



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

**П Р И К А З**

2 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/410

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, 3-13<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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

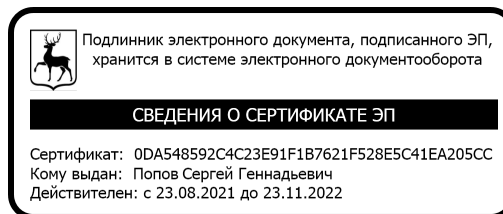
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 сентября 2022 г. № 06-02-02/410

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 05.04.2022 № Вх-406- 133926/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п. Тумботино, ул.З.Космодемьянской, д.6А» (О- 5-1275П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.З.Космодемьян ской, д.6А	52:34:0300009:1533	236	ООО «1-ая Группа»	от 10.03.2022 № 5-28

2	от 26.04.2022 № Вх-406- 170893/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и.ж.д. № 61» (О-5-1681П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Павловский р-н, д Малое Окское, и.ж.д. № 61	52:34:0300024:733	46	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-5- 1681П/Л-Л
3	от 05.04.2022 № Вх-406- 133918/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. №81» (О-5-1598П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. №81	52:34:0300025:499	35	ООО «1-ая Группа»	от 31.03.2022 № 5-23
4	от 07.04.2022 № Вх-406- 138084/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Винокурова, д. 24А (1/2 доля в праве)» (О-5-1293П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Винокурова ул, д. 24А (1/2 доля в праве)	52:33:0000060:2091	51	ООО «ММТ»	от 01.04.2022 № О-5- 1293П/Л-Л

5	от 19.04.2022 № Вх-406- 159002/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, кадастровый номер земельного участка № 52:34:0400035:367 Объект: Шесть птичников (О-5-1727П/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 910 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, кадастровый номер земельного участка №52:34:0400035:367 Объект: Шесть птичников	52:34:0000000:964	3611	ООО «ММТ»	от 13.04.2022 № О-5- 1727П/СТ-С
6	от 26.04.2022 № Вх-406- 170900/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, с/т №2 «Русь», участок 235» (О-5-1590П/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 200 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, с/т №2 «Русь», участок 235	52:33:0000144:516	804	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-5- 1590П/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 сентября 2022 г. № 06-02-02/410

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.З.Космодемьянской, д.6А» (О-5-1275П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.З.Космодемьянской, д.6А (кадастровый номер 52:34:0300009:1533)

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	494844.47	2156266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494846.76	2156258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494854.56	2156232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494861.08	2156211.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494866.42	2156212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494865.25	2156216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494863.74	2156216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494858.38	2156233.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494850.60	2156259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494848.30	2156267.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494844.47	2156266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и.ж.д. № 61» (О-5-1681П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Павловский р-н, д Малое Окское, и.ж.д. № 61 (кадастровый номер 52:34:0300024:733)

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	493097.81	2157243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493102.36	2157238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493105.15	2157235.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493108.27	2157237.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493105.44	2157241.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493100.87	2157246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493097.81	2157243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д.№81» (О-5-1598П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д.№81 (кадастровый номер 52:34:0300025:499)

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	493026.17	2156560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493024.34	2156563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493016.46	2156559.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



4	493018.29	2156556.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493026.17	2156560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Винокурова, д. 24А (1/2 доля в праве)» (О-5-1293П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Винокурова ул, д. 24А (1/2 доля в праве) (кадастровый номер 52:33:0000060:2091)

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	489757.35	2156511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489761.21	2156512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489765.97	2156514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489769.03	2156516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489767.44	2156519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489764.38	2156518.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489759.62	2156516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489755.76	2156514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489757.35	2156511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, кадастровый номер земельного участка № 52:34:0400035:367 Объект: Шесть птичников (О-5-1727П/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 910 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, кадастровый номер земельного участка №52:34:0400035:367 Объект: Шесть птичников (кадастровый номер 52:34:0000000:964)

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	508082.28	2160420.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508117.91	2160453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508150.61	2160483.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508178.68	2160453.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508208.11	2160422.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508227.21	2160402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508246.31	2160381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508265.40	2160361.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508284.26	2160341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508288.14	2160331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508299.48	2160305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508310.82	2160278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508322.17	2160251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508333.51	2160224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508335.19	2160220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508335.26	2160203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508335.40	2160165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508335.54	2160126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508335.65	2160096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508335.76	2160065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508335.87	2160035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508335.97	2160005.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508336.08	2159974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508336.18	2159944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	508336.30	2159915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508336.41	2159886.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508336.51	2159859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508336.61	2159832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508336.73	2159799.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508336.85	2159767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508336.96	2159746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508336.98	2159742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508340.98	2159742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508340.96	2159746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508340.85	2159767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	508340.73	2159799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508340.61	2159832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	508340.51	2159859.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	508340.41	2159886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	508340.29	2159915.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	508340.18	2159944.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	508340.07	2159974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	508339.97	2160005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	508339.86	2160035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	508339.76	2160065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	508339.65	2160096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	508339.54	2160126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	508339.40	2160165.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	508339.26	2160203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	508339.19	2160221.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	508337.19	2160226.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	508325.85	2160253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	508314.51	2160279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	508303.16	2160306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	508291.82	2160333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	508287.66	2160343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	508268.32	2160364.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	508249.22	2160384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	508230.13	2160404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	508211.03	2160425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	508181.60	2160456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	508150.81	2160489.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	508115.18	2160456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	508079.55	2160423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508082.28	2160420.27	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. Павлово, с/т №2 «Русь», участок 235» (О-5-1590П/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 200 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, с/т №2 «Русь», участок 235 (кадастровый номер 52:33:0000144:516)

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	489460.19	2159536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489456.47	2159537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489455.39	2159534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489454.62	2159533.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	489434.43	2159536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489386.06	2159550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489341.96	2159566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489319.03	2159579.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489336.39	2159612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489335.56	2159620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489331.58	2159620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489332.30	2159612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489313.65	2159577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489340.32	2159563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	489384.82	2159546.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	489433.54	2159532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	489456.88	2159528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	489459.05	2159533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489460.19	2159536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 сентября 2022 г. № 06-02-02/410

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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.3.Космодемьянской, д.6А» (О-5-1275П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.3.Космодемьянской, д.6А	52:34:0300009:1533	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и.ж.д. № 61» (О-5-1681П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Павловский р-н, д Малое Окское, и.ж.д. № 61	52:34:0300024:733	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. №81» (О-5-1598П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, и.ж.д. №81	52:34:0300025:499	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Винокурова, д. 24А (1/2 доля в праве)» (О-5-1293П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Винокурова ул, д. 24А (1/2 доля в праве)	52:33:0000060:2091	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, кадастровый номер земельного участка № 52:34:0400035:367 Объект: Шесть птичников (О-5-1727П/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 910 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, кадастровый номер земельного участка №52:34:0400035:367 Объект: Шесть птичников</p>	52:34:0000000:964	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь</p>	
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, с/т №2 «Русь», участок 235» (О-5-1590П/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 200 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, с/т №2 «Русь», участок 235</p>	52:33:0000144:516	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	