

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона предприятий IV класса опасности, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Просницкое сельское поселение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	218132 +/- 8173 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	566099.80	2230545.70	Аналитический метод	5	-
2	566184.60	2230572.80	Аналитический метод	5	-
3	566180.60	2230580.40	Аналитический метод	5	-
4	566199.60	2230589.90	Аналитический метод	5	-
5	566142.30	2230629.00	Аналитический метод	5	-
6	566076.30	2230585.90	Аналитический метод	5	-
7	566077.10	2230584.40	Аналитический метод	5	-
1	566099.80	2230545.70	Аналитический метод	5	-
8	566564.40	2231109.80	Аналитический метод	5	-
9	566587.90	2231073.00	Аналитический метод	5	-
10	566602.50	2231082.10	Аналитический метод	5	-
11	566613.40	2231066.60	Аналитический метод	5	-
12	566620.50	2231056.00	Аналитический метод	5	-
13	566625.10	2231047.80	Аналитический метод	5	-
14	566638.20	2231028.20	Аналитический метод	5	-
15	566572.70	2230994.20	Аналитический метод	5	-
16	566550.50	2231030.60	Аналитический метод	5	-
17	566562.30	2231038.60	Аналитический метод	5	-
18	566558.60	2231044.30	Аналитический метод	5	-
19	566543.40	2231067.70	Аналитический метод	5	-
20	566532.00	2231060.30	Аналитический метод	5	-
21	566520.80	2231076.60	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	566546.00	2231093.60	Аналитический метод	5	-
23	566546.80	2231094.20	Аналитический метод	5	-
24	566545.00	2231097.30	Аналитический метод	5	-
8	566564.40	2231109.80	Аналитический метод	5	-
25	565966.70	2231004.90	Аналитический метод	5	-
26	565969.30	2231000.90	Аналитический метод	5	-
27	565970.00	2230999.60	Аналитический метод	5	-
28	565971.00	2230997.50	Аналитический метод	5	-
29	565998.40	2230957.10	Аналитический метод	5	-
30	565999.40	2230957.70	Аналитический метод	5	-
31	566001.10	2230958.80	Аналитический метод	5	-
32	566050.00	2230989.40	Аналитический метод	5	-
33	566052.00	2230988.10	Аналитический метод	5	-
34	566054.40	2230982.20	Аналитический метод	5	-
35	566061.90	2230964.60	Аналитический метод	5	-
36	566069.30	2230952.60	Аналитический метод	5	-
37	566072.90	2230946.70	Аналитический метод	5	-
38	566076.60	2230941.30	Аналитический метод	5	-
39	566079.00	2230939.70	Аналитический метод	5	-
40	566090.90	2230947.70	Аналитический метод	5	-
41	566092.70	2230948.00	Аналитический метод	5	-
42	566100.50	2230952.30	Аналитический метод	5	-
43	566105.90	2230956.30	Аналитический метод	5	-
44	566115.40	2230961.80	Аналитический метод	5	-
45	566139.80	2230973.30	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	566142.00	2230973.00	Аналитический метод	5	-
47	566145.90	2230968.20	Аналитический метод	5	-
48	566175.60	2230928.60	Аналитический метод	5	-
49	566166.30	2230921.00	Аналитический метод	5	-
50	566164.30	2230917.80	Аналитический метод	5	-
51	566148.20	2230907.90	Аналитический метод	5	-
