

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН. Зона кладбищ

(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 р-н, Нововилговское с/с,
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565018 \pm 4596
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, зона 1					
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	346265.12	1500900.91	Картометрический метод	5	-
2	346288.90	1500878.58	Картометрический метод	5	-
3	346279.06	1500844.29	Картометрический метод	5	-
4	346263.49	1500830.86	Картометрический метод	5	-
5	346239.53	1500811.37	Картометрический метод	5	-
6	346217.83	1500844.92	Картометрический метод	5	-
7	346246.39	1500869.96	Картометрический метод	5	-
8	346256.62	1500874.07	Картометрический метод	5	-
1	346265.12	1500900.91	Картометрический метод	5	-
					-
9	347434.92	1506338.84	Картометрический метод	5	-
10	347419.96	1506312.37	Картометрический метод	5	-
11	348766.77	1505536.43	Картометрический метод	5	-
12	348687.36	1505401.15	Картометрический метод	5	-
13	348535.45	1505142.43	Картометрический метод	5	-
14	348548.47	1505134.75	Картометрический метод	5	-
15	348747.37	1505185.21	Картометрический метод	5	-
16	348839.43	1505222.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, зона 1					
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		
17	348877.24	1505198.34	Картометрический метод	5	-
18	348843.94	1505141.10	Картометрический метод	5	-
19	348648.36	1505090.97	Картометрический метод	5	-
20	348644.52	1505093.40	Картометрический метод	5	-
21	348622.81	1505070.43	Картометрический метод	5	-
22	348599.19	1505043.32	Картометрический метод	5	-
23	348552.41	1504988.05	Картометрический метод	5	-
24	348505.84	1504931.22	Картометрический метод	5	-
25	348461.91	1504873.26	Картометрический метод	5	-
26	348442.34	1504800.48	Картометрический метод	5	-
27	348361.62	1504552.56	Картометрический метод	5	-
28	348493.43	1504469.40	Картометрический метод	5	-
29	348485.36	1504452.27	Картометрический метод	5	-
30	348504.96	1504434.70	Картометрический метод	5	-
31	348387.25	1504243.00	Картометрический метод	5	-
32	348474.60	1504193.33	Картометрический метод	5	-
33	348722.52	1504639.18	Картометрический метод	5	-
34	348831.65	1504818.22	Картометрический метод	5	-
35	349064.24	1504827.80	Картометрический метод	5	-
36	349216.22	1505086.49	Картометрический метод	5	-
37	349315.46	1505255.41	Картометрический метод	5	-
38	349081.49	1505390.21	Картометрический метод	5	-
39	349081.29	1505433.29	Картометрический метод	5	-
40	349046.02	1505447.91	Картометрический метод	5	-
41	349010.42	1505431.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, зона 1

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			
9	347434.92	1506338.84	Картометрический метод	5	-
					-
42	349060.49	1505291.86	Картометрический метод	5	-
43	349059.27	1505289.86	Картометрический метод	5	-
44	349061.26	1505288.64	Картометрический метод	5	-
45	349062.48	1505290.63	Картометрический метод	5	-
42	349060.49	1505291.86	Картометрический метод	5	-
					-
46	348435.88	1504259.53	Картометрический метод	5	-
47	348434.66	1504257.54	Картометрический метод	5	-
48	348436.67	1504256.32	Картометрический метод	5	-
49	348437.89	1504258.31	Картометрический метод	5	-
46	348435.88	1504259.53	Картометрический метод	5	-
					-
50	348565.43	1504474.07	Картометрический метод	5	-
51	348564.21	1504472.07	Картометрический метод	5	-
52	348566.21	1504470.85	Картометрический метод	5	-
53	348567.43	1504472.85	Картометрический метод	5	-
50	348565.43	1504474.07	Картометрический метод	5	-
					-
54	348710.67	1504713.99	Картометрический метод	5	-
55	348709.45	1504711.99	Картометрический метод	5	-
56	348711.44	1504710.77	Картометрический метод	5	-
57	348712.66	1504712.76	Картометрический метод	5	-
54	348710.67	1504713.99	Картометрический метод	5	-
					-
58	348835.01	1504919.81	Картометрический метод	5	-
59	348833.79	1504917.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, зона 1					
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			
60	348835.79	1504916.59	Картометрический метод	5	-
61	348837.02	1504918.59	Картометрический метод	5	-
58	348835.01	1504919.81	Картометрический метод	5	-
					-
62	348923.35	1505064.62	Картометрический метод	5	-
63	348922.13	1505062.62	Картометрический метод	5	-
64	348924.12	1505061.39	Картометрический метод	5	-
65	348925.34	1505063.39	Картометрический метод	5	-
62	348923.35	1505064.62	Картометрический метод	5	-
					-
66	347263.11	1508890.01	Картометрический метод	5	-
67	347240.01	1508884.64	Картометрический метод	5	-
68	347240.78	1508882.14	Картометрический метод	5	-
69	347249.60	1508854.53	Картометрический метод	5	-
70	347265.85	1508806.53	Картометрический метод	5	-
71	347328.45	1508820.08	Картометрический метод	5	-
72	347313.66	1508863.73	Картометрический метод	5	-
73	347297.29	1508868.76	Картометрический метод	5	-
74	347286.66	1508872.92	Картометрический метод	5	-
75	347275.32	1508879.38	Картометрический метод	5	-
66	347263.11	1508890.01	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
-	-	-	-	-	-