

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Территориальная зона рекреационно-туристических объектов (Р-2) 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 <sup>2</sup>	112802 ± 5878
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	301274.71	1578086.31	Картометрический метод	5	-
2	301262.80	1578098.67	Картометрический метод	5	-
3	301230.77	1578111.06	Картометрический метод	5	-
4	301206.23	1578120.33	Картометрический метод	5	-
5	301111.44	1578400.92	Картометрический метод	5	-
6	301256.80	1578517.50	Картометрический метод	5	-
7	301295.96	1578521.05	Картометрический метод	5	-
8	301306.94	1578460.99	Картометрический метод	5	-
9	301325.93	1578312.44	Картометрический метод	5	-
10	301332.23	1578221.12	Картометрический метод	5	-
11	301339.69	1578162.94	Картометрический метод	5	-
1	301274.71	1578086.31	Картометрический метод	5	-
					-
12	309816.38	1571717.11	Картометрический метод	5	-
13	309796.82	1571713.62	Картометрический метод	5	-
14	309796.80	1571713.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	309781.75	1571708.05	Картометрический метод	5	-
16	309779.81	1571707.96	Картометрический метод	5	-
17	309759.87	1571707.03	Картометрический метод	5	-
18	309759.75	1571707.01	Картометрический метод	5	-
19	309759.58	1571707.02	Картометрический метод	5	-
20	309750.39	1571706.59	Картометрический метод	5	-
21	309748.18	1571707.54	Картометрический метод	5	-
22	309694.79	1571709.97	Картометрический метод	5	-
23	309639.66	1571719.79	Картометрический метод	5	-
24	309605.05	1571734.48	Картометрический метод	5	-
25	309581.20	1571686.97	Картометрический метод	5	-
26	309559.60	1571643.91	Картометрический метод	5	-
27	309516.02	1571661.77	Картометрический метод	5	-
28	309504.07	1571632.61	Картометрический метод	5	-
29	309710.46	1571547.77	Картометрический метод	5	-
30	309776.80	1571540.20	Картометрический метод	5	-
31	309801.16	1571537.42	Картометрический метод	5	-
32	309922.28	1571577.19	Картометрический метод	5	-
33	309905.27	1571702.96	Картометрический метод	5	-
34	309880.51	1571699.62	Картометрический метод	5	-
35	309883.98	1571673.85	Картометрический метод	5	-
36	309828.53	1571648.69	Картометрический метод	5	-
37	309802.54	1571677.29	Картометрический метод	5	-
12	309816.38	1571717.11	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
-	-	-	-	-	-