52	566140.40	2230909.30	Аналитический метод	5	-
53	566121.20	2230908.40	Аналитический метод	5	-
54	566075.80	2230878.90	Аналитический метод	5	-
55	566038.10	2230901.60	Аналитический метод	5	-
56	566034.30	2230901.60	Аналитический метод	5	-
57	565977.70	2230856.70	Аналитический метод	5	-
58	565970.40	2230863.90	Аналитический метод	5	-
59	565956.50	2230855.10	Аналитический метод	5	-
60	565952.50	2230858.60	Аналитический метод	5	-
61	565944.50	2230870.20	Аналитический метод	5	-
62	565924.80	2230885.30	Аналитический метод	5	-
63	565893.90	2230918.40	Аналитический метод	5	-
64	565856.40	2230956.40	Аналитический метод	5	-
65	565861.10	2230961.30	Аналитический метод	5	-
66	565860.80	2230961.90	Аналитический метод	5	-
67	565863.60	2230966.30	Аналитический метод	5	-
68	565877.60	2230971.20	Аналитический метод	5	-
69	565929.20	2230989.50	Аналитический метод	5	-
70	565943.20	2230994.50	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	565950.40	2230995.80	Аналитический метод	5	-
72	565954.60	2230996.70	Аналитический метод	5	-
73	565957.10	2230998.50	Аналитический метод	5	-
25	565966.70	2231004.90	Аналитический метод	5	-
74	565587.80	2231390.90	Аналитический метод	5	-
75	565611.60	2231368.30	Аналитический метод	5	-
76	565626.80	2231346.80	Аналитический метод	5	-
77	565645.60	2231317.10	Аналитический метод	5	-
78	565649.50	2231312.30	Аналитический метод	5	-
79	565659.90	2231296.60	Аналитический метод	5	-
80	565752.30	2231175.90	Аналитический метод	5	-
81	565747.41	2231170.72	Аналитический метод	5	-
82	565820.60	2231088.42	Аналитический метод	5	-
83	565885.46	2231008.19	Аналитический метод	5	-
84	565843.78	2230969.91	Аналитический метод	5	-
85	565797.94	2231016.79	Аналитический метод	5	-
86	565710.90	2231108.40	Аналитический метод	5	-
87	565707.60	2231105.50	Аналитический метод	5	-
88	565705.30	2231108.20	Аналитический метод	5	-
89	565708.60	2231111.00	Аналитический метод	5	-
90	565624.80	2231207.30	Аналитический метод	5	-
91	565647.10	2231225.20	Аналитический метод	5	-
92	565609.60	2231276.40	Аналитический метод	5	-
93	565587.70	2231261.90	Аналитический метод	5	-
94	565547.50	2231325.40	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	565545.81	2231327.80	Аналитический метод	5	-
96	565560.39	2231336.90	Аналитический метод	5	-
97	565538.42	2231374.52	Аналитический метод	5	-
74	565587.80	2231390.90	Аналитический метод	5	-
98	565946.00	2232131.80	Аналитический метод	5	-
99	565974.00	2232081.10	Аналитический метод	5	-
100	566016.50	2232015.20	Аналитический метод	5	-
101	566064.30	2231942.30	Аналитический метод	5	-
102	566108.80	2231874.40	Аналитический метод	5	-
103	566065.50	2231846.70	Аналитический метод	5	-
104	566051.20	2231837.60	Аналитический метод	5	-
105	565948.10	2231771.60	Аналитический метод	5	-
106	565920.10	2231816.30	Аналитический метод	5	-
107	565915.20	2231820.70	Аналитический метод	5	-
