



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21-МАР 2025

№ в реестре

24831-330-006-02-02/59

**П Р И К А З**

17.02.2025

№ 06-02-02/59

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, 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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.02.2025 № 06-02-02/59

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, село Чмутово, ул. Садовая, ж. д. № 41, кв. № 2 (О-5-0055П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400021:1145

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, село Чмутово, ул. Садовая, ж. д. № 41, кв. № 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	507826.21	2162603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507826.09	2162606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	507825.61	2162617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507821.62	2162617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507822.09	2162606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507822.21	2162603.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507826.21	2162603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Садовая, Дачная в с. Чмутово Павловского района муниципального округа, Нижегородской области (152-21-102-002266), назначение: Сеть газораспределения, кадастровый номер: 52:34:0000000:1018

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, с. Чмутово, по ул. Садовая, Дачная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3086

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	507976.11	2162244.89	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	507976.95	2162246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507981.15	2162245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507982.54	2162249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507978.54	2162250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507991.31	2162280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508005.62	2162309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508010.75	2162307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508012.32	2162310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508007.28	2162312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508022.70	2162348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508039.19	2162385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508040.42	2162388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508047.80	2162400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508057.16	2162417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508060.05	2162423.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508069.15	2162448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508077.16	2162466.91	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
19	508092.95	2162497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508100.48	2162511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508115.57	2162540.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508135.40	2162576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508157.75	2162616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508151.53	2162620.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508163.49	2162639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508176.48	2162663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508178.96	2162667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508175.57	2162669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508173.02	2162665.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508160.03	2162641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508145.99	2162618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508152.39	2162615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508131.90	2162578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508112.05	2162542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508096.94	2162513.67	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
36	508089.39	2162498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508073.54	2162468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	508065.43	2162449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	508056.37	2162424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	508053.62	2162419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	508044.32	2162402.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	508036.88	2162390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	508035.57	2162387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	508019.04	2162350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	508002.84	2162312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	507987.67	2162281.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	507972.44	2162246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507976.11	2162244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	507897.18	2162669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	507899.42	2162672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	507893.61	2162676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	507885.43	2162668.53	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
52	507872.09	2162663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	507860.75	2162659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	507850.68	2162627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	507843.83	2162605.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	507824.24	2162607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	507800.30	2162607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	507800.99	2162614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	507797.01	2162615.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	507796.30	2162608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	507776.87	2162609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	507777.17	2162616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	507773.18	2162616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	507772.88	2162609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	507761.66	2162610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	507761.82	2162618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	507757.82	2162618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	507757.66	2162610.84	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
69	507745.10	2162611.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	507736.03	2162614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	507734.26	2162614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	507734.41	2162617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	507737.56	2162619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	507735.29	2162622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	507730.53	2162619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	507730.26	2162615.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	507723.36	2162615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	507723.46	2162621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	507719.46	2162621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	507719.37	2162615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	507715.42	2162615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	507715.27	2162611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	507735.23	2162610.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	507744.28	2162607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	507774.64	2162605.88	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
86	507796.45	2162604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	507795.72	2162583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	507799.72	2162583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	507800.45	2162603.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	507824.02	2162603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	507846.71	2162601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	507854.50	2162626.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	507863.95	2162655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	507873.51	2162659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	507887.65	2162665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	507894.07	2162671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	507897.18	2162669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Лесная в с. Чмутово Павловского муниципального района Нижегородской области (152-21-102-002265), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1013

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, с. Чмутово, по ул. Лесная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3867

