

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Половина 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 Половина,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001889 ± 7071
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346856.22	1504139.60	Картометрический метод	5	-
2	346859.84	1504125.72	Картометрический метод	5	-
3	346766.22	1504093.30	Картометрический метод	5	-
4	346705.44	1504046.65	Картометрический метод	5	-
5	346665.72	1504033.32	Картометрический метод	5	-
6	346652.98	1503874.59	Картометрический метод	5	-
7	346659.52	1503747.30	Картометрический метод	5	-
8	346661.11	1503716.28	Картометрический метод	5	-
9	346642.93	1503683.54	Картометрический метод	5	-
10	346604.83	1503614.93	Картометрический метод	5	-
11	346609.44	1503566.34	Картометрический метод	5	-
12	346633.63	1503563.28	Картометрический метод	5	-
13	346652.55	1503560.89	Картометрический метод	5	-
14	346691.01	1503556.02	Картометрический метод	5	-
15	346695.94	1503499.18	Картометрический метод	5	-
16	346699.66	1503456.31	Картометрический метод	5	-
17	346715.56	1503273.04	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		
18	346724.86	1503168.72	Картометрический метод	5	-
19	346686.07	1503077.89	Картометрический метод	5	-
20	346678.58	1503060.34	Картометрический метод	5	-
21	346658.74	1503013.85	Картометрический метод	5	-
22	346639.45	1502968.67	Картометрический метод	5	-
23	346623.77	1502931.94	Картометрический метод	5	-
24	346625.26	1502922.46	Картометрический метод	5	-
25	346667.18	1502655.10	Картометрический метод	5	-
26	346679.29	1502577.87	Картометрический метод	5	-
27	346684.84	1502542.47	Картометрический метод	5	-
28	346625.06	1502546.02	Картометрический метод	5	-
29	346572.04	1502549.17	Картометрический метод	5	-
30	346559.83	1502549.89	Картометрический метод	5	-
31	346473.09	1502555.04	Картометрический метод	5	-
32	346345.35	1502562.62	Картометрический метод	5	-
33	346269.58	1502567.11	Картометрический метод	5	-
34	346220.51	1502570.02	Картометрический метод	5	-
35	346172.02	1502572.89	Картометрический метод	5	-
36	346124.18	1502575.73	Картометрический метод	5	-
37	346081.64	1502578.25	Картометрический метод	5	-
38	346101.94	1502633.51	Картометрический метод	5	-
39	346106.99	1502647.27	Картометрический метод	5	-
40	346118.58	1502659.69	Картометрический метод	5	-
41	346193.65	1502835.54	Картометрический метод	5	-
42	346201.75	1502853.12	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	346203.18	1502883.18	Картометрический метод	5	-
44	346196.73	1503072.15	Картометрический метод	5	-
45	346189.55	1503192.27	Картометрический метод	5	-
46	346185.31	1503262.94	Картометрический метод	5	-
47	346181.73	1503322.74	Картометрический метод	5	-
48	346179.67	1503356.83	Картометрический метод	5	-
49	346178.25	1503371.85	Картометрический метод	5	-
50	346175.06	1503405.46	Картометрический метод	5	-
51	346171.86	1503464.04	Картометрический метод	5	-
52	346170.16	1503495.17	Картометрический метод	5	-
53	346166.55	1503561.17	Картометрический метод	5	-
54	346163.77	1503611.90	Картометрический метод	5	-
55	346161.04	1503661.93	Картометрический метод	5	-
56	346158.10	1503715.60	Картометрический метод	5	-
57	346157.68	1503723.34	Картометрический метод	5	-
58	346148.61	1503889.08	Картометрический метод	5	-
59	346623.41	1503879.95	Картометрический метод	5	-
60	346648.52	1504032.84	Картометрический метод	5	-
61	346658.83	1504050.20	Картометрический метод	5	-
62	346703.11	1504062.62	Картометрический метод	5	-
63	346759.55	1504105.08	Картометрический метод	5	-
1	346856.22	1504139.60	Картометрический метод	5	-
					-
64	346647.87	1501375.87	Картометрический метод	5	-
65	346640.35	1501367.52	Картометрический метод	5	-
66	346634.68	1501349.75	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	346623.10	1501325.02	Картометрический метод	5	-
68	346602.33	1501295.85	Картометрический метод	5	-
69	346574.05	1501265.14	Картометрический метод	5	-
70	346532.21	1501213.88	Картометрический метод	5	-
71	346480.35	1501161.10	Картометрический метод	5	-
72	346454.57	1501129.51	Картометрический метод	5	-
