

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Машезеро Нововилговского 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 р-н, Нововилговское с/с, д Машезеро,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120731 ± 1823
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	326162.10	1519579.42	Картометрический метод	5	-
2	326139.78	1519608.19	Картометрический метод	5	-
3	326141.12	1519609.40	Картометрический метод	5	-
4	326142.83	1519610.76	Картометрический метод	5	-
5	326140.52	1519613.91	Картометрический метод	5	-
6	326142.80	1519616.13	Картометрический метод	5	-
7	326145.62	1519618.39	Картометрический метод	5	-
8	326147.19	1519616.42	Картометрический метод	5	-
9	326152.22	1519620.53	Картометрический метод	5	-
10	326158.50	1519625.59	Картометрический метод	5	-
11	326159.62	1519624.23	Картометрический метод	5	-
12	326161.65	1519625.66	Картометрический метод	5	-
13	326160.87	1519626.71	Картометрический метод	5	-
14	326179.15	1519640.49	Картометрический метод	5	-
15	326180.39	1519638.90	Картометрический метод	5	-
16	326185.28	1519633.45	Картометрический метод	5	-
17	326188.08	1519629.86	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		
18	326210.27	1519643.03	Картометрический метод	5	-
19	326189.75	1519671.12	Картометрический метод	5	-
20	326191.09	1519672.24	Картометрический метод	5	-
21	326175.40	1519691.95	Картометрический метод	5	-
22	326164.68	1519701.98	Картометрический метод	5	-
23	326144.01	1519727.71	Картометрический метод	5	-
24	326132.26	1519744.96	Картометрический метод	5	-
25	326107.91	1519776.43	Картометрический метод	5	-
26	326103.78	1519774.49	Картометрический метод	5	-
27	326102.28	1519776.27	Картометрический метод	5	-
28	326107.83	1519778.78	Картометрический метод	5	-
29	326103.98	1519783.37	Картометрический метод	5	-
30	326071.14	1519823.10	Картометрический метод	5	-
31	326067.90	1519831.18	Картометрический метод	5	-
32	326063.75	1519829.39	Картометрический метод	5	-
33	326062.71	1519832.80	Картометрический метод	5	-
34	326057.19	1519830.02	Картометрический метод	5	-
35	326053.39	1519829.13	Картометрический метод	5	-
36	326040.98	1519845.09	Картометрический метод	5	-
37	326042.03	1519845.81	Картометрический метод	5	-
38	326036.50	1519853.89	Картометрический метод	5	-
39	326056.78	1519868.32	Картометрический метод	5	-
40	326057.05	1519868.59	Картометрический метод	5	-
41	326050.74	1519876.33	Картометрический метод	5	-
42	326055.01	1519880.21	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			
43	326054.78	1519880.93	Картометрический метод	5	-
44	326049.32	1519888.70	Картометрический метод	5	-
45	326044.68	1519885.45	Картометрический метод	5	-
46	326040.33	1519892.15	Картометрический метод	5	-
47	326036.20	1519896.31	Картометрический метод	5	-
48	326024.06	1519888.76	Картометрический метод	5	-
49	326016.47	1519898.17	Картометрический метод	5	-
50	326014.28	1519900.89	Картометрический метод	5	-
51	326008.83	1519906.83	Картометрический метод	5	-
52	326006.54	1519909.27	Картометрический метод	5	-
53	326006.69	1519909.41	Картометрический метод	5	-
54	326001.95	1519914.74	Картометрический метод	5	-
55	326025.32	1519936.36	Картометрический метод	5	-
56	326023.41	1519942.52	Картометрический метод	5	-
57	326006.77	1519960.99	Картометрический метод	5	-
58	326014.24	1519967.48	Картометрический метод	5	-
59	326010.75	1519974.16	Картометрический метод	5	-
60	326006.79	1519970.72	Картометрический метод	5	-
61	326001.62	1519978.11	Картометрический метод	5	-
62	326004.24	1519981.35	Картометрический метод	5	-
63	326002.28	1519981.74	Картометрический метод	5	-
64	325996.21	1519989.12	Картометрический метод	5	-
65	325989.59	1519998.61	Картометрический метод	5	-
66	325979.42	1520010.69	Картометрический метод	5	-
67	325967.92	1520023.19	Картометрический метод	5	-
68	325956.47	1520039.60	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		
69	325947.78	1520052.49	Картометрический метод	5	-
70	325954.25	1520058.42	Картометрический метод	5	-
