

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона территории традиционного природопользования на территории исторических поселений (населенных пунктов) (Р-4) 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	71335 ± 4674
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	301693.98	1577233.71	Картометрический метод	5	-
2	301677.11	1577247.90	Картометрический метод	5	-
3	301679.59	1577281.80	Картометрический метод	5	-
4	301682.71	1577299.77	Картометрический метод	5	-
5	301686.62	1577322.32	Картометрический метод	5	-
6	301734.69	1577364.02	Картометрический метод	5	-
7	301760.61	1577367.65	Картометрический метод	5	-
8	301824.30	1577389.49	Картометрический метод	5	-
9	301837.38	1577401.36	Картометрический метод	5	-
10	301848.10	1577438.70	Картометрический метод	5	-
11	301855.84	1577450.44	Картометрический метод	5	-
12	301859.66	1577445.97	Картометрический метод	5	-
13	301979.84	1577365.19	Картометрический метод	5	-
14	301968.65	1577353.59	Картометрический метод	5	-
15	301874.66	1577246.79	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			
16	301865.27	1577249.81	Картометрический метод	5	-
17	301854.87	1577251.80	Картометрический метод	5	-
18	301839.43	1577252.89	Картометрический метод	5	-
19	301817.15	1577252.57	Картометрический метод	5	-
20	301802.04	1577253.52	Картометрический метод	5	-
21	301770.53	1577258.93	Картометрический метод	5	-
22	301747.53	1577260.54	Картометрический метод	5	-
23	301720.11	1577255.82	Картометрический метод	5	-
1	301693.98	1577233.71	Картометрический метод	5	-
					-
24	301897.33	1577395.83	Картометрический метод	5	-
25	301893.67	1577390.68	Картометрический метод	5	-
26	301898.80	1577387.03	Картометрический метод	5	-
27	301902.46	1577392.18	Картометрический метод	5	-
24	301897.33	1577395.83	Картометрический метод	5	-
					-
28	301477.20	1577809.22	Картометрический метод	5	-
29	301479.29	1577797.11	Картометрический метод	5	-
30	301482.04	1577781.13	Картометрический метод	5	-
31	301592.61	1577564.18	Картометрический метод	5	-
32	301695.60	1577626.09	Картометрический метод	5	-
33	301713.10	1577633.88	Картометрический метод	5	-
34	301704.22	1577648.54	Картометрический метод	5	-
35	301683.55	1577679.96	Картометрический метод	5	-
36	301648.00	1577727.92	Картометрический метод	5	-
37	301628.69	1577752.55	Картометрический метод	5	-
38	301619.04	1577747.67	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
39	301568.66	1577720.34	Картометрический метод	5	-
40	301496.86	1577858.28	Картометрический метод	5	-
41	301532.67	1577876.77	Картометрический метод	5	-
42	301545.29	1577881.12	Картометрический метод	5	-
43	301534.72	1577901.55	Картометрический метод	5	-
44	301504.96	1577975.14	Картометрический метод	5	-
45	301497.52	1577998.29	Картометрический метод	5	-
46	301492.97	1578030.13	Картометрический метод	5	-
47	301467.50	1578012.29	Картометрический метод	5	-
48	301407.19	1577947.97	Картометрический метод	5	-
28	301477.20	1577809.22	Картометрический метод	5	-
					-
49	301466.27	1577919.18	Картометрический метод	5	-
50	301436.62	1577902.87	Картометрический метод	5	-
51	301473.33	1577828.76	Картометрический метод	5	-
52	301503.14	1577844.36	Картометрический метод	5	-
49	301466.27	1577919.18	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-