73	346441.26	1501100.23	Картометрический метод	5	-
74	346430.59	1501081.30	Картометрический метод	5	-
75	346410.85	1501064.99	Картометрический метод	5	-
76	346405.54	1501043.89	Картометрический метод	5	-
77	346386.29	1501033.80	Картометрический метод	5	-
78	346371.39	1501036.10	Картометрический метод	5	-
79	346351.46	1501034.73	Картометрический метод	5	-
80	346335.18	1501030.40	Картометрический метод	5	-
81	346321.32	1501018.58	Картометрический метод	5	-
82	346319.46	1501005.33	Картометрический метод	5	-
83	346323.38	1500989.91	Картометрический метод	5	-
84	346331.15	1500981.90	Картометрический метод	5	-
85	346344.78	1500977.54	Картометрический метод	5	-
86	346391.20	1500972.70	Картометрический метод	5	-
87	346406.90	1500967.08	Картометрический метод	5	-
88	346410.28	1500954.77	Картометрический метод	5	-
89	346402.58	1500939.58	Картометрический метод	5	-
90	346382.43	1500931.26	Картометрический метод	5	-
91	346364.20	1500883.99	Картометрический метод	5	-
92	346354.94	1500897.75	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		
93	346343.75	1500904.93	Картометрический метод	5	-
94	346330.36	1500907.57	Картометрический метод	5	-
95	346322.99	1500905.24	Картометрический метод	5	-
96	346316.07	1500898.93	Картометрический метод	5	-
97	346310.38	1500886.20	Картометрический метод	5	-
98	346304.81	1500880.79	Картометрический метод	5	-
99	346296.82	1500877.25	Картометрический метод	5	-
100	346288.90	1500878.58	Картометрический метод	5	-
101	346281.96	1500884.18	Картометрический метод	5	-
102	346265.12	1500900.91	Картометрический метод	5	-
103	346248.72	1500906.65	Картометрический метод	5	-
104	346229.22	1500908.77	Картометрический метод	5	-
105	346218.17	1500904.66	Картометрический метод	5	-
106	346197.62	1500898.26	Картометрический метод	5	-
107	346138.85	1500866.46	Картометрический метод	5	-
108	346121.66	1500860.01	Картометрический метод	5	-
109	346151.06	1500908.10	Картометрический метод	5	-
110	346114.09	1500946.19	Картометрический метод	5	-
111	346105.36	1500934.73	Картометрический метод	5	-
112	346076.70	1500956.83	Картометрический метод	5	-
113	346016.74	1501009.61	Картометрический метод	5	-
114	346035.77	1501036.49	Картометрический метод	5	-
115	346030.59	1501058.24	Картометрический метод	5	-
116	346009.68	1501051.63	Картометрический метод	5	-
117	345989.85	1501045.97	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
118	345969.56	1501043.61	Картометрический метод	5	-
119	345948.79	1501035.11	Картометрический метод	5	-
120	345925.18	1501023.31	Картометрический метод	5	-
121	345902.53	1501011.51	Картометрический метод	5	-
122	345900.03	1501010.22	Картометрический метод	5	-
123	345887.07	1500984.33	Картометрический метод	5	-
124	345882.05	1500986.91	Картометрический метод	5	-
125	345881.66	1500972.76	Картометрический метод	5	-
126	345846.15	1500895.68	Картометрический метод	5	-
127	345851.95	1500889.36	Картометрический метод	5	-
128	345861.52	1500876.09	Картометрический метод	5	-
129	345872.12	1500870.13	Картометрический метод	5	-
130	345880.06	1500870.62	Картометрический метод	5	-
131	345886.84	1500874.79	Картометрический метод	5	-
132	345901.16	1500893.51	Картометрический метод	5	-
133	345914.92	1500915.89	Картометрический метод	5	-
134	345918.60	1500917.06	Картометрический метод	5	-
135	345925.27	1500913.60	Картометрический метод	5	-
136	345931.56	1500905.57	Картометрический метод	5	-
137	345932.07	1500897.93	Картометрический метод	5	-
138	345927.28	1500884.27	Картометрический метод	5	-
139	345921.14	1500862.08	Картометрический метод	5	-
140	345922.31	1500837.94	Картометрический метод	5	-
141	345918.14	1500803.81	Картометрический метод	5	-
142	345917.27	1500786.73	Картометрический метод	5	-
143	345918.64	1500776.64	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		
144	345924.63	1500767.70	Картометрический метод	5	-
145	345930.66	1500762.12	Картометрический метод	5	-
146	345960.84	1500761.06	Картометрический метод	5	-
147	345972.10	1500758.45	Картометрический метод	5	-
148	345984.21	1500750.64	Картометрический метод	5	-
149	345989.56	1500741.71	Картометрический метод	5	-
