



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

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

№ в реестре

16 034-330-006-01-01/304

П Р И К А З

27.06.2024

№ 06-02-02/304

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.

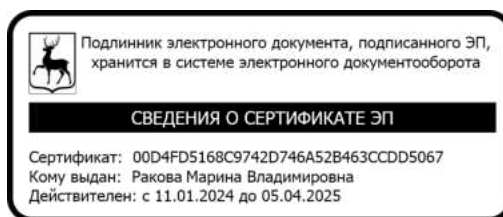
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 27.06.2024 № 06-02-02/304

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- 358205/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Аллея Ильича, д. №7А Банно-прачечный комбинат» (О-5-0178П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д. №7А Банно-прачечный комбинат	52:33:0000051:1442	92	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 191П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358461/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. Тенистая, и.ж.д.№16» (О-5-0792П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Тенистая, и.ж.д.№16.	52:33:0000099:1037	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.07.2023 № 243П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358517/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Красноармейская, и.ж.д. №7» (О-5-0689П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Красноармейская, и.ж.д. №7.	52:34:0400001:1198	494	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.07.2023 № 249П
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 358320/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Ленина, и.ж.д. №91» (О-5-0719П/Л-	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. №91	52:34:0300006:2131	540	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 250П

		Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м					
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 358331/23	«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.Воровского, д.44 Объект - и.ж.д.» (О-5-0751П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д.44 Объект - и.ж.д.	52:34:0000000:978	187	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 251П
6	от 03.08.2023 № Вх-330- 358348/23	«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.Воровского, д.45 Объект - и.ж.д.» (О-5-0752П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д.45 Объект - и.ж.д.	52:34:0400001:1201	481	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.07.2023 № 256П

7	от 03.08.2023 № Вх-330- 358699/23	«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. Новикова, д.5 (4399 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Новикова, д.5	52:33:0000053:675	134	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 343П
---	--	---	---	-------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.06.2024 № 06-02-02/304

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Аллея Ильича, д. №7А Банно-прачечный комбинат» (О-5-0178П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д. №7А Банно-прачечный комбинат (кадастровый номер 52:33:0000051:1442)

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	490835.70	2159807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490817.29	2159819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490814.74	2159816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490818.21	2159813.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490818.55	2159814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490833.42	2159803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490835.70	2159807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. Тенистая, и.ж.д.№16» (О-5-0792П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Павловский район, г. Павлово, ул. Тенистая, и.ж.д.№16. (кадастровый номер 52:33:0000099:1037)

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	489112.90	2159651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489113.19	2159655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489110.22	2159655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489107.84	2159654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489098.25	2159649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489100.21	2159645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489109.80	2159651.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489111.09	2159651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489112.90	2159651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Красноармейская, и.ж.д. №7» (О-5-0689П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Красноармейская, и.ж.д. №7. (кадастровый номер 52:34:0400001:1198)

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	509897.16	2156706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509897.48	2156712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509895.89	2156716.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509892.21	2156714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509893.44	2156711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	509893.36	2156710.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509851.54	2156709.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509850.14	2156768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509850.20	2156771.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509852.61	2156771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509852.62	2156775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509846.28	2156775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509846.14	2156768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509847.64	2156705.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509897.16	2156706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Ленина, и.ж.д. №91» (О-5-0719П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. №91 (кадастровый номер 52:34:0300006:2131)

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	495303.38	2155447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495305.89	2155451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495270.07	2155479.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495249.99	2155457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495247.59	2155435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495243.75	2155412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495250.50	2155394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495254.24	2155395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495247.87	2155412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	495251.55	2155434.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495253.83	2155455.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495270.51	2155474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495303.38	2155447.97	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.Горбатов, ул.Воровского, д.44 Объект - и.ж.д.» (О-5-0751П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д.44 Объект - и.ж.д. (кадастровый номер 52:34:0000000:978)

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	509829.54	2156975.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509829.53	2156957.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509832.09	2156935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509832.18	2156932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509836.18	2156933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509836.09	2156936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509833.53	2156958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509833.54	2156976.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509830.64	2156980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509827.71	2156977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509829.54	2156975.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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.Воровского, д.45 Объект - и.ж.д.» (О-5-0752П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д.45
 Объект - и.ж.д. (кадастровый номер 52:34:0400001:1201)

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	509832.08	2156936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509828.47	2156936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509828.67	2156932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509832.19	2156932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509834.12	2156865.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509837.70	2156856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509837.78	2156840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509834.47	2156836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509834.27	2156822.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509838.27	2156822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509838.45	2156835.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509841.78	2156838.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509841.70	2156857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509838.10	2156865.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509836.06	2156937.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509832.06	2156936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509832.08	2156936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «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. Новикова, д.5 (4399 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Новикова, д.5 (кадастровый номер 52:33:0000053:675)

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	490718.23	2157268.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490733.68	2157253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490732.61	2157252.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490735.43	2157249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490739.74	2157253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490718.21	2157274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490714.29	2157270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490717.11	2157267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490718.23	2157268.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.06.2024 № 06-02-02/304

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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Аллея Ильича, д. №7А Банно-прачечный комбинат» (О-5-0178П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д. №7А Банно-прачечный комбинат	52:33:0000051:1442	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. Тенистая, и.ж.д.№16» (О-5-0792П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Тенистая, и.ж.д.№16.	52:33:0000099:1037	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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Красноармейская, и.ж.д. №7» (О-5-0689П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Красноармейская, и.ж.д. №7.	52:34:0400001:1198	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Ленина, и.ж.д. №91» (О-5-0719П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. №91	52:34:0300006:2131	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«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.Воровского, д.44 Объект - и.ж.д.» (О-5-0751П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д.44 Объект - и.ж.д.	52:34:0000000:978	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«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.Воровского, д.45 Объект - и.ж.д.» (О-5-0752П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д.45 Объект - и.ж.д.	52:34:0400001:1201	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«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. Новикова, д.5 (4399 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Новикова, д.5	52:33:0000053:675	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.