71	325951.98	1520061.34	Картометрический метод	5	-
72	325946.37	1520055.65	Картометрический метод	5	-
73	325926.35	1520080.45	Картометрический метод	5	-
74	325916.14	1520094.12	Картометрический метод	5	-
75	325895.47	1520121.22	Картометрический метод	5	-
76	325900.87	1520125.36	Картометрический метод	5	-
77	325898.29	1520128.52	Картометрический метод	5	-
78	325892.92	1520124.29	Картометрический метод	5	-
79	325868.16	1520155.67	Картометрический метод	5	-
80	325871.51	1520158.83	Картометрический метод	5	-
81	325866.29	1520164.31	Картометрический метод	5	-
82	325856.43	1520169.33	Картометрический метод	5	-
83	325842.94	1520166.59	Картометрический метод	5	-
84	325842.08	1520167.42	Картометрический метод	5	-
85	325833.35	1520170.88	Картометрический метод	5	-
86	325830.06	1520171.47	Картометрический метод	5	-
87	325816.48	1520174.48	Картометрический метод	5	-
88	325809.88	1520176.17	Картометрический метод	5	-
89	325807.72	1520175.95	Картометрический метод	5	-
90	325803.61	1520175.65	Картометрический метод	5	-
91	325799.50	1520175.39	Картометрический метод	5	-
92	325795.30	1520175.06	Картометрический метод	5	-
93	325792.99	1520174.62	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			
94	325788.83	1520173.54	Картометрический метод	5	-
95	325783.26	1520170.83	Картометрический метод	5	-
96	325779.64	1520168.62	Картометрический метод	5	-
97	325776.71	1520166.12	Картометрический метод	5	-
98	325774.72	1520167.34	Картометрический метод	5	-
99	325765.40	1520164.01	Картометрический метод	5	-
100	325734.08	1520188.91	Картометрический метод	5	-
101	325745.96	1520199.72	Картометрический метод	5	-
102	325753.90	1520204.89	Картометрический метод	5	-
103	325759.72	1520207.00	Картометрический метод	5	-
104	325762.32	1520210.47	Картометрический метод	5	-
105	325762.44	1520213.74	Картометрический метод	5	-
106	325760.60	1520216.47	Картометрический метод	5	-
107	325754.61	1520225.36	Картометрический метод	5	-
108	325752.58	1520222.94	Картометрический метод	5	-
109	325734.33	1520237.66	Картометрический метод	5	-
110	325736.14	1520257.45	Картометрический метод	5	-
111	325720.45	1520264.59	Картометрический метод	5	-
112	325724.58	1520267.04	Картометрический метод	5	-
113	325730.80	1520270.94	Картометрический метод	5	-
114	325738.17	1520269.78	Картометрический метод	5	-
115	325744.19	1520271.75	Картометрический метод	5	-
116	325748.28	1520275.00	Картометрический метод	5	-
117	325741.94	1520278.39	Картометрический метод	5	-
118	325735.56	1520279.77	Картометрический метод	5	-
119	325721.37	1520279.90	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		
120	325716.28	1520280.43	Картометрический метод	5	-
121	325711.80	1520273.62	Картометрический метод	5	-
122	325710.33	1520272.00	Картометрический метод	5	-
123	325685.92	1520295.27	Картометрический метод	5	-
124	325678.78	1520305.90	Картометрический метод	5	-
125	325677.16	1520303.63	Картометрический метод	5	-
126	325656.24	1520323.57	Картометрический метод	5	-
127	325633.25	1520318.69	Картометрический метод	5	-
128	325626.37	1520320.63	Картометрический метод	5	-
129	325619.25	1520323.77	Картометрический метод	5	-
130	325615.77	1520323.77	Картометрический метод	5	-
131	325598.56	1520316.16	Картометрический метод	5	-
132	325597.35	1520315.10	Картометрический метод	5	-
133	325593.40	1520311.72	Картометрический метод	5	-
134	325591.14	1520309.77	Картометрический метод	5	-
135	325590.46	1520305.36	Картометрический метод	5	-
136	325589.13	1520304.88	Картометрический метод	5	-
137	325589.03	1520304.83	Картометрический метод	5	-
138	325587.92	1520307.02	Картометрический метод	5	-
139	325584.80	1520304.35	Картометрический метод	5	-
140	325565.63	1520314.19	Картометрический метод	5	-
141	325562.67	1520310.56	Картометрический метод	5	-
142	325553.83	1520299.71	Картометрический метод	5	-
143	325550.49	1520300.58	Картометрический метод	5	-
144	325550.05	1520303.11	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			
145	325542.60	1520295.24	Картометрический метод	5	-
