



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
22 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25981-330-006-01-02/291

П Р И К А З

25.06.2024

№ 06-02-02/291

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.

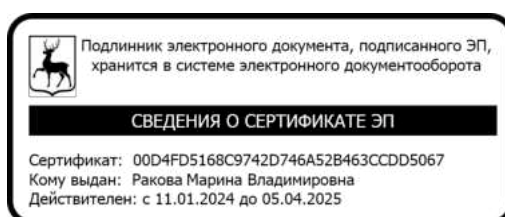
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25.06.2024 № 06-02-02/291

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 03.08.2023 № Вх-330- 358710/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.10А (О-5-0135 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.10А	52:34:0400009:1263	393	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 345П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358815/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г Павлово, ул. Шмидта д.8/2 (745 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Шмидта, д.8/2	52:33:0000040:1306	177	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 424П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358828/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 4 (О-5-0108 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 4	52:34:0400009:1265	327	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.07.2023 № 429П
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 358844/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д.№23» (О-5-0371 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д.№23	52:34:0400002:857	81	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.07.2023 № 466П

5	от 03.08.2023 № Вх-330- 357420/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, садоводческое товарищество «Строитель-1», д.138» (О-5-0743П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, садоводческое товарищество «Строитель-1», д.138	52:33:0000000:918	303	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.07.2023 № 470П
6	от 03.08.2023 № Вх-330- 357752/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, и.ж.д. №68 (О-5-0390 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, и.ж.д. №68	52:34:1000004:430	284	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.07.2023 № 616П
7	от 03.08.2023 № Вх-330- 357769/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Строителей, и.ж.д. 21 (О-5-0304 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Строителей, и.ж.д. 21	52:34:0500006:1806	528	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.07.2023 № 617П

		протяженность: 126 м					
8	от 03.08.2023 № Вх-330- 357789/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д.129 (О-5-0267 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д.129	52:34:0500006:1808	99	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.07.2023 № 621П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.06.2024 № 06-02-02/291

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 обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.10А (О-5-0135 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.10А (кадастровый номер 52:34:0400009:1263)

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	509237.53	2156941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509236.81	2156964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509233.59	2156984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509227.38	2157034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509221.41	2157033.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509221.90	2157029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509223.91	2157029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509229.63	2156983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509232.83	2156964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509233.41	2156945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509230.42	2156945.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509230.67	2156941.15	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
1	509237.53	2156941.57	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 обл, Павловский р-н, г Павлово, ул. Шмидта д.8/2 (745 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Шмидта, д.8/2 (кадастровый номер 52:33:0000040:1306)

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	491099.75	2157181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491102.23	2157184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491098.17	2157187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491108.21	2157203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491093.88	2157215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491089.99	2157210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491093.14	2157207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491094.52	2157209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491102.93	2157202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491094.43	2157189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491093.54	2157186.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491099.75	2157181.31	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, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 4 (О-5-0108 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 4 (кадастровый номер 52:34:0400009:1265)

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	509139.69	2157114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509142.96	2157114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509143.52	2157066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509149.94	2157049.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509150.83	2157044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509151.97	2157040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509155.76	2157042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509154.71	2157045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509153.82	2157050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509147.51	2157067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509146.92	2157118.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509139.49	2157118.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509139.69	2157114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д.№23» (О-5-0371 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д.№23 (кадастровый номер 52:34:0400002:857)

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	509752.98	2157098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509750.95	2157102.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509746.66	2157099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509732.50	2157100.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509732.40	2157096.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509747.70	2157095.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509752.98	2157098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, садоводческое товарищество «Строитель-1», д.138» (О-5-0743П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, садоводческое товарищество «Строитель-1», д.138 (кадастровый номер 52:33:0000000:918)

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	490346.67	2159193.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490350.38	2159194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490349.43	2159196.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490344.77	2159204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490346.05	2159205.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490335.60	2159216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490333.44	2159214.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490332.03	2159215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490303.59	2159239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490298.78	2159244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490295.74	2159242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490300.77	2159236.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490329.39	2159212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490333.14	2159209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	490335.20	2159210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490340.39	2159205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490339.65	2159204.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490345.85	2159195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490346.67	2159193.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, и.ж.д. №68 (О-5-0390 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, и.ж.д. №68 (кадастровый номер 52:34:1000004:430)

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	486609.02	2148162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486609.08	2148178.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486592.45	2148177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486549.72	2148179.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486549.55	2148175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486592.39	2148173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486605.06	2148174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486605.02	2148162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486609.02	2148162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Строителей, и.ж.д. 21 (О-5-0304 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Строителей, и.ж.д. 21 (кадастровый номер 52:34:0500006:1806)

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	498389.88	2162905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498391.12	2162909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498389.93	2162909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498398.83	2162934.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498330.36	2162963.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498305.58	2162973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498302.98	2162967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498306.65	2162965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498307.70	2162968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498328.84	2162959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498393.81	2162932.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498384.81	2162906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498389.88	2162905.33	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 область, Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д.129 (О-5-0267 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д.129 (кадастровый номер 52:34:0500006:1808)

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	498021.26	2163834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498022.04	2163837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497997.83	2163842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	497997.05	2163838.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498021.26	2163834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.06.2024 № 06-02-02/291

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 обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.10А (О-5-0135 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.10А	52:34:0400009:1263	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г Павлово, ул. Шмидта д.8/2 (745 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Шмидта, д.8/2	52:33:0000040:1306	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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 4 (О-5-0108 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 4	52:34:0400009:1265	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д.№23» (О-5-0371 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д.№23	52:34:0400002:857	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, садоводческое товарищество «Строитель-1», д.138» (О-5-0743П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, садоводческое товарищество «Строитель-1», д.138	52:33:0000000:918	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, и.ж.д. №68 (О-5-0390 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, и.ж.д. №68	52:34:1000004:430	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Строителей, и.ж.д. 21 (О-5-0304 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Строителей, и.ж.д. 21	52:34:0500006:1806	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д.129 (О-5-0267 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д.129</p>	52:34:0500006:1808	<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>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------