

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) 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	38654 ± 3441
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	301302.98	1577255.17	Картометрический метод	5	-
2	301259.15	1577312.10	Картометрический метод	5	-
3	301279.52	1577327.32	Картометрический метод	5	-
4	301318.46	1577276.36	Картометрический метод	5	-
5	301322.29	1577271.35	Картометрический метод	5	-
1	301302.98	1577255.17	Картометрический метод	5	-
					-
6	301091.59	1577849.90	Картометрический метод	5	-
7	301018.35	1577811.94	Картометрический метод	5	-
8	301042.43	1577767.40	Картометрический метод	5	-
9	301114.36	1577805.01	Картометрический метод	5	-
6	301091.59	1577849.90	Картометрический метод	5	-
					-
10	301227.08	1577128.18	Картометрический метод	5	-
11	301231.33	1577132.43	Картометрический метод	5	-
12	301267.41	1577167.87	Картометрический метод	5	-
13	301254.81	1577180.64	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		
14	301218.40	1577145.53	Картометрический метод	5	-
15	301213.32	1577140.65	Картометрический метод	5	-
10	301227.08	1577128.18	Картометрический метод	5	-
					-
16	301290.98	1577070.75	Картометрический метод	5	-
17	301321.98	1577110.44	Картометрический метод	5	-
18	301275.95	1577159.54	Картометрический метод	5	-
19	301239.01	1577124.88	Картометрический метод	5	-
20	301235.10	1577120.93	Картометрический метод	5	-
16	301290.98	1577070.75	Картометрический метод	5	-
					-
21	304980.55	1572794.42	Картометрический метод	5	-
22	304880.26	1572969.34	Картометрический метод	5	-
23	304762.43	1572919.73	Картометрический метод	5	-
24	304824.22	1572791.87	Картометрический метод	5	-
25	304840.85	1572764.53	Картометрический метод	5	-
26	304861.75	1572727.83	Картометрический метод	5	-
21	304980.55	1572794.42	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
-	-	-	-	-	-