146	325590.75	1520268.83	Картометрический метод	5	-
147	325636.26	1520244.29	Картометрический метод	5	-
148	325678.61	1520211.44	Картометрический метод	5	-
149	325708.69	1520181.37	Картометрический метод	5	-
150	325728.92	1520157.97	Картометрический метод	5	-
151	325741.53	1520143.38	Картометрический метод	5	-
152	325774.38	1520080.05	Картометрический метод	5	-
153	325791.40	1520051.55	Картометрический метод	5	-
154	325798.92	1520015.94	Картометрический метод	5	-
155	325802.88	1520002.48	Картометрический метод	5	-
156	325821.87	1519986.25	Картометрический метод	5	-
157	325832.16	1519963.70	Картометрический метод	5	-
158	325838.89	1519932.83	Картометрический метод	5	-
159	325837.31	1519902.75	Картометрический метод	5	-
160	325848.39	1519880.98	Картометрический метод	5	-
161	325870.55	1519853.68	Картометрический метод	5	-
162	325911.71	1519812.12	Картометрический метод	5	-
163	325950.49	1519780.07	Картометрический метод	5	-
164	325984.93	1519751.18	Картометрический метод	5	-
165	326029.65	1519698.54	Картометрический метод	5	-
166	326048.25	1519668.07	Картометрический метод	5	-
167	326060.52	1519656.59	Картометрический метод	5	-
168	326090.59	1519622.95	Картометрический метод	5	-
169	326106.42	1519596.43	Картометрический метод	5	-
170	326128.59	1519557.64	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			
			метод		
171	326136.56	1519538.83	Картометрический метод	5	-
172	326140.62	1519529.52	Картометрический метод	5	-
173	326150.50	1519512.78	Картометрический метод	5	-
174	326151.64	1519511.56	Картометрический метод	5	-
175	326161.23	1519500.82	Картометрический метод	5	-
176	326168.49	1519480.87	Картометрический метод	5	-
177	326171.09	1519476.53	Картометрический метод	5	-
178	326177.31	1519463.74	Картометрический метод	5	-
179	326178.87	1519459.65	Картометрический метод	5	-
180	326179.12	1519455.81	Картометрический метод	5	-
181	326179.12	1519431.51	Картометрический метод	5	-
182	326174.98	1519416.94	Картометрический метод	5	-
183	326173.42	1519409.01	Картометрический метод	5	-
184	326167.46	1519399.80	Картометрический метод	5	-
185	326163.57	1519395.45	Картометрический метод	5	-
186	326159.42	1519392.64	Картометрический метод	5	-
187	326155.79	1519389.06	Картометрический метод	5	-
188	326152.42	1519382.92	Картометрический метод	5	-
189	326151.90	1519378.32	Картометрический метод	5	-
190	326148.01	1519370.90	Картометрический метод	5	-
191	326146.19	1519363.23	Картометрический метод	5	-
192	326145.67	1519358.37	Картометрический метод	5	-
193	326146.45	1519342.26	Картометрический метод	5	-
194	326145.68	1519336.89	Картометрический метод	5	-
195	326146.94	1519324.97	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			
196	326153.19	1519313.36	Картометрический метод	5	-
197	326157.86	1519304.15	Картометрический метод	5	-
198	326157.86	1519293.15	Картометрический метод	5	-
199	326152.42	1519282.67	Картометрический метод	5	-
200	326142.30	1519279.60	Картометрический метод	5	-
201	326135.04	1519268.35	Картометрический метод	5	-
202	326134.52	1519258.63	Картометрический метод	5	-
203	326129.23	1519247.15	Картометрический метод	5	-
204	326127.63	1519240.96	Картометрический метод	5	-
205	326127.52	1519234.08	Картометрический метод	5	-
206	326127.25	1519232.05	Картометрический метод	5	-
207	326145.36	1519236.24	Картометрический метод	5	-
208	326141.32	1519236.57	Картометрический метод	5	-
209	326145.86	1519251.27	Картометрический метод	5	-
210	326154.70	1519249.99	Картометрический метод	5	-
211	326185.51	1519247.87	Картометрический метод	5	-
212	326185.41	1519245.52	Картометрический метод	5	-
213	326241.10	1519258.41	Картометрический метод	5	-
214	326203.18	1519451.69	Картометрический метод	5	-
215	326187.78	1519513.70	Картометрический метод	5	-
216	326173.61	1519546.77	Картометрический метод	5	-
217	326162.05	1519569.68	Картометрический метод	5	-
218	326157.04	1519576.14	Картометрический метод	5	-
1	326162.10	1519579.42	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
-	-	-	-	-	-