



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
17 СЕН 2024

26325-330-00602-02/423

П Р И К А З

16.08.2024

№ 06-02-02/423

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.

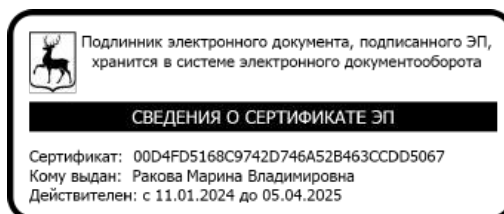
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 16.08.2024 № 06-02-02/423

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 15.06.2023 № Вх-406- 270843/23	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Чичерина, ул. Красноармейская в г. Горбатов, Павловского муниципального округа (152-21-102-002249)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 960 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Горбатов, ул. Чичерина, ул. Красноармейская	52:34:0000000:1002	3825	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 07.06.2023 № 18-92

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290678/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Центральная, д. 111 (О-5- 0625П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Центральная, д. 111	52:34:0800027:1248	41	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 20.06.2023 № 20-6
3	от 03.07.2023 № Вх-406- 302881/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Овражная, д. 27 (О-5-0072П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Овражная, д. 27	52:33:0000032:600	213	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 28.06.2023 № 19-16
4	от 03.07.2023 № Вх-406- 302932/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Линейная, зем. уч. 12В (О- 5-0250П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 170 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Линейная, зем. уч. 12В	52:33:0000066:1591	679	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 28.06.2023 № 19-92

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.08.2024 № 06-02-02/423

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления по ул. Чичерина, ул. Красноармейская в г. Горбатов, Павловского муниципального округа (152-21-102-002249)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 960 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Горбатов, ул. Чичерина, ул. Красноармейская (кадастровый номер 52:34:0000000:1002)

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	509952.86	2156473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509951.69	2156460.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509926.29	2156458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509901.08	2156448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509893.82	2156448.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509881.85	2156463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509859.57	2156465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509858.72	2156476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509864.38	2156476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509864.54	2156480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509858.46	2156480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509857.91	2156491.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509864.23	2156492.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	509864.06	2156496.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509857.80	2156495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509857.60	2156527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509863.29	2156526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509864.03	2156530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509857.54	2156531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509852.22	2156706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509852.14	2156709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509848.14	2156709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509848.22	2156706.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509853.59	2156529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509853.82	2156493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509854.56	2156478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509855.85	2156461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509879.81	2156459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509891.93	2156444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509901.85	2156444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509927.20	2156454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509955.38	2156456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509956.85	2156473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509952.86	2156473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509848.71	2156493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509848.58	2156496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509848.42	2156519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509851.10	2156524.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509851.51	2156534.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	509852.49	2156558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	509852.23	2156567.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	509851.36	2156577.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	509847.09	2156627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	509846.85	2156645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	509844.24	2156661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509841.35	2156703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	509841.46	2156718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	509841.13	2156742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	509837.13	2156742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509837.43	2156720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	509835.54	2156720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	509835.36	2156716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	509837.44	2156716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	509837.35	2156703.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	509840.26	2156660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	509842.50	2156647.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	509836.90	2156647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	509837.05	2156643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	509842.88	2156643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	509843.06	2156629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	509837.55	2156629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	509837.75	2156625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	509843.26	2156625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	509847.38	2156577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	509848.24	2156567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	509848.49	2156558.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	509848.10	2156548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	509836.07	2156547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	509834.25	2156551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	509830.81	2156548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	509833.88	2156543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	509847.93	2156544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	509847.52	2156534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	509847.14	2156525.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	509844.41	2156520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	509844.57	2156497.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	509840.40	2156497.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	509840.63	2156493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	509844.69	2156493.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	509844.71	2156493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509848.71	2156493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	509852.33	2156822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	509848.80	2156866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	509846.09	2156943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	509842.09	2156943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	509844.81	2156866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	509848.35	2156822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	509852.33	2156822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	509847.77	2156955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	509847.57	2156959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	509844.59	2157006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	509845.06	2157012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	509842.55	2157049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	509838.56	2157048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	509841.05	2157012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	509840.58	2157006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	509843.58	2156959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

95	509843.78	2156955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	509847.77	2156955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	509830.83	2156973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	509833.44	2156975.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	509838.86	2156980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	509832.99	2157043.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	509829.00	2157043.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	509834.69	2156982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	509830.87	2156978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	509828.32	2156976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	509830.83	2156973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Центральная, д. 111 (О-5-0625П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Центральная, д. 111 (кадастровый номер 52:34:0800027:1248)

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	486063.55	2158540.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486062.75	2158544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486060.44	2158550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486056.71	2158548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486058.89	2158543.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486059.63	2158539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486063.55	2158540.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Овражная, д. 27 (О-5-0072П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Овражная, д. 27 (кадастровый номер 52:33:0000032:600)

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	491962.90	2158214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491972.84	2158226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491983.93	2158247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491984.56	2158248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491985.08	2158249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491986.35	2158252.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491982.79	2158253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491981.56	2158251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491981.09	2158250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491980.43	2158249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491969.48	2158229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491961.94	2158219.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491956.76	2158222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491954.18	2158224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491952.13	2158220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491954.71	2158219.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491962.90	2158214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Линейная, зем. уч. 12В (О-5-0250П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 170 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Линейная, зем. уч. 12В (кадастровый номер 52:33:0000066:1591)

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	490411.61	2159663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490389.49	2159656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490374.81	2159653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490376.35	2159643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490348.13	2159643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490317.94	2159643.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490314.89	2159643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490287.85	2159643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490283.27	2159642.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490276.15	2159642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490275.05	2159642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490273.53	2159645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490270.13	2159642.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490272.88	2159638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490274.99	2159638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490276.35	2159638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490283.39	2159638.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490287.93	2159639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490314.79	2159639.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490317.86	2159639.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	490348.17	2159639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490380.99	2159639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	490379.33	2159650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	490390.47	2159653.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	490412.67	2159659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	490426.23	2159663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	490425.23	2159666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490411.61	2159663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.08.2024 № 06-02-02/423

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	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Чичерина, ул. Красноармейская в г. Горбатов, Павловского муниципального округа (152-21-102-002249)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 960 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Горбатов, ул. Чичерина, ул. Красноармейская	52:34:0000000:1002	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Центральная, д. 111 (О-5-0625П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Центральная, д. 111	52:34:0800027:1248	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Овражная, д. 27 (О-5-0072П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Овражная, д. 27	52:33:0000032:600	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Линейная, зем. уч. 12В (О-5-0250П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 170 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Линейная, зем. уч. 12В	52:33:0000066:1591	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
---	--	---	--------------------	---	--