



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ФЕВ 2024

25114-330-006-02-02/17

П Р И К А З

22 января 2024 г.

№ 06-02-02/17

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.

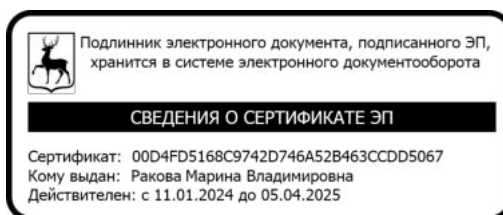
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/17

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- 172502/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Садовая, д.21А (О-5-0246П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Садовая, д.21А	52:34:0800003:1234	510	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.02.2023 № 1240Д

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172265/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, ж.д. № 20 (О-5-0442П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, ж.д. № 20	52:34:0800029:617	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.02.2023 № 1239Д
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172521/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Ворсма, ул.1 Мая, д.42 (О-5-0217П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.1 Мая, д.42	52:34:0600006:1478	474	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 1243Д
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172527/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г Ворсма, пер. Прохладный, и.ж.д. №7 (О-5-0350П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Ворсма, пер. Прохладный, и.ж.д. №7	52:34:0700009:987	65	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1247Д

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172287/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Полевая, и.ж.д. № 41 (О-5-0529П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Полевая, и.ж.д. № 41	52:34:0600006:1479	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 182А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172252/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.96 (О-5-0599П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Попадьино, д.96	52:34:0400018:548	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.04.2023 № 60А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172275/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Попадьино, д.98 (О-5-0648П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Попадьино, д.98	52:34:0400018:545	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 85А

8	от 19.04.2023 № Вх-406- 174847/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 43 (О-5-0659П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 43	52:34:0800019:316	365	ООО «ММТ»	от 07.04.2023 № О-5- 0659П/2022 /ДГ/ВВ/К
9	от 26.04.2023 № Вх-406- 188319/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Чернеево, ул. Школьная, и.ж.д. №2 (О-5- 0007П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Чернеево, ул. Школьная, и.ж.д. №2	52:34:0800026:615	62	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-5- 0007П/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 января 2024 г. № 06-02-02/17

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.Большое Давыдово, ул.Садовая, д.21А (О-5-0246П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Садовая, д.21А (кадастровый номер 52:34:0800003:1234)

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	489044.47	2160487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489044.43	2160464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489087.18	2160446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489104.96	2160463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489110.99	2160474.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489121.18	2160492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489122.30	2160494.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489124.15	2160496.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489119.46	2160499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489117.32	2160495.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489118.39	2160495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489117.70	2160494.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	489107.53	2160476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489101.78	2160466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	489086.28	2160451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	489048.43	2160466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	489048.47	2160487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489044.47	2160487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, ж.д. № 20 (О-5-0442П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, ж.д. № 20 (кадастровый номер 52:34:0800029:617)

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	483996.07	2159119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483994.16	2159122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483978.87	2159114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483980.77	2159110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483996.07	2159119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Ворсма, ул.1 Мая, д.42 (О-5-0217П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.1 Мая, д.42 (кадастровый номер 52:34:0600006:1478)

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	493946.63	2170615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	493949.77	2170617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493947.56	2170620.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493940.30	2170631.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493937.74	2170640.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493923.75	2170657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493913.67	2170671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493913.65	2170675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493920.00	2170681.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493936.12	2170695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493941.83	2170700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493945.10	2170697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493947.80	2170700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493941.75	2170706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493933.40	2170698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493917.32	2170684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493909.65	2170677.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493909.67	2170669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493920.59	2170655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493934.10	2170638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493936.62	2170629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493944.36	2170618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493946.63	2170615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г Ворсма, пер. Прохладный, и.ж.д. №7 (О-5-0350П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Ворсма, пер. Прохладный, и.ж.д. №7 (кадастровый номер 52:34:0700009:987)

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	493122.78	2172087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493120.60	2172091.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493107.00	2172082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493109.20	2172079.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493122.78	2172087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Полевая, и.ж.д. № 41 (О-5-0529П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Полевая, и.ж.д. № 41 (кадастровый номер 52:34:0600006:1479)

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	494056.57	2170653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494049.28	2170646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494046.12	2170644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494048.54	2170641.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494051.82	2170643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494062.37	2170653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494058.27	2170657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494055.41	2170654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494056.57	2170653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Попадьино, д.96 (О-5-0599П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Павловский район, д. Попадьино, д.96 (кадастровый номер 52:34:0400018:548)

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	507933.17	2159439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507930.62	2159450.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507926.72	2159449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507929.27	2159438.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507933.17	2159439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Попадьино, д.98 (О-5-0648П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Попадьино, д.98 (кадастровый номер 52:34:0400018:545)

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	507912.09	2159434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507910.17	2159444.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507906.24	2159444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507908.15	2159433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507912.09	2159434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 43 (О-5-0659П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 43 (кадастровый номер 52:34:0800019:316)

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	483267.34	2161765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483268.76	2161764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483270.48	2161767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483270.30	2161768.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483273.76	2161771.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483275.86	2161773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483273.00	2161776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483270.90	2161774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483266.48	2161769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483247.39	2161778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483219.23	2161787.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483206.40	2161761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483211.67	2161757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483213.71	2161761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483211.63	2161762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	483221.34	2161782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	483245.97	2161775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483267.34	2161765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Чернеево, ул.Школьная, и.ж.д. №2 (О-5-0007П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Чернеево, ул.Школьная, и.ж.д. №2 (кадастровый номер 52:34:0800026:615)

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	479227.58	2158393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479230.30	2158396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479237.58	2158405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479234.47	2158407.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479227.28	2158398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479224.67	2158396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479227.58	2158393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 января 2024 г. № 06-02-02/17

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.Большое Давыдово, ул.Садовая, д.21А (О-5-0246П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Садовая, д.21А	52:34:0800003:1234	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, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, ж.д. № 20 (О-5-0442П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, ж.д. № 20	52:34:0800029:617	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Ворсма, ул.1 Мая, д.42 (О-5-0217П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул.1 Мая, д.42	52:34:0600006:1478	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 муниципальный округ, г Ворсма, пер. Прохладный, и.ж.д. №7 (О-5-0350П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Ворсма, пер. Прохладный, и.ж.д. №7	52:34:0700009:987	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Полевая, и.ж.д. № 41 (О-5-0529П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Полевая, и.ж.д. № 41	52:34:0600006:1479	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.Попадьино, д.96 (О-5-0599П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Попадьино, д.96	52:34:0400018:548	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, Павловский р-н, д.Попадьино, д.98 (О-5-0648П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Попадьино, д.98	52:34:0400018:545	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 43 (О-5-0659П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 43	52:34:0800019:316	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Чернеево, ул. Школьная, и.ж.д. №2 (О-5-0007П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Чернеево, ул. Школьная, и.ж.д. №2	52:34:0800026:615	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.
--	--	--	--	--	--
