

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2) 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	31232 ± 3093
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	300210.99	1578386.63	Картометрический метод	5	-
2	300147.43	1578365.75	Картометрический метод	5	-
3	300101.13	1578360.46	Картометрический метод	5	-
4	300087.90	1578361.12	Картометрический метод	5	-
5	300086.85	1578359.01	Картометрический метод	5	-
6	300075.33	1578335.98	Картометрический метод	5	-
7	300076.65	1578322.09	Картометрический метод	5	-
8	300085.43	1578295.78	Картометрический метод	5	-
9	299929.19	1578279.17	Картометрический метод	5	-
10	299929.15	1578249.33	Картометрический метод	5	-
11	299976.11	1578251.31	Картометрический метод	5	-
12	300026.38	1578248.01	Картометрический метод	5	-
13	300075.33	1578248.67	Картометрический метод	5	-
14	300097.26	1578251.01	Картометрический метод	5	-
15	300216.88	1578264.54	Картометрический метод	5	-
16	300214.36	1578210.40	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			
			метод		
17	300218.02	1578148.56	Картометрический метод	5	-
18	300218.99	1578131.16	Картометрический метод	5	-
19	300230.00	1578131.66	Картометрический метод	5	-
20	300235.04	1578131.88	Картометрический метод	5	-
21	300237.71	1578058.29	Картометрический метод	5	-
22	300265.37	1578060.33	Картометрический метод	5	-
23	300255.79	1578132.82	Картометрический метод	5	-
24	300247.07	1578282.02	Картометрический метод	5	-
25	300275.17	1578298.30	Картометрический метод	5	-
26	300271.25	1578304.08	Картометрический метод	5	-
27	300265.25	1578312.92	Картометрический метод	5	-
28	300234.43	1578353.48	Картометрический метод	5	-
29	300211.79	1578385.19	Картометрический метод	5	-
1	300210.99	1578386.63	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
-	-	-	-	-	-