

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3, Зона отдыха

(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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	142615 ± 2360
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	329889.31	1512411.18	Картометрический метод	5	-
2	329897.10	1512380.20	Картометрический метод	5	-
3	329913.42	1512382.20	Картометрический метод	5	-
4	329911.27	1512263.53	Картометрический метод	5	-
5	329840.25	1512261.54	Картометрический метод	5	-
6	329826.63	1512261.16	Картометрический метод	5	-
7	329826.65	1512281.77	Картометрический метод	5	-
8	329826.77	1512371.56	Картометрический метод	5	-
9	329835.65	1512372.66	Картометрический метод	5	-
10	329835.46	1512377.27	Картометрический метод	5	-
11	329855.67	1512384.94	Картометрический метод	5	-
1	329889.31	1512411.18	Картометрический метод	5	-
					-
12	331168.88	1512553.75	Картометрический метод	5	-
13	331147.36	1512527.38	Картометрический метод	5	-
14	331129.85	1512520.30	Картометрический метод	5	-
15	331119.79	1512518.13	Картометрический метод	5	-
16	331099.57	1512512.13	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
17	331080.26	1512508.71	Картометрический метод	5	-
18	331067.65	1512507.28	Картометрический метод	5	-
19	331059.89	1512507.38	Картометрический метод	5	-
20	331052.94	1512508.14	Картометрический метод	5	-
21	331044.32	1512510.74	Картометрический метод	5	-
22	331039.49	1512515.74	Картометрический метод	5	-
23	331036.78	1512519.41	Картометрический метод	5	-
24	331034.42	1512524.08	Картометрический метод	5	-
25	331028.75	1512529.24	Картометрический метод	5	-
26	331019.15	1512534.72	Картометрический метод	5	-
27	331011.90	1512534.57	Картометрический метод	5	-
28	331004.63	1512531.52	Картометрический метод	5	-
29	330991.53	1512519.05	Картометрический метод	5	-
30	330980.94	1512512.77	Картометрический метод	5	-
31	330971.12	1512509.06	Картометрический метод	5	-
32	330924.09	1512496.93	Картометрический метод	5	-
33	330889.51	1512485.03	Картометрический метод	5	-
34	330853.39	1512472.58	Картометрический метод	5	-
35	330809.60	1512464.64	Картометрический метод	5	-
36	330715.51	1512451.89	Картометрический метод	5	-
37	330703.01	1512454.74	Картометрический метод	5	-
38	330690.19	1512456.06	Картометрический метод	5	-
39	330664.18	1512450.36	Картометрический метод	5	-
40	330640.36	1512438.85	Картометрический метод	5	-
41	330609.05	1512429.55	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	330592.53	1512425.18	Картометрический метод	5	-
43	330536.13	1512408.31	Картометрический метод	5	-
44	330522.77	1512396.08	Картометрический метод	5	-
45	330527.05	1512388.59	Картометрический метод	5	-
46	330520.10	1512382.00	Картометрический метод	5	-
47	330517.54	1512376.10	Картометрический метод	5	-
48	330518.69	1512368.05	Картометрический метод	5	-
49	330526.46	1512360.52	Картометрический метод	5	-
50	330533.19	1512351.79	Картометрический метод	5	-
51	330528.73	1512336.76	Картометрический метод	5	-
52	330535.09	1512329.90	Картометрический метод	5	-
53	330545.15	1512322.67	Картометрический метод	5	-
54	330555.49	1512315.21	Картометрический метод	5	-
55	330561.45	1512301.18	Картометрический метод	5	-
56	330561.33	1512293.49	Картометрический метод	5	-
57	330552.32	1512287.77	Картометрический метод	5	-
58	330548.49	1512278.59	Картометрический метод	5	-
59	330540.14	1512276.26	Картометрический метод	5	-
60	330525.76	1512282.01	Картометрический метод	5	-
61	330513.91	1512283.47	Картометрический метод	5	-
62	330507.19	1512247.00	Картометрический метод	5	-
63	330504.78	1512247.25	Картометрический метод	5	-
64	330492.72	1512235.99	Картометрический метод	5	-
65	330474.07	1512222.94	Картометрический метод	5	-
66	330450.79	1512235.42	Картометрический метод	5	-
67	330437.72	1512214.47	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
68	330460.41	1512179.23	Картометрический метод	5	-
69	330469.86	1512177.20	Картометрический метод	5	-
70	330479.96	1512177.68	Картометрический метод	5	-
71	330496.59	1512185.65	Картометрический метод	5	-
72	330496.68	1512197.54	Картометрический метод	5	-
73	330496.66	1512198.35	Картометрический метод	5	-
74	330496.71	1512201.47	Картометрический метод	5	-
75	330548.44	1512208.42	Картометрический метод	5	-
76	330561.61	1512136.32	Картометрический метод	5	-
77	330605.36	1512136.27	Картометрический метод	5	-
78	330611.95	1512132.01	Картометрический метод	5	-
79	330614.51	1512134.27	Картометрический метод	5	-
80	330616.17	1512085.74	Картометрический метод	5	-
81	330587.19	1512062.80	Картометрический метод	5	-
82	330600.03	1512064.11	Картометрический метод	5	-
83	330698.86	1512141.78	Картометрический метод	5	-
84	330744.02	1512178.99	Картометрический метод	5	-
85	330750.12	1512183.72	Картометрический метод	5	-
86	330765.53	1512195.66	Картометрический метод	5	-
87	330787.55	1512212.72	Картометрический метод	5	-
88	330804.18	1512225.60	Картометрический метод	5	-
89	330804.83	1512226.11	Картометрический метод	5	-
90	330841.14	1512254.25	Картометрический метод	5	-
91	330868.41	1512275.38	Картометрический метод	5	-
92	330869.04	1512275.88	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			
93	330890.68	1512292.95	Картометрический метод	5	-
94	330891.72	1512293.77	Картометрический метод	5	-
95	330916.26	1512313.14	Картометрический метод	5	-
96	330968.89	1512354.67	Картометрический метод	5	-
97	330982.81	1512365.65	Картометрический метод	5	-
98	330987.11	1512369.05	Картометрический метод	5	-
99	330988.34	1512370.02	Картометрический метод	5	-
100	331072.81	1512441.19	Картометрический метод	5	-
101	331182.49	1512533.29	Картометрический метод	5	-
102	331177.93	1512537.61	Картометрический метод	5	-
103	331174.32	1512541.02	Картометрический метод	5	-
12	331168.88	1512553.75	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
-	-	-	-	-	-