



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

П Р И К А З

5 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/618

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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.

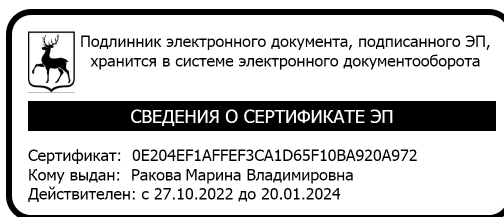
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/618

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 20.07.2022 № Вх-406- 301100/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Озерная, д.46А» (О-5-0099П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Озерная, д.46А	52:34:0800005:746	335	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 5-5

2	от 20.07.2022 № Вх-406- 301026/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Варезский сельсовет, д.Пурка, ул.Трудовая, д.45» (О-5-0307П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Варезский сельсовет, д.Пурка, ул.Трудовая, д.45	52:34:1000008:838	184	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 4-1
3	от 25.07.2022 № Вх-406- 308497/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Трудовая, д.24» (О-5-0264П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Трудовая, д.24	52:34:0000000:969	207	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 5-6
4	от 26.07.2022 № Вх-406- 308780/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1 (О-5-1695П/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1	52:34:0600022:589	206	ООО «ММТ»	от 20.07.2022 № О-5- 1695П/Л-Л

		низкого давления, протяженность: 51 м					
5	от 28.07.2022 № Вх-406- 314694/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.124 (О-5-1909П/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.124	52:34:0300023:734	39	ООО «ММТ»	от 21.07.2022 № О-5- 1909П/Л-Л
6	от 28.07.2022 № Вх-406- 314695/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, кад номер 52:34:0300022:2» (О-5-1544П/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 329 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Окское д, кад. номер 52:34:0300022:2	52:34:0300022:237	1307	ООО «ММТ»	от 26.07.2022 № О-5- 1544П/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/618

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Озерная, д.46А» (О-5-0099П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Озерная, д.46А (кадастровый номер 52:34:0800005:746)

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	488594.02	2160993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488587.82	2160994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488587.63	2160990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488590.00	2160990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488589.86	2160949.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488563.20	2160949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488560.36	2160948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488558.93	2160946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488556.67	2160945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488558.93	2160942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488561.29	2160943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	488562.64	2160944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488564.33	2160945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488593.85	2160945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488594.02	2160993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Варежский сельсовет, д.Пурка, ул.Трудовая, д.45» (О-5-0307П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Варежский сельсовет, д.Пурка, ул.Трудовая, д.45 (кадастровый номер 52:34:1000008:838)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488570.89	2145952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488569.68	2145946.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488590.97	2145942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488598.31	2145942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488609.64	2145939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488612.37	2145939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488613.45	2145942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488610.68	2145943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488598.83	2145946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488591.35	2145946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488574.38	2145949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488574.81	2145952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488570.89	2145952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Трудовая, д.24» (О-5-0264П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Трудовая, д.24 (кадастровый номер 52:34:0000000:969)

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	494888.14	2170364.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494876.31	2170352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494878.59	2170349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494864.55	2170335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494863.01	2170336.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494860.05	2170334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494864.39	2170329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494883.87	2170348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494881.57	2170351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494891.10	2170361.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494893.70	2170363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494891.30	2170367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494887.56	2170365.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494888.14	2170364.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1 (О-5-1695П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный

район, городское поселение город Ворсма, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1
(кадастровый номер 52:34:0600022:589)

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	492619.81	2170896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492622.49	2170899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492619.66	2170901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492618.01	2170901.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492616.68	2170901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492601.87	2170902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492598.40	2170896.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492590.47	2170882.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492583.99	2170886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492582.14	2170882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492592.00	2170877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492601.86	2170894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492604.13	2170898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492616.66	2170897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492618.16	2170897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492619.81	2170896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.124 (О-5-1909П/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.124 (кадастровый номер 52:34:0300023:734)

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	494304.53	2157726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494306.61	2157723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494308.67	2157721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494310.39	2157718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494313.55	2157721.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494311.83	2157723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494309.84	2157726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494307.76	2157729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494304.53	2157726.82	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.Большое Окское, кад номер 52:34:0300022:2» (О-5-1544П/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 329 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Окское д, кад. номер 52:34:0300022:2 (кадастровый номер 52:34:0300022:237)

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	493737.71	2156897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493728.34	2156906.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493754.10	2156932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493718.00	2157016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493694.00	2157039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493654.34	2157079.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	493620.80	2157106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493609.40	2157116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493604.51	2157122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493598.29	2157134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493593.58	2157143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493591.45	2157148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493587.83	2157146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493589.97	2157142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493594.73	2157132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493601.18	2157120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493606.53	2157113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493618.23	2157103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493651.65	2157076.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493691.20	2157037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493714.64	2157014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493749.38	2156933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493722.63	2156905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493735.00	2156894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493737.71	2156897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/618

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Озерная, д.46А» (О-5-0099П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Большое Давыдово, ул.Озерная, д.46А	52:34:0800005:746	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Варезский сельсовет, д.Пурка, ул.Трудовая, д.45» (О-5-0307П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Варезский сельсовет, д.Пурка, ул.Трудовая, д.45	52:34:1000008:838	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Трудовая, д.24» (О-5-0264П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Трудовая, д.24	52:34:0000000:969	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1 (О-5-1695П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1	52:34:0600022:589	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.124 (О-5-1909П/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.124	52:34:0300023:734	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, кад номер 52:34:0300022:2» (О-5-1544П/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 329 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Окское д, кад. номер 52:34:0300022:2	52:34:0300022:237	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	