



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

**П Р И К А З**

23 августа 2023 г.

№ 06-02-02/401

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Павловском  
муниципальном округе Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

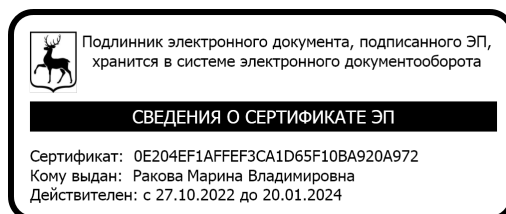
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Павловского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 августа 2023 г. № 06-02-02/401

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 20.02.2023 № Вх-406- 73463/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Сосновая, и.ж.д. 2 (3690 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Сосновая, и.ж.д. 2	52:34:0900009:2584	607	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 3690 УЕЗ-Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73447/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д.2В (3813 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Давыдово с, Дорожная ул, д.2В	52:34:0800001:689	481	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № 3813 УЕЗ-Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73431/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д. 76 Б (О-5-0056 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д. 76 Б	52:34:0000000:980	364	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-5- 0056 П-Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73421/23	«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. Санаторная, д.21 (О-5-0016 П-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Санаторная, д.21	52:33:0000000:927	147	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-5- 0016 П-Л

		к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 40 м					
5	от 20.02.2023 № Вх-406- 73406/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р. п. Тумботино, ул. Пролетарская, д. 118 (О-5-0047 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул Пролетарская, д. 118	52:34:0300005:1515	31	ООО «ММТ»	от 08.01.2023 № О-5- 0047 П-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 73334/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, д. 87 (4576 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, д. 87	52:34:0300006:2134	35	ООО «ММТ»	от 30.12.2022 № 4576 УЕЗ-Л
7	от 20.02.2023 № Вх-406- 73329/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. 2-й Проезд, земельный участок №1Б (4558 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. 2-й Проезд, земельный участок №1Б	52:34:0600007:819	548	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № 4558 УЕЗ-Л

		низкого давления, протяженность: 133 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 августа 2023 г. № 06-02-02/401

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, с. Таремское, ул. Сосновая, и.ж.д. 2 (3690 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Сосновая, и.ж.д. 2 (кадастровый номер 52:34:0900009:2584)

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	486166.89	2156176.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486157.72	2156181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486154.32	2156183.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486127.26	2156198.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486110.60	2156210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486109.87	2156220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486137.88	2156262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486135.25	2156264.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486130.27	2156267.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486128.28	2156263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486132.11	2156261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486105.79	2156221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



13	486106.75	2156208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486125.15	2156195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486152.36	2156179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486155.74	2156177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486164.83	2156172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486171.98	2156167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486170.89	2156166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486169.45	2156164.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486172.73	2156161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486174.17	2156164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486177.58	2156168.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486166.89	2156176.13	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, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д.2В (3813 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Давыдово с, Дорожная ул, д.2В (кадастровый номер 52:34:0800001:689)

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	488539.09	2159812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488548.92	2159830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488559.78	2159856.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488562.48	2159865.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488564.96	2159871.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488569.08	2159869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488584.28	2159913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	488586.30	2159918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488582.55	2159919.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488580.52	2159914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488566.72	2159875.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488562.83	2159876.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488558.72	2159867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488556.02	2159858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488545.31	2159832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488535.57	2159814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488539.09	2159812.67	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 район, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д. 76 Б (О-5-0056 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д. 76 Б (кадастровый номер 52:34:0000000:980)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	489246.39	2160405.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489247.37	2160409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489223.41	2160415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489222.51	2160412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489166.62	2160426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489164.38	2160427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489161.68	2160427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489160.87	2160423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489163.52	2160423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	489165.65	2160422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489225.35	2160407.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489226.26	2160410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489246.39	2160405.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Санаторная, д.21 (О-5-0016 П-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Санаторная, д.21 (кадастровый номер 52:33:0000000:927)

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	490567.86	2158068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490569.22	2158072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490566.40	2158073.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490559.99	2158075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490541.63	2158082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490540.21	2158082.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490538.03	2158083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490535.71	2158083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490533.33	2158080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490536.69	2158078.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490537.40	2158079.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490539.13	2158078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490540.33	2158078.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490558.63	2158071.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	490565.04	2158069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490567.86	2158068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р. п. Тумботино, ул. Пролетарская, д. 118 (О-5-0047 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул Пролетарская, д. 118 (кадастровый номер 52:34:0300005:1515)

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	494514.76	2154252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494520.34	2154247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494522.98	2154250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494517.38	2154255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494514.76	2154252.74	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, р.п. Тумботино, ул. Ленина, д. 87 (4576 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, д. 87 (кадастровый номер 52:34:0300006:2134)

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	495335.72	2155294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495337.02	2155298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495328.75	2155300.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495327.45	2155297.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	495335.72	2155294.25	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 обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. 2-й Проезд, земельный участок №1Б (4558 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 133 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. 2-й Проезд, земельный участок №1Б (кадастровый номер 52:34:0600007:819)

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	494147.89	2169903.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494145.12	2169907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494143.62	2169909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494146.01	2169911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494117.99	2169948.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494106.13	2169964.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494074.31	2169997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494071.48	2170001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494069.07	2170004.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494065.82	2170008.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494062.63	2170006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494065.87	2170002.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494068.28	2169998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494071.27	2169994.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494103.07	2169962.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494114.79	2169946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494140.55	2169911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494138.20	2169909.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	494141.88	2169904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494144.66	2169900.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494147.89	2169903.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 августа 2023 г. № 06-02-02/401

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, с. Таремское, ул. Сосновая, и.ж.д. 2 (3690 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Сосновая, и.ж.д. 2	52:34:0900009:2584	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, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д.2В (3813 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Давыдово с, Дорожная ул, д.2В	52:34:0800001:689	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 район, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д. 76 Б (О-5-0056 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, д. 76 Б	52:34:0000000:980	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«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. Санаторная, д.21 (О-5-0016 П-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Санаторная, д.21	52:33:0000000:927	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	



5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р. п. Тумботино, ул. Пролетарская, д. 118 (О-5-0047 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, рп Тумботино, ул Пролетарская, д. 118	52:34:0300005:1515	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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, р.п. Тумботино, ул. Ленина, д. 87 (4576 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, д. 87	52:34:0300006:2134	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 обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. 2-й Проезд, земельный участок №1Б (4558 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. 2-й Проезд, земельный участок №1Б	52:34:0600007:819	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.