



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

П Р И К А З

8 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/58

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.

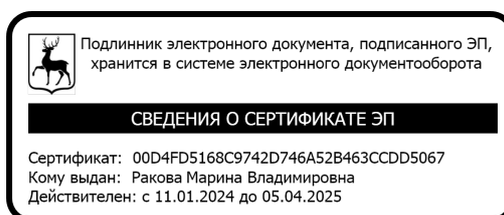
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/58

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 12.05.2023 № Вх-406- 214504/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.15 (О-5-0212 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.15	52:34:0400008:418	381	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.05.2023 № 155П

2	от 12.05.2023 № Вх-406- 214520/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Базановой, д.17» (О-5-0748П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 167 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Базановой, д.17	52:34:0400001:1199	671	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 202П
3	от 12.05.2023 № Вх-406- 214526/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Ясенцы, и.ж.д.105» (О-5-0083П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Ясенцы, и.ж.д.105	52:34:0600056:1978	142	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 213П
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 224002/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, д.99 (О-5-0671П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.99	52:34:0300024:741	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 438А

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 224005/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Долотково, д.94 (О-5- 0453П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Долотково, д.94	52:34:0700003:500	106	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.04.2023 № 451А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 224009/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д.86 (О-5- 0569П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Малое Окское, д.86	52:34:0300024:742	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 439А
7	от 18.05.2023 № Вх-406- 224026/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, село Грудцино, ул.Молодежная, д.13 (О-5- 0336П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, село Грудцино, ул.Молодежная, д.13	52:34:0700005:2239	229	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 452А

8	от 18.05.2023 № Вх-406- 224046/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Краснофутбольная, д.27 (О- 5-0540П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Краснофутбольна я, д.27	52:34:0400008:422	159	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 448А
9	от 18.05.2023 № Вх-406- 224053/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, д.26 (О-5- 0618П/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, д.26	52:34:0400009:1271	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 449А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/58

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.15 (О-5-0212 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.15 (кадастровый номер 52:34:0400008:418)

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	509503.33	2156720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509503.17	2156724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509497.00	2156724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509494.44	2156771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509492.17	2156786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509490.21	2156809.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509486.22	2156809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509488.19	2156786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509490.46	2156771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509493.20	2156720.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509503.33	2156720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Базановой, д.17» (О-5-0748П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 167 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Базановой, д.17 (кадастровый номер 52:34:0400001:1199)

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	509661.33	2156828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509663.74	2156765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509666.20	2156761.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509666.53	2156728.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509668.10	2156694.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509668.50	2156668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509672.38	2156664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509677.64	2156664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509677.68	2156668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509674.06	2156668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509672.48	2156670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509672.10	2156694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509670.53	2156728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509670.18	2156762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509667.70	2156766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509665.33	2156828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509661.33	2156828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Ясенцы, и.ж.д.105» (О-5-0083П-

Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Ясенцы, и.ж.д.105 (кадастровый номер 52:34:0600056:1978)

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	489942.14	2166302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489941.87	2166304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489943.34	2166306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489934.91	2166336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489931.07	2166335.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489939.04	2166307.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489937.73	2166305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489938.18	2166301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489942.14	2166302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, д.99 (О-5-0671П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.99 (кадастровый номер 52:34:0300024:741)

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	493315.30	2157380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493318.51	2157383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493311.87	2157392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493308.66	2157389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493315.30	2157380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Долотково, д.94 (О-5-0453П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Долотково, д.94 (кадастровый номер 52:34:0700003:500)

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	491100.34	2171179.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491105.14	2171193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491108.39	2171204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491104.53	2171205.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491101.32	2171194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491096.57	2171180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491100.34	2171179.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Малое Окское, д.86 (О-5-0569П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Малое Окское, д.86 (кадастровый номер 52:34:0300024:742)

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	493229.34	2157340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493232.68	2157342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493223.13	2157357.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493219.80	2157355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493229.34	2157340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, село Грудцино, ул.Молодежная, д.13 (О-5-0336П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, село Грудцино, ул.Молодежная, д.13 (кадастровый номер 52:34:0700005:2239)

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	489094.02	2173228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489092.13	2173230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489076.22	2173242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489058.96	2173222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489052.15	2173228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489049.52	2173225.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489059.30	2173217.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489076.78	2173236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489089.67	2173227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489091.46	2173225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489094.02	2173228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Краснофутбольная, д.27 (О-5-0540П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.27 (кадастровый номер 52:34:0400008:422)

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	509492.94	2156580.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509496.94	2156580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509496.93	2156581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509506.77	2156581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509506.63	2156585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509496.88	2156585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509496.58	2156610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509492.58	2156610.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509492.94	2156580.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, д.26 (О-5-0618П/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, д.26 (кадастровый номер 52:34:0400009:1271)

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	509470.85	2156943.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509474.83	2156944.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509474.04	2156951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509470.06	2156951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509470.85	2156943.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/58

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.15 (О-5-0212 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.15	52:34:0400008:418	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Базановой, д.17» (О-5-0748П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 167 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Базановой, д.17</p>	52:34:0400001:1199	<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>

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Ясенцы, и.ж.д.105» (О-5-0083П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Ясенцы, и.ж.д.105</p>	52:34:0600056:1978	<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, д.Малое Окское, д.99 (О-5-0671П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, д.99</p>	52:34:0300024:741	<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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Долотково, д.94 (О-5-0453П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Долотково, д.94	52:34:0700003:500	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 р-н, д.Малое Окское, д.86 (О-5-0569П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Малое Окское, д.86	52:34:0300024:742	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.
7	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, село Грудцино, ул.Молодежная, д.13 (О-5-0336П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, село Грудцино, ул.Молодежная, д.13	52:34:0700005:2239	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.
8	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Краснофутбольная, д.27 (О-5-0540П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.27	52:34:0400008:422	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.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Воровского, д.26 (О-5-0618П/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, д.26	52:34:0400009:1271	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.
---	--	--	--------------------	---	---