, д.48 (кадастровый номер 52:34:0600002:880)

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	494872.48	2170793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494871.65	2170796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494871.35	2170797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494870.55	2170799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494866.78	2170798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494867.55	2170795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494867.83	2170795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494868.66	2170792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494869.36	2170790.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	494873.20	2170791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494872.48	2170793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, д.Лаптево, ул.Луговая, и.ж.д.№21 (О-5-0008П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, д.Лаптево, ул.Луговая, и.ж.д. №21 (кадастровый номер 52:34:0800010:821)

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	485376.78	2158447.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485377.44	2158450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485377.61	2158451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485379.30	2158457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485375.45	2158458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485373.76	2158452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485373.55	2158451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485372.87	2158448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485376.78	2158447.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Мира, д.5 (О-5-0639П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул. Мира, д. 5 (кадастровый номер 52:34:0800010:822)

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	485789.50	2158267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	485789.32	2158269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485789.14	2158271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485787.40	2158287.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485781.72	2158288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485781.03	2158284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485783.76	2158283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485785.16	2158271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485785.33	2158269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485785.51	2158266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485789.50	2158267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Тихая, д.3 (О-5-0786П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Тихая, д.3 (кадастровый номер 52:34:0800029:627)

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	483898.07	2158811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483900.77	2158813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483906.08	2158815.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483904.49	2158819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483899.15	2158816.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483896.43	2158815.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483898.07	2158811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/229

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.Купца Первова, кад. номер 52:34:0800027:1231 (О-5-0670П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, кад. номер 52:34:0800027:1231	52:34:0800027:1251	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул.Лесная, д.1 (О-5-0295П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул.Лесная, д.1	52:34:0700009:993	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 область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Механизаторов, д.48 (О-5-538П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Механизаторов, д.48	52:34:0600002:880	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
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, д.Лаптево, ул.Луговая, и.ж.д.№21 (О-5-0008П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, д.Лаптево, ул.Луговая, и.ж.д. №21	52:34:0800010:821	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 р-н, д.Лаптево, ул.Мира, д.5 (О-5-0639П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Мира, д. 5	52:34:0800010:822	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.Лаптево, ул.Тихая, д.3 (О-5-0786П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Тихая, д.3	52:34:0800029:627	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.