

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона инженерной инфраструктуры (И) Шелтозерского вепсского 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 вепсское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48175 ± 3841
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	291510.00	1568624.32	Картометрический метод	5	-
2	291510.00	1568618.99	Картометрический метод	5	-
3	291507.74	1568606.23	Картометрический метод	5	-
4	291491.60	1568606.10	Картометрический метод	5	-
5	291490.39	1568622.25	Картометрический метод	5	-
6	291490.36	1568622.46	Картометрический метод	5	-
7	291506.36	1568623.98	Картометрический метод	5	-
1	291510.00	1568624.32	Картометрический метод	5	-
					-
8	308605.96	1569057.98	Картометрический метод	5	-
9	308624.56	1569074.68	Картометрический метод	5	-
10	308622.79	1569076.65	Картометрический метод	5	-
11	308607.86	1569093.28	Картометрический метод	5	-
12	308599.35	1569085.64	Картометрический метод	5	-
13	308598.72	1569085.07	Картометрический метод	5	-
14	308589.26	1569076.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	308605.96	1569057.98	Картометрический метод	5	-
					-
15	305077.88	1572267.31	Картометрический метод	5	-
16	305072.29	1572272.08	Картометрический метод	5	-
17	305070.26	1572266.92	Картометрический метод	5	-
18	305067.55	1572259.53	Картометрический метод	5	-
19	305074.10	1572257.12	Картометрический метод	5	-
20	305076.84	1572264.50	Картометрический метод	5	-
15	305077.88	1572267.31	Картометрический метод	5	-
					-
21	301614.81	1577034.70	Картометрический метод	5	-
22	301621.01	1577053.74	Картометрический метод	5	-
23	301603.50	1577063.35	Картометрический метод	5	-
24	301594.14	1577045.70	Картометрический метод	5	-
25	301611.77	1577036.03	Картометрический метод	5	-
21	301614.81	1577034.70	Картометрический метод	5	-
					-
26	301764.99	1577196.15	Картометрический метод	5	-
27	301741.77	1577172.43	Картометрический метод	5	-
28	301755.56	1577158.98	Картометрический метод	5	-
29	301753.57	1577156.67	Картометрический метод	5	-
30	301760.10	1577150.38	Картометрический метод	5	-
31	301785.78	1577176.03	Картометрический метод	5	-
26	301764.99	1577196.15	Картометрический метод	5	-
					-
32	301927.17	1577211.42	Картометрический метод	5	-
33	302035.57	1577326.29	Картометрический метод	5	-
34	302010.97	1577344.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
35	301979.84	1577365.19	Картометрический метод	5	-
36	301968.65	1577353.59	Картометрический метод	5	-
37	301874.66	1577246.79	Картометрический метод	5	-
38	301884.37	1577241.06	Картометрический метод	5	-
39	301910.62	1577223.87	Картометрический метод	5	-
32	301927.17	1577211.42	Картометрический метод	5	-
					-
40	301897.33	1577395.83	Картометрический метод	5	-
41	301893.67	1577390.68	Картометрический метод	5	-
42	301898.80	1577387.03	Картометрический метод	5	-
43	301902.46	1577392.18	Картометрический метод	5	-
40	301897.33	1577395.83	Картометрический метод	5	-
					-
44	299723.84	1577413.80	Картометрический метод	5	-
45	299717.97	1577394.19	Картометрический метод	5	-
46	299741.78	1577387.27	Картометрический метод	5	-
47	299747.35	1577406.48	Картометрический метод	5	-
44	299723.84	1577413.80	Картометрический метод	5	-
					-
48	299699.78	1577426.57	Картометрический метод	5	-
49	299692.33	1577406.34	Картометрический метод	5	-
50	299705.51	1577401.39	Картометрический метод	5	-
51	299712.74	1577421.40	Картометрический метод	5	-
48	299699.78	1577426.57	Картометрический метод	5	-
					-
52	300216.68	1577957.14	Картометрический метод	5	-
53	300223.48	1577960.29	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
54	300229.72	1577963.67	Картометрический метод	5	-
55	300223.33	1577979.48	Картометрический метод	5	-
56	300208.38	1577972.01	Картометрический метод	5	-
57	300211.62	1577966.39	Картометрический метод	5	-
52	300216.68	1577957.14	Картометрический метод	5	-
					-
58	299914.62	1578336.42	Картометрический метод	5	-
59	299936.07	1578336.77	Картометрический метод	5	-
60	299923.20	1578398.82	Картометрический метод	5	-
61	299906.45	1578390.58	Картометрический метод	5	-
58	299914.62	1578336.42	Картометрический метод	5	-
					-
62	300678.53	1578499.27	Картометрический метод	5	-
63	300765.36	1578531.17	Картометрический метод	5	-
64	300758.83	1578553.64	Картометрический метод	5	-
65	300698.69	1578681.66	Картометрический метод	5	-
66	300689.05	1578683.74	Картометрический метод	5	-
67	300688.58	1578683.95	Картометрический метод	5	-
68	300688.55	1578683.96	Картометрический метод	5	-
69	300688.57	1578683.95	Картометрический метод	5	-
70	300660.36	1578690.34	Картометрический метод	5	-
71	300633.49	1578690.34	Картометрический метод	5	-
72	300618.33	1578687.55	Картометрический метод	5	-
73	300634.50	1578638.76	Картометрический метод	5	-
74	300667.23	1578537.75	Картометрический метод	5	-
75	300675.47	1578512.30	Картометрический метод	5	-
62	300678.53	1578499.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
76	300447.35	1578602.32	Картометрический метод	5	-
77	300474.61	1578613.26	Картометрический метод	5	-
78	300493.82	1578621.63	Картометрический метод	5	-
79	300512.42	1578652.28	Картометрический метод	5	-
80	300481.06	1578691.80	Картометрический метод	5	-
81	300481.05	1578691.80	Картометрический метод	5	-
82	300481.03	1578691.79	Картометрический метод	5	-
83	300425.56	1578680.95	Картометрический метод	5	-
84	300420.61	1578670.63	Картометрический метод	5	-
85	300419.89	1578665.61	Картометрический метод	5	-
76	300447.35	1578602.32	Картометрический метод	5	-
					-
86	299781.07	1578768.91	Картометрический метод	5	-
87	299664.66	1578719.90	Картометрический метод	5	-
88	299734.50	1578623.34	Картометрический метод	5	-
89	299744.96	1578620.07	Картометрический метод	5	-
90	299815.07	1578695.72	Картометрический метод	5	-
91	299812.81	1578706.48	Картометрический метод	5	-
86	299781.07	1578768.91	Картометрический метод	5	-
					-
92	299924.72	1578754.58	Картометрический метод	5	-
93	299911.03	1578751.60	Картометрический метод	5	-
94	299901.13	1578741.70	Картометрический метод	5	-
95	299911.03	1578731.80	Картометрический метод	5	-
96	299920.93	1578741.70	Картометрический метод	5	-
97	299930.67	1578740.23	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		
92	299924.72	1578754.58	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
-	-	-	-	-	-