

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона кладбищ (СН) Шелтозерского вепского сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Шелтозерское вепское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87748 ± 5184
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10					
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	300213.73	1576811.34	Картометрический метод	5	-
2	300160.81	1576865.08	Картометрический метод	5	-
3	300106.23	1576974.22	Картометрический метод	5	-
4	300126.08	1577077.99	Картометрический метод	5	-
5	300136.88	1577092.56	Картометрический метод	5	-
6	300304.20	1576867.81	Картометрический метод	5	-
7	300299.00	1576859.00	Картометрический метод	5	-
8	300233.00	1576823.00	Картометрический метод	5	-
9	300213.81	1576811.39	Картометрический метод	5	-
10	300213.75	1576811.35	Картометрический метод	5	-
1	300213.73	1576811.34	Картометрический метод	5	-
					-
11	295671.71	1576832.52	Картометрический метод	5	-
12	295675.63	1576834.87	Картометрический метод	5	-
13	295689.09	1576840.21	Картометрический метод	5	-
14	295725.31	1576844.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
15	295764.26	1576847.28	Картометрический метод	5	-
16	295796.38	1576851.78	Картометрический метод	5	-
17	295818.98	1576857.40	Картометрический метод	5	-
18	295832.92	1576863.82	Картометрический метод	5	-
19	295843.99	1576872.92	Картометрический метод	5	-
20	295854.14	1576884.49	Картометрический метод	5	-
21	295858.36	1576890.70	Картометрический метод	5	-
22	295785.27	1576964.56	Картометрический метод	5	-
23	295734.42	1576933.55	Картометрический метод	5	-
24	295689.36	1576904.20	Картометрический метод	5	-
25	295667.45	1576864.10	Картометрический метод	5	-
11	295671.71	1576832.52	Картометрический метод	5	-
					-
26	296218.69	1578994.79	Картометрический метод	5	-
27	296125.74	1578961.62	Картометрический метод	5	-
28	296134.44	1578843.79	Картометрический метод	5	-
29	296145.51	1578792.39	Картометрический метод	5	-
30	296184.26	1578745.74	Картометрический метод	5	-
31	296223.01	1578734.67	Картометрический метод	5	-
32	296275.20	1578759.97	Картометрический метод	5	-
33	296329.76	1578895.19	Картометрический метод	5	-
34	296309.99	1578935.52	Картометрический метод	5	-
35	296242.78	1578983.76	Картометрический метод	5	-
26	296218.69	1578994.79	Картометрический метод	5	-
					-
36	304503.72	1572983.22	Картометрический метод	5	-
37	304497.26	1572992.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10

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			
			метод		
38	304482.65	1573015.92	Картометрический метод	5	-
39	304472.58	1573035.62	Картометрический метод	5	-
40	304460.30	1573059.23	Картометрический метод	5	-
41	304460.29	1573059.24	Картометрический метод	5	-
42	304467.85	1573044.71	Картометрический метод	5	-
43	304415.99	1573018.54	Картометрический метод	5	-
44	304381.27	1572949.50	Картометрический метод	5	-
45	304369.69	1572926.90	Картометрический метод	5	-
46	304431.38	1572897.74	Картометрический метод	5	-
47	304457.01	1572947.35	Картометрический метод	5	-
36	304503.72	1572983.22	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-