



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
19 ФЕВ 2024

№ в реестре
25119-330-006-01-02/19

П Р И К А З

22 января 2024 г.

№ 06-02-02/19

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.

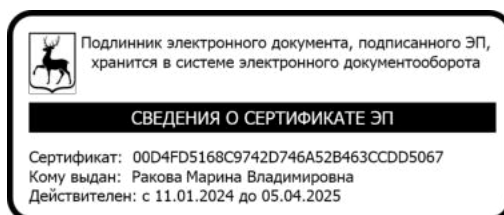
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 22 января 2024 г. № 06-02-02/19

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 18.04.2023 № Вх-406- 173124/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д. 52 (О-5-0588П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д. 52	52:34:0300024:740	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.04.2023 № 437А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172920/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.2-я Строителя, д.18 (О-5-0124П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.2-я Строителя, д.18	52:33:0000000:936	421	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 94А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172704/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д. 105 (О-5-0394П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д. 105	52:34:0300024:739	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.04.2023 № 1531Д
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172665/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д. 41 (О-5-0530П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д. 41	52:34:0300025:507	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1528Д

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172525/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, пер.Прохладный, д.1 (О-5-0469П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, пер.Прохладный, д.1	52:34:0700009:990	363	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1498Д
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172517/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Трудовая, д.76 (О-5-0392П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Трудовая, д. 76	52:33:0000019:696	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.03.2023 № 1489Д
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172491/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Ворсма, ул.Свободы, д.65 А (О-5-0058П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.Свободы, д.65 А	52:34:0000000:983	390	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1487Д

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172362/23	«Подземный. надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район. г.Горбатов, ул.Коммуны, д.№26 (котельная склада) (О-5-2025П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район. г.Горбатов, ул.Коммуны, д.№26 (котельная склада)	52:34:0400003:1156	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1496
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 172898/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.69 (О-5-0600П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.69	52:34:0400018:544	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 58А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 22 января 2024 г. № 06-02-02/19

**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. Малое Окское, д.52 (О-5-0588П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д. 52 (кадастровый номер 52:34:0300024:740)

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	493050.14	2157170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493044.22	2157180.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493040.79	2157178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493046.71	2157168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493050.14	2157170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.2-я Строителя, д.18 (О-5-0124П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.2-я Строителя, д.18 (кадастровый номер 52:33:0000000:936)

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	493392.58	2159423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493391.28	2159426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493395.06	2159428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493409.21	2159432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493423.11	2159437.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493436.40	2159443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493441.39	2159445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493424.30	2159481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493420.53	2159479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493419.16	2159483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493423.70	2159485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493426.35	2159486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493446.79	2159443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493444.53	2159442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493437.96	2159439.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493424.51	2159433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493410.49	2159429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493396.36	2159424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493392.58	2159423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д. 105 (О-5-0394П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д. 105 (кадастровый номер 52:34:0300024:739)

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	493366.02	2157418.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	493367.08	2157422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493362.78	2157423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493357.59	2157429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493354.59	2157426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493360.58	2157419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493366.02	2157418.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д. 41 (О-5-0530П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д. 41 (кадастровый номер 52:34:0300025:507)

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	493324.54	2156670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493327.01	2156674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493320.89	2156678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493318.41	2156675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493324.54	2156670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, пер.Прохладный, д.1 (О-5-0469П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, пер.Прохладный, д.1 (кадастровый номер 52:34:0700009:990)

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	493182.02	2171958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493194.85	2171971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	493167.62	2172013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493155.71	2172031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493155.82	2172031.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493153.73	2172035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493150.19	2172033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493151.67	2172030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493164.26	2172011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493189.69	2171971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493179.25	2171961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493182.02	2171958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Трудовая, д.76 (О-5-0392П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Трудовая, д. 76 (кадастровый номер 52:33:0000019:696)

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	493802.31	2159456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493805.29	2159459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493795.81	2159469.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493795.22	2159472.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493790.77	2159470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493792.00	2159466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493793.04	2159467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493802.31	2159456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Ворсма, ул.Свободы, д.65 А (О-5-0058П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.Свободы, д.65 А (кадастровый номер 52:34:0000000:983)

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	491953.78	2171466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491953.41	2171470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491954.21	2171472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491952.51	2171472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491960.56	2171498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491972.91	2171528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491978.68	2171542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491982.15	2171551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491982.94	2171552.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491983.52	2171554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491979.60	2171555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491979.18	2171553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491978.61	2171552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491974.98	2171544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491969.21	2171529.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491956.80	2171499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	491946.42	2171466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	491950.46	2171467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491953.78	2171466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный. надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район. г.Горбатов, ул.Коммуны, д.№26 (котельная склада) (О-5-2025П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район. г.Горбатов, ул.Коммуны, д.№26 (котельная склада) (кадастровый номер 52:34:0400003:1156)

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	509617.83	2157698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509617.92	2157704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509618.07	2157715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509614.07	2157715.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509613.92	2157704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509613.83	2157698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509617.83	2157698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.69 (О-5-0600П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.69 (кадастровый номер 52:34:0400018:544)

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	507960.59	2159395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507956.38	2159394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507956.67	2159390.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507960.89	2159391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	507964.00	2159391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507963.70	2159395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507960.59	2159395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 января 2024 г. № 06-02-02/19

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. Малое Окское, д.52 (О-5-0588П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д. 52	52:34:0300024:740	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.2-я Строителя, д.18 (О-5-0124П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.2-я Строителя, д.18	52:33:0000000:936	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д. 105 (О-5-0394П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д. 105	52:34:0300024:739	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.Большое Окское, д. 41 (О-5-0530П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д. 41	52:34:0300025:507	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, пер.Прохладный, д.1 (О-5-0469П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, пер.Прохладный, д.1	52:34:0700009:990	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Трудовая, д.76 (О-5-0392П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Трудовая, д. 76	52:33:0000019:696	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена
7	«Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Ворсма, ул.Свободы, д.65 А (О-5-0058П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.Свободы, д.65 А	52:34:0000000:983	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

8	<p>«Подземный. надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район. г.Горбатов, ул.Коммуны, д.№26 (котельная склада) (О-5-2025П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район. г.Горбатов, ул.Коммуны, д.№26 (котельная склада)</p>	52:34:0400003:1156	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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>
9	<p>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.69 (О-5-0600П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.69</p>	52:34:0400018:544	<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,</p>

					проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--