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	508007.33	2162987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508008.95	2162991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508003.38	2162993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507985.34	2163001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507966.28	2163016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507908.82	2163066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507868.91	2163093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507845.03	2163108.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507808.81	2163149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507807.09	2163223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	507807.40	2163295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507803.63	2163373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507804.55	2163391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507817.15	2163486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507825.50	2163558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507827.10	2163574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507834.17	2163606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507848.66	2163661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507849.63	2163700.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507849.50	2163740.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507849.83	2163758.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507860.62	2163784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507852.78	2163800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507848.24	2163843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507847.94	2163846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507843.96	2163846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507844.02	2163845.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	507841.93	2163845.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507841.89	2163841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507844.43	2163841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507848.88	2163798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507856.22	2163784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507845.85	2163758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507845.50	2163740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507845.63	2163700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	507844.68	2163661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	507830.29	2163607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	507823.14	2163574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	507821.52	2163558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	507813.19	2163487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	507800.57	2163391.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	507799.63	2163373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	507803.40	2163295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	507803.09	2163223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	507804.85	2163148.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	507842.41	2163105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	507866.75	2163090.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	507906.38	2163063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	507963.72	2163013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	507983.26	2162998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	508001.78	2162990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508007.33	2162987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Молодежная, д. 29Б (О-5-0689П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0000000:1014

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Молодежная, д. 29Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	368

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

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	488816.76	2160545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488817.37	2160547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488813.69	2160548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488813.04	2160547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488785.15	2160558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488757.09	2160570.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488745.42	2160577.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488745.96	2160578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488747.79	2160578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488748.88	2160582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488746.24	2160583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488743.45	2160584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488742.62	2160581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488740.64	2160575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488755.27	2160566.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	488783.63	2160554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488813.35	2160542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488816.14	2160541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488817.62	2160545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488816.76	2160545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 11 (О-5-0418П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0400021:1146

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	130

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	508038.41	2162383.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508040.01	2162387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508036.05	2162389.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508009.93	2162400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508008.40	2162396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508034.49	2162385.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508038.41	2162383.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., с. Чмутово, ул. Мира, д. 14 (О-5-0009П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400021:1147

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м. о., с. Чмутово, ул. Мира, д. 14
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	508071.43	2163086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508072.53	2163090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508076.57	2163104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508072.71	2163105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508068.69	2163091.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508067.62	2163091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508066.45	2163087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508071.43	2163086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Красная Горка, и. ж. д. № 8 (О-5-0785П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000046:700

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Красная Горка, и. ж. д. № 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	490374.00	2158262.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490382.29	2158260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490383.51	2158264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490378.32	2158265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490378.21	2158265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490375.07	2158266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490374.00	2158262.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по территории Эко-Парк в г. Ворсма Павловского муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-006767), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700009:999

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Ворсма

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	527
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	492527.92	2172865.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492527.30	2172865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492521.23	2172864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492520.55	2172868.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492526.32	2172869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492527.08	2172869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492526.82	2172870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492530.74	2172871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492548.34	2172789.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492557.20	2172749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492553.30	2172748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492544.44	2172788.58	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	492527.92	2172865.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, тер Сад № 2 Стрелка, земельный участок 49 (О-5-0698П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0600032:235

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, тер Сад № 2 Стрелка, земельный участок 49
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	491841.00	2170033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491837.98	2170036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491825.48	2170056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491822.09	2170054.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	491822.59	2170053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491821.45	2170053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491823.46	2170049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491824.73	2170050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491834.82	2170034.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491838.26	2170030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491840.02	2170029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491842.81	2170032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491841.00	2170033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 1 (О-5-0556П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0600004:1065

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	494189.17	2171338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494190.06	2171342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494187.51	2171344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494179.37	2171350.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494181.38	2171363.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494177.43	2171364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494175.05	2171348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494185.07	2171341.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494185.56	2171340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494185.28	2171339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494189.17	2171338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и. ж. д. 5 (О-5-0728П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300024:743

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и. ж. д. 5
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	493022.05	2156775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493021.46	2156779.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492999.97	2156776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493000.56	2156772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493022.05	2156775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., д. Попадьино, и. ж. д. 47 (О-5-0037П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400018:553

