



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 АЕН 2024

№ в реестре

17004-330-006-02-02/491

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

П Р И К А З

27.11.2024

№ 06-02-02/491

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

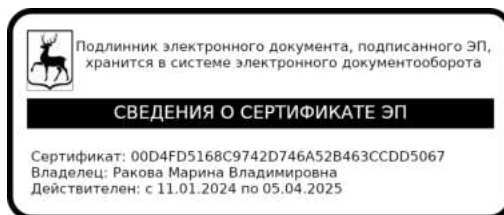
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.11.2024 № 06-02-02/491

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 10.08.2023 № Вх-330-370061/23	«Сеть газораспределения низкого давления в д. Попадьино Павловского района муниципального округа. Код объекта: 152-21-102-004994», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 1725 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., д. Попадьино	52:34:0400018:551	6786	ООО «ММТ»	от 03.08.2023 № 152-21-102-004994

2	от 13.09.2023 № Вх-330- 428180/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Заводская, д. 27А (О-5- 0294П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Заводская, д. 27А	52:34:0800005:749	161	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1241Д
3	от 19.09.2023 № Вх-330- 435491/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская д. 1 (О-5- 2127П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1	52:34:0600022:593	153	ООО «ММТ»	от 07.09.2023 № О-5- 2127П/Л-Л
4	от 20.09.2023 № Вх-330- 440285/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Есенина, г. Горбатов, Павловского муниципального округа, Нижегородской области (152- 21-102-002251)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Горбатов г., пер. Есенина	52:34:0400001:1213	537	ООО «ММТ»	от 12.09.2023 № 152-21- 102-002251

5	от 18.10.2023 № Вх-330- 491874/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Широкая, д. 46А (О-5-0065П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Широкая, д. 46а	52:33:0000021:828	346	ООО «ММТ»	от 04.10.2023 № О-5- 0065П-Л
---	--	---	--	-------------------	-----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 27.11.2024 № 06-02-02/491

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

1. ««Сеть газораспределения низкого давления в д.Попадьино Павловского района муниципального округа. Код объекта: 152-21-102-004994»», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 1725 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., д. Попадьино (кадастровый номер 52:34:0400018:551)

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	508448.70	2159375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508447.56	2159374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508446.98	2159374.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508445.99	2159374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508436.52	2159376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508414.38	2159371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508385.32	2159360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508360.12	2159348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508323.20	2159332.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508288.00	2159316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508252.87	2159304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508222.42	2159292.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	508207.50	2159287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508187.77	2159281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508164.10	2159275.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508140.86	2159274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508118.73	2159276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508091.02	2159281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508055.07	2159285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508026.40	2159289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508002.45	2159291.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507987.85	2159294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507970.98	2159301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507968.20	2159332.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507964.90	2159375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507964.03	2159394.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507962.14	2159406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507958.61	2159427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507941.46	2159435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507910.76	2159431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507898.93	2159429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507865.18	2159421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507844.52	2159415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507831.17	2159411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507791.03	2159397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	507752.18	2159385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	507753.39	2159381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	507792.27	2159394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	507832.43	2159407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	507845.68	2159411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	507866.16	2159417.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	507899.69	2159425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	507911.36	2159427.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	507940.90	2159431.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	507955.01	2159425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	507958.20	2159405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	507960.05	2159394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	507960.90	2159375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	507964.22	2159332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	507967.22	2159299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	507986.65	2159290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	508001.85	2159287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	508025.94	2159285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	508054.55	2159281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	508090.44	2159277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	508116.22	2159272.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	508114.33	2159258.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	508118.30	2159258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	508120.19	2159272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	508140.78	2159270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	508164.66	2159271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	508188.85	2159277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	508208.76	2159283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	508223.80	2159288.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	508254.25	2159300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	508289.50	2159313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	508324.82	2159328.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	508361.78	2159345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	508386.90	2159356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	508415.50	2159367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	508436.64	2159372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	508445.41	2159370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	508446.36	2159370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	508447.97	2159370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	508450.43	2159371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508448.70	2159375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	508441.33	2159389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	508439.15	2159388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	508438.27	2159388.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	508437.27	2159387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	508434.60	2159385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	508413.51	2159378.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	508377.73	2159363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	508377.49	2159364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	508375.39	2159369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	508371.74	2159367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	508373.85	2159362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	508374.01	2159362.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	508348.98	2159352.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	508319.52	2159340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	508297.52	2159327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	508271.19	2159316.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	508243.51	2159305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	508217.47	2159296.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	508195.47	2159289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	508179.34	2159285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	508172.74	2159284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	508160.35	2159282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	508150.39	2159282.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	508137.38	2159281.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	508114.65	2159284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	508106.50	2159286.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	508106.74	2159289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	508106.98	2159292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	508103.00	2159292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	508102.76	2159289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	508102.55	2159287.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	508083.75	2159290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	508063.47	2159293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	508050.21	2159295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	508014.24	2159298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	508000.82	2159299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	507988.40	2159304.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	507982.57	2159309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	507977.00	2159326.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	507976.84	2159349.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	507976.76	2159366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	507977.02	2159399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	507975.48	2159417.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	507958.90	2159442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	507937.54	2159444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	507900.80	2159436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	507863.31	2159427.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	507825.61	2159418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	507792.02	2159409.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	507759.13	2159396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	507760.62	2159393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	507793.26	2159406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	507826.59	2159414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	507864.23	2159424.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	507901.66	2159432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	507937.80	2159440.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	507956.64	2159438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	507971.58	2159416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	507973.02	2159399.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	507972.76	2159366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	507972.84	2159349.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	507973.00	2159326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	507979.11	2159307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	507986.26	2159301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	507999.84	2159295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	508013.92	2159294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	508049.69	2159291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	508062.81	2159289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	508083.15	2159286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	508103.99	2159282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	508113.97	2159280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	508137.20	2159277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	508150.45	2159278.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	508160.65	2159278.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	508173.54	2159280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	508180.32	2159281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