108	565914.10	2231821.70	Аналитический метод	5	-
109	565895.80	2231848.70	Аналитический метод	5	-
110	565884.90	2231866.40	Аналитический метод	5	-
111	565831.90	2231953.50	Аналитический метод	5	-
112	565810.70	2231989.80	Аналитический метод	5	-
113	565799.20	2232009.00	Аналитический метод	5	-
114	565795.40	2232014.80	Аналитический метод	5	-
115	565786.40	2232028.60	Аналитический метод	5	-
116	565777.80	2232041.80	Аналитический метод	5	-
117	565827.80	2232074.30	Аналитический метод	5	-
118	565926.20	2232123.00	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	565935.40	2232126.50	Аналитический метод	5	-
98	565946.00	2232131.80	Аналитический метод	5	-
120	565284.80	2232356.60	Аналитический метод	5	-
121	565295.40	2232339.90	Аналитический метод	5	-
122	565364.10	2232229.50	Аналитический метод	5	-
123	565371.40	2232220.20	Аналитический метод	5	-
124	565404.80	2232166.50	Аналитический метод	5	-
125	565417.60	2232146.20	Аналитический метод	5	-
126	565426.20	2232131.20	Аналитический метод	5	-
127	565452.80	2232088.80	Аналитический метод	5	-
128	565462.10	2232074.00	Аналитический метод	5	-
129	565434.50	2232057.70	Аналитический метод	5	-
130	565450.50	2232032.20	Аналитический метод	5	-
131	565452.50	2232028.40	Аналитический метод	5	-
132	565449.90	2232026.80	Аналитический метод	5	-
133	565420.70	2232007.10	Аналитический метод	5	-
134	565418.30	2232005.20	Аналитический метод	5	-
135	565413.80	2232002.30	Аналитический метод	5	-
136	565407.80	2231998.40	Аналитический метод	5	-
137	565400.20	2231993.40	Аналитический метод	5	-
138	565390.50	2231986.00	Аналитический метод	5	-
139	565379.40	2231978.80	Аналитический метод	5	-
140	565372.90	2231975.10	Аналитический метод	5	-
141	565370.00	2231973.10	Аналитический метод	5	-
142	565364.50	2231969.40	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	565348.40	2231994.50	Аналитический метод	5	-
144	565297.60	2231970.10	Аналитический метод	5	-
145	565270.42	2231952.85	Аналитический метод	5	-
146	565211.45	2231974.21	Аналитический метод	5	-
147	565206.01	2231980.68	Аналитический метод	5	-
148	565146.80	2232089.38	Аналитический метод	5	-
149	565132.09	2232129.96	Аналитический метод	5	-
150	565122.40	2232234.80	Аналитический метод	5	-
151	565128.44	2232269.41	Аналитический метод	5	-
152	565152.47	2232285.84	Аналитический метод	5	-
153	565138.28	2232322.70	Аналитический метод	5	-
154	565184.83	2232346.17	Аналитический метод	5	-
155	565198.68	2232311.57	Аналитический метод	5	-
156	565215.40	2232319.60	Аналитический метод	5	-
157	565240.00	2232332.10	Аналитический метод	5	-
120	565284.80	2232356.60	Аналитический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

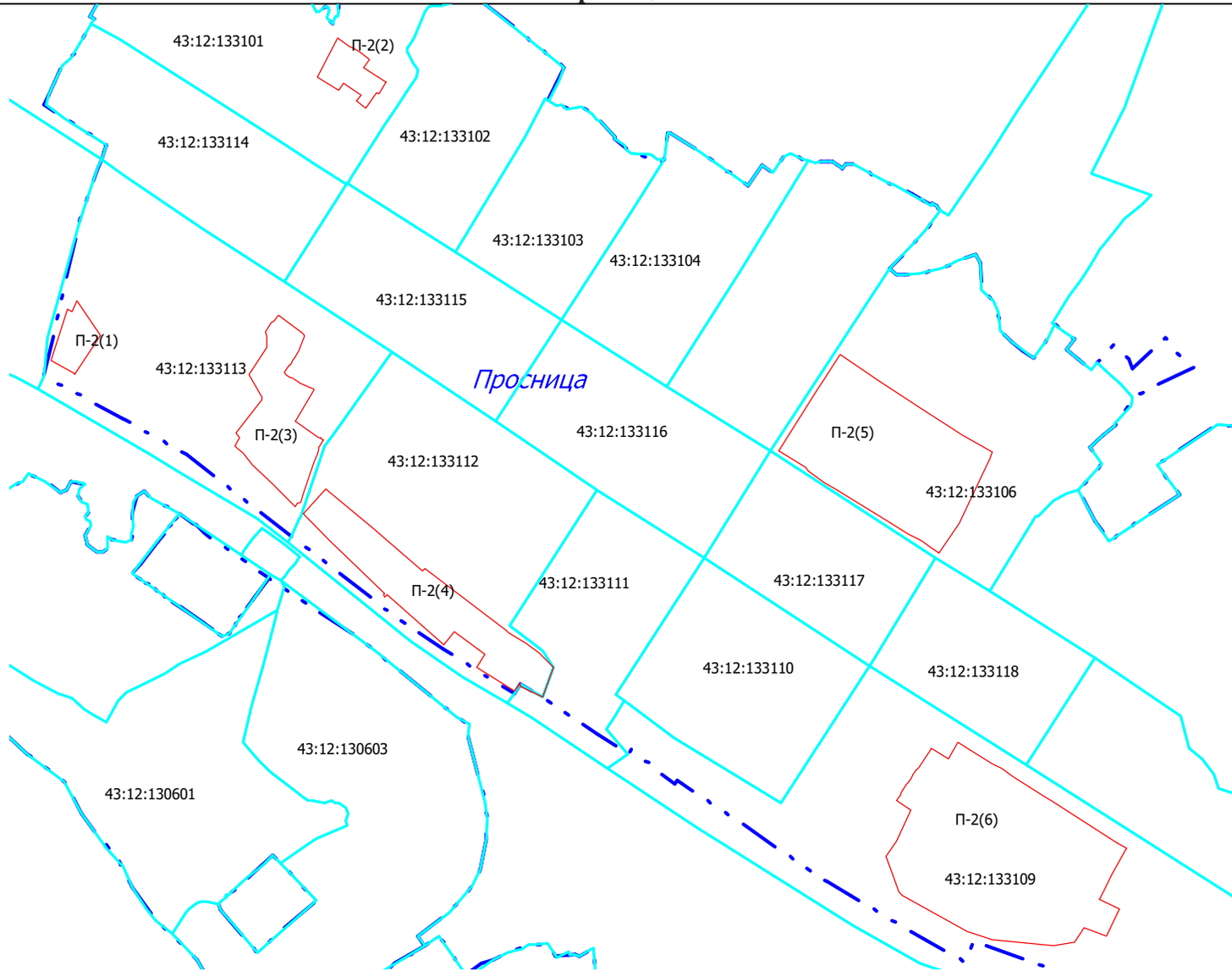
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись _____ Дата "15" "05" 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ дата, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-