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м. о., д. Попадьино, и. ж. д. 47
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	508222.19	2159273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508213.48	2159289.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508210.01	2159287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508218.73	2159271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508222.19	2159273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 5 (О-5-0223П/2022/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0000000:1016

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 5
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	507976.24	2162245.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507978.15	2162249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507974.44	2162251.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507956.45	2162261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507953.41	2162262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507952.02	2162258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507954.73	2162257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507972.50	2162247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507976.24	2162245.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Муромская, ж. д. 6 (О-5-0421П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000144:521

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Муромская, ж. д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	488917.77	2159559.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488922.06	2159564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488923.33	2159565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488935.51	2159577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488936.91	2159576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488939.17	2159580.20	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	488936.66	2159581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488935.16	2159582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488933.69	2159581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488920.75	2159568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488919.40	2159567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488914.77	2159562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488917.77	2159559.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Прудная, д. 197 (О-5-0381П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000000:975

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Прудная, д. 197
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	911

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

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	495228.82	2160201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495227.56	2160204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495224.52	2160203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495203.99	2160220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495191.04	2160241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495182.12	2160243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495161.33	2160251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495162.82	2160261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495174.49	2160295.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495189.37	2160323.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495192.92	2160324.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495212.49	2160359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495210.04	2160375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495206.09	2160374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495208.33	2160359.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	495190.04	2160327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495186.43	2160325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495170.81	2160296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495158.92	2160262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	495156.93	2160248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	495181.08	2160239.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	495188.54	2160238.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	495200.93	2160217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	495222.34	2160200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	495223.69	2160199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	495225.57	2160199.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495228.82	2160201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Купца Первого, и. ж. д. 4 (О-5-0773П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1015

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Купца Первого, и. ж. д. 4
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	229

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	484532.70	2158977.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484535.76	2158979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484530.95	2158985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484506.35	2159014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484500.36	2159024.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484496.98	2159022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484503.11	2159012.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484527.89	2158982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484532.70	2158977.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино,

ул. Советская, д. 93 (О-5-0644П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:34:0300006:2144

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Советская, д. 93
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	201

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	495233.95	2155314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495232.11	2155318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495218.90	2155311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495209.01	2155312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495191.84	2155316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495192.34	2155318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495188.43	2155319.48	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
8	495187.08	2155313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495208.35	2155308.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495219.62	2155307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495233.95	2155314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Школьная, д. 10 (О-5-0593П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600012:1075

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Школьная, д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	162

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	493739.71	2169761.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	493736.66	2169765.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493733.35	2169763.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493734.24	2169762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493710.05	2169746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493708.80	2169747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493705.56	2169745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493709.07	2169740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493737.16	2169759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493739.71	2169761.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Грудцино, ул. Ленина, ж. д. № 24 (О-5-0455П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700005:2243

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Павловский, село Грудцино, улица Ленина, дом 24
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	489878.11	2173441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489880.99	2173438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489886.98	2173444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489884.04	2173447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489878.11	2173441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Молявино, ул. Снежная, д. 36 (О-5-0542П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0900017:1168

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Молявино, ул. Снежная, д. 36
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	284

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	485110.37	2154362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485111.47	2154355.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485174.92	2154369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485173.71	2154376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485169.78	2154375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485170.28	2154372.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485114.80	2154360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485114.33	2154363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485110.37	2154362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., р. п. Тумботино, ул. Комсомольская, д. 2 (О-5-0020П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300006:2143

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, 606130, Нижегородская область, м. о. Павловский, рабочий поселок Тумботино, улица Комсомольская, дом 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	494878.62	2155434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494878.13	2155430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494881.11	2155429.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494885.98	2155429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494886.47	2155433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494881.59	2155433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494878.62	2155434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Чапаева, ж. д. № 7 (О-5-0797П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300008:2394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Чапаева, ж. д. № 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	494735.39	2155771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494726.20	2155769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494727.16	2155765.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494736.35	2155767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494735.39	2155771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Чернеево, ул. Нагорная, д. 34 (О-5-0620П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800026:618