152	508196.51	2159285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	508218.69	2159292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	508244.89	2159301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	508272.69	2159312.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	508299.34	2159323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	508321.34	2159336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	508350.46	2159349.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	508377.44	2159359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	508414.95	2159374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	508436.32	2159382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	508439.19	2159384.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	508440.05	2159384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	508440.95	2159384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	508443.15	2159386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	508441.33	2159389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Заводская, д. 27А (О-5-0294П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Заводская, д. 27А (кадастровый номер 52:34:0800005:749)

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	488354.95	2160148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488360.31	2160157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488367.66	2160171.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488370.32	2160175.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488370.80	2160176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	488372.28	2160179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488368.21	2160181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488366.31	2160177.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488366.75	2160177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488364.21	2160173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488356.80	2160159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488352.97	2160152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488352.01	2160153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488348.82	2160154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488347.74	2160150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488350.92	2160149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488354.95	2160148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская д. 1 (О-5-2127П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1 (кадастровый номер 52:34:0600022:593)

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	492381.75	2170759.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492389.21	2170776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492393.49	2170796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492389.58	2170797.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492385.39	2170777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492378.10	2170761.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492381.75	2170759.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Есенина, г. Горбатов, Павловского муниципального округа, Нижегородской области (152-21-102-002251)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Горбатов г., пер. Есенина (кадастровый номер 52:34:0400001:1213)

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	509845.36	2156500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509844.87	2156496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509846.86	2156496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509847.01	2156495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509846.28	2156483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509840.52	2156466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509808.84	2156467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509808.83	2156472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509804.83	2156472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509804.84	2156467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509803.87	2156467.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509803.75	2156463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509843.38	2156462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509850.24	2156483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509851.08	2156496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509851.24	2156499.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509845.36	2156500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509716.64	2156478.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509716.20	2156482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509715.32	2156482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
20	509715.31	2156483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509711.31	2156483.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509711.32	2156481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509700.83	2156480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509676.56	2156479.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509676.17	2156481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509677.28	2156481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509677.13	2156485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509671.00	2156485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509671.95	2156482.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509673.35	2156475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509701.11	2156476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509716.64	2156478.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Широкая, д. 46А (О-5-0065П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Широкая, д. 46а (кадастровый номер 52:33:0000021:828)

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	493414.20	2158884.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493412.97	2158888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493409.20	2158899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493409.87	2158902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493410.45	2158904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493406.59	2158905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	493405.98	2158903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493405.56	2158901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493405.06	2158899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493409.13	2158887.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493410.22	2158883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493410.73	2158871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493407.32	2158859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493403.80	2158852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493395.02	2158834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493399.12	2158830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493398.81	2158824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493402.81	2158824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493403.20	2158832.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493399.86	2158835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493407.42	2158850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493411.07	2158858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493414.75	2158871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493414.20	2158884.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.11.2024 № 06-02-02/491

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 в д. Попадьино Павловского района муниципального округа. Код объекта: 152-21-102-004994», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 1725 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., д. Попадьино	52:34:0400018:551	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, с. Большое Давыдово, ул. Заводская, д. 27А (О-5-0294П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Заводская, д. 27А	52:34:0800005:749	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская д. 1 (О-5-2127П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1	52:34:0600022:593	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Есенина, г. Горбатов, Павловского муниципального округа, Нижегородской области (152-21-102-002251)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Горбатов г., пер. Есенина	52:34:0400001:1213	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.

5	<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, ул. Широкая, д. 46А (О-5-0065П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Широкая, д. 46а</p>	52:33:0000021:828	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
---	--	---	-------------------	--	---