



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

П Р И К А З

25 августа 2023 г.

№ 06-02-02/410

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 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.

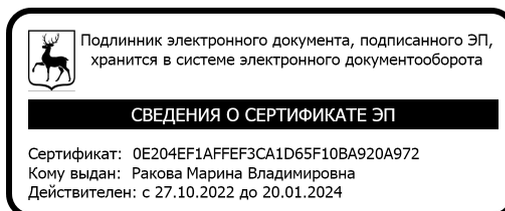
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 25 августа 2023 г. № 06-02-02/410

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 01.02.2023 № Вх-406- 41312/23	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, д.2 (1/2 часть дома) (О-5-0047П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, д.2 (1/2 часть дома)	52:34:0800018:1046	608	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 14-62

2	от 01.02.2023 № Вх-406- 41212/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.Советская, д.203 (О-5- 0070П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул Советская, д.203	52:34:0600027:1510	43	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-5- 0070П/202 2/ДГ/ВВ
3	от 01.02.2023 № Вх-406- 41208/23	«Подземный, надземный газопровод давлением 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Молодежная, д.14(О-5-1984П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Грудцино с, Молодёжная ул, д.14	52:34:0700005:2231	126	ООО «ММТ»	от 05.01.2023 № О-5- 1984П/Л- Л
4	от 01.02.2023 № Вх-406- 41220/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Вишневая, д.64(О-5-0221П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул.Вишневая, д.64	52:34:0300008:2374	253	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-5- 0221П/202 2/ДГ/ВВ

5	от 01.02.2023 № Вх-406- 41214/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.Заозерная, и.ж.д. 22 (О-5- 0483П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул Заозёрная, и.ж.д. 22	52:34:0700009:983	47	ООО «ММТ»	от 02.01.2023 № О-5- 0483П/202 2/ДГ/ВВ
6	от 02.02.2023 № Вх-406- 43597/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Красный Металлист, д. 40 (3643 УЕЗ- Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Красный Металлист, д. 40	52:33:0000045:823	58	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № 3643 УЕЗ-Л

7	от 02.02.2023 № Вх-406- 43602/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, пер. Набережный, д. 11 (4492 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, пер. Набережный, д. 11	52:34:0600016:885	186	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № 4492 УЕЗ-Л
8	от 02.02.2023 № Вх-406- 43588/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, г. Павлово, ул. Муромская, д. 1 (4488 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Муромская, д. 1	52:33:0000099:1038	197	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № 4488 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/410

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.Ярымово, д.2 (1/2 часть дома) (О-5-0047П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, д.2 (1/2 часть дома) (кадастровый номер 52:34:0800018:1046)

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	483337.85	2160616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483337.42	2160619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483337.31	2160620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483332.67	2160660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483329.06	2160684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483296.10	2160684.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483286.18	2160672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483281.93	2160672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483272.21	2160677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483265.06	2160685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483260.22	2160685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483260.16	2160688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483256.16	2160688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	483256.29	2160681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483263.34	2160681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	483269.75	2160674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	483280.81	2160668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	483288.06	2160668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	483298.04	2160680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	483325.62	2160680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	483328.71	2160660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	483333.34	2160620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	483333.46	2160619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	483333.89	2160616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483337.85	2160616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.Советская, д.203 (О-5-0070П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул Советская, д.203 (кадастровый номер 52:34:0600027:1510)

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	491313.50	2169430.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491311.32	2169438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491307.45	2169437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491309.43	2169430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491310.27	2169427.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491314.11	2169428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491313.50	2169430.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Молодежная, д.14(О-5-1984П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Грудцино с, Молодёжная ул, д.14 (кадастровый номер 52:34:0700005:2231)

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	489093.23	2173228.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489087.18	2173231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489073.05	2173211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489075.49	2173206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489079.18	2173207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489077.61	2173211.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489088.37	2173226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489091.32	2173224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489093.23	2173228.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Вишневая, д.64(О-5-0221П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул.Вишневая, д.64 (кадастровый номер 52:34:0300008:2374)

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	495542.07	2155951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495538.40	2155950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	495546.18	2155932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495544.70	2155913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495530.50	2155902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495527.54	2155899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495529.92	2155896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495532.90	2155898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495548.56	2155911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495550.24	2155933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495542.07	2155951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.Заозерная, и.ж.д. 22 (О-5-0483П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул Заозёрная, и.ж.д. 22 (кадастровый номер 52:34:0700009:983)

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	492900.58	2172139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492899.99	2172142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492898.53	2172150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492894.59	2172150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492896.05	2172141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492896.64	2172138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492900.58	2172139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Красный Metallist, д. 40 (3643 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Красный Metallist, д. 40 (кадастровый номер 52:33:0000045:823)

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	490702.50	2157954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490704.43	2157953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490709.12	2157948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490710.84	2157946.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490712.79	2157945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490710.72	2157942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490708.38	2157943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490706.30	2157945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490701.59	2157950.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490699.67	2157952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490702.50	2157954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, пер. Набережный, д. 11 (4492 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, пер. Набережный, д. 11 (кадастровый номер 52:34:0600016:885)

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	492658.13	2170589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492655.88	2170591.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492652.88	2170591.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	492641.98	2170601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492649.21	2170611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492656.16	2170617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492653.68	2170620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492646.25	2170614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492636.67	2170600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492651.03	2170587.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492654.01	2170587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492655.49	2170586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492658.13	2170589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, г. Павлово, ул. Муромская, д. 1 (4488 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Муромская, д. 1 (кадастровый номер 52:33:0000099:1038)

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	488975.85	2159668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488978.21	2159668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488980.02	2159667.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488974.36	2159653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488958.23	2159634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488961.31	2159631.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488977.82	2159651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488984.02	2159666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488985.20	2159669.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488979.51	2159672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	488976.89	2159672.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488975.85	2159668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/410

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.Ярымово, д.2 (1/2 часть дома) (О-5-0047П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, д.2 (1/2 часть дома)	52:34:0800018:1046	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, ул.Советская, д.203 (О-5-0070П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул Советская, д.203	52:34:0600027:1510	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Молодежная, д.14(О-5-1984П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Грудцино с, Молодёжная ул, д.14</p>	52:34:0700005:2231	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Вишневая, д.64(О-5-0221П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул.Вишневая, д.64</p>	52:34:0300008:2374	<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</p>

					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, г.Ворсма, ул.Заозерная, и.ж.д. 22 (О-5-0483П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул Заозёрная, и.ж.д. 22	52:34:0700009:983	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	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Красный металлист, д. 40 (3643 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Красный Металлист, д. 40</p>	52:33:0000045:823	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, пер. Набережный, д. 11 (4492 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, пер. Набережный, д. 11</p>	52:34:0600016:885	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, г. Павлово, ул. Муромская, д. 1 (4488 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Муромская, д. 1	52:33:0000099:1038	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.