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, 606136, Нижегородская область, район Павловский, деревня Чернеево, улица Нагорная, дом 34
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	106

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	479402.23	2158351.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479409.40	2158331.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479410.36	2158328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479414.17	2158329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479413.20	2158332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479407.31	2158349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479408.60	2158349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479407.27	2158353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479402.23	2158351.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Луначарского, д. 35 (О-5-0586П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0300015:1223

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Луначарского, д. 35
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	494675.56	2154736.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494676.06	2154740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494671.34	2154743.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494669.06	2154740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494671.82	2154738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	494671.59	2154736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494675.56	2154736.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Трудовая, д. 28 (О-5-0662П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1008

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Трудовая, д. 28
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	199

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	494854.98	2170261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494851.39	2170264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494825.43	2170285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494823.78	2170295.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	494819.83	2170294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494821.73	2170283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494849.07	2170260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494852.90	2170258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494854.98	2170261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, ул. А. Матросова, д. 33 (О-5-0361П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000077:713

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, 606104, Нижегородская область, м. о. Павловский, город Павлово, улица А. Матросова, дом 33
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	756

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	490159.24	2160689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490159.67	2160692.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490159.86	2160693.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490173.69	2160756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490176.11	2160771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490186.95	2160814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490194.15	2160838.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490178.76	2160841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490158.76	2160844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490157.47	2160836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490161.42	2160835.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490162.08	2160839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490178.14	2160837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490189.03	2160835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490183.09	2160815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490172.19	2160772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490169.77	2160757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	490155.94	2160694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490155.71	2160692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490155.28	2160689.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490159.24	2160689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., р. п. Тумботино, ул. Комсомольская, ж. д. № 51 (О-5-0113П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300008:2392

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м. о., р. п. Тумботино, ул. Комсомольская, ж. д. № 51
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	494754.62	2156056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494754.66	2156060.55	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	494746.06	2156060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494746.04	2156056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494754.62	2156056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., д. Большое Окское, ж. д. № 8 (О-5-0069П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300025:509

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м. о., д. Большое Окское, ж. д. № 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	493420.77	2156851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493423.81	2156849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493426.66	2156847.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493428.77	2156851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493425.91	2156853.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493422.87	2156854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493420.77	2156851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н., р. п. Тумботино, ул. Вишневая, и. ж. д. 52 (О-5-0012П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300008:2393

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н., р. п. Тумботино, ул. Вишневая, и. ж. д. 52
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	495521.15	2155761.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	495528.21	2155772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495531.62	2155779.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495527.99	2155781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495527.52	2155780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495524.20	2155781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495522.59	2155778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495525.81	2155776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495524.73	2155774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495517.81	2155763.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495521.15	2155761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Касаново, д. 12А (О-5-0631П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500002:506

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Касаново, д. 12А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	297

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	500124.42	2165462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500128.62	2165449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500080.79	2165433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500078.94	2165434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500075.48	2165433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500076.78	2165430.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500078.26	2165430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500080.09	2165429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500133.62	2165447.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500128.24	2165464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500124.42	2165462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое

Окское, д. 76 (О-5-0788П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0300025:510

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, д. 76
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	493149.96	2156511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493153.97	2156508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493156.40	2156507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493158.77	2156510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493156.31	2156512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493152.28	2156515.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493149.96	2156511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р. п.Тумботино, ул. Фрунзе, уч. 7 (О-5-0702П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0300009:1548

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Павловский, рабочий поселок Тумботино, улица Фрунзе, участок 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	494292.99	2156114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494290.10	2156121.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494288.36	2156121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494287.50	2156124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494283.78	2156122.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494285.22	2156118.95	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	494286.86	2156118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494287.14	2156118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494289.31	2156112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494292.99	2156114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---