150	345989.40	1500730.42	Картометрический метод	5	-
151	345984.34	1500719.50	Картометрический метод	5	-
152	345974.76	1500711.40	Картометрический метод	5	-
153	345963.81	1500713.70	Картометрический метод	5	-
154	345949.62	1500724.59	Картометрический метод	5	-
155	345936.88	1500729.98	Картометрический метод	5	-
156	345924.97	1500729.54	Картометрический метод	5	-
157	345916.60	1500721.12	Картометрический метод	5	-
158	345910.34	1500710.53	Картометрический метод	5	-
159	345904.81	1500707.86	Картометрический метод	5	-
160	345890.93	1500718.14	Картометрический метод	5	-
161	345879.41	1500724.12	Картометрический метод	5	-
162	345883.64	1500714.60	Картометрический метод	5	-
163	345883.17	1500707.04	Картометрический метод	5	-
164	345879.86	1500699.02	Картометрический метод	5	-
165	345868.06	1500692.41	Картометрический метод	5	-
166	345853.54	1500688.16	Картометрический метод	5	-
167	345847.41	1500665.07	Картометрический метод	5	-
168	345848.33	1500624.76	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	345851.50	1500592.05	Картометрический метод	5	-
170	345865.61	1500576.58	Картометрический метод	5	-
171	345871.90	1500568.25	Картометрический метод	5	-
172	345876.59	1500554.75	Картометрический метод	5	-
173	345876.40	1500542.54	Картометрический метод	5	-
174	345872.29	1500532.53	Картометрический метод	5	-
175	345869.30	1500517.00	Картометрический метод	5	-
176	345869.71	1500502.65	Картометрический метод	5	-
177	345876.52	1500489.42	Картометрический метод	5	-
178	345884.64	1500480.46	Картометрический метод	5	-
179	345889.11	1500473.06	Картометрический метод	5	-
180	345889.18	1500457.80	Картометрический метод	5	-
181	345844.30	1500408.28	Картометрический метод	5	-
182	345845.40	1500395.02	Картометрический метод	5	-
183	345844.46	1500370.01	Картометрический метод	5	-
184	345837.85	1500334.13	Картометрический метод	5	-
185	345830.78	1500309.00	Картометрический метод	5	-
186	345817.08	1500284.92	Картометрический метод	5	-
187	345794.43	1500243.38	Картометрический метод	5	-
188	345793.98	1500242.06	Картометрический метод	5	-
189	345831.53	1500208.81	Картометрический метод	5	-
190	345840.25	1500201.91	Картометрический метод	5	-
191	345854.79	1500197.20	Картометрический метод	5	-
192	345869.41	1500198.10	Картометрический метод	5	-
193	345882.26	1500195.43	Картометрический метод	5	-
194	345897.05	1500187.65	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		
195	345916.86	1500171.00	Картометрический метод	5	-
196	345930.44	1500188.29	Картометрический метод	5	-
197	345956.43	1500218.97	Картометрический метод	5	-
198	345970.17	1500207.34	Картометрический метод	5	-
199	346064.73	1500316.13	Картометрический метод	5	-
200	346131.14	1500391.02	Картометрический метод	5	-
201	346212.81	1500483.49	Картометрический метод	5	-
202	346274.41	1500556.89	Картометрический метод	5	-
203	346303.75	1500596.12	Картометрический метод	5	-
204	346300.26	1500598.70	Картометрический метод	5	-
205	346302.99	1500602.31	Картометрический метод	5	-
206	346306.50	1500599.81	Картометрический метод	5	-
207	346315.47	1500611.82	Картометрический метод	5	-
208	346338.66	1500644.61	Картометрический метод	5	-
209	346363.88	1500681.11	Картометрический метод	5	-
210	346373.86	1500696.26	Картометрический метод	5	-
211	346374.88	1500695.52	Картометрический метод	5	-
212	346377.49	1500699.61	Картометрический метод	5	-
213	346376.43	1500700.27	Картометрический метод	5	-
214	346381.18	1500707.12	Картометрический метод	5	-
215	346390.98	1500723.68	Картометрический метод	5	-
216	346398.69	1500737.05	Картометрический метод	5	-
217	346405.99	1500750.93	Картометрический метод	5	-
218	346414.63	1500769.37	Картометрический метод	5	-
219	346434.56	1500816.89	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			
220	346482.76	1500935.39	Картометрический метод	5	-
221	346542.28	1501080.21	Картометрический метод	5	-
222	346554.25	1501109.01	Картометрический метод	5	-
223	346567.33	1501140.15	Картометрический метод	5	-
224	346578.43	1501167.61	Картометрический метод	5	-
225	346590.36	1501197.79	Картометрический метод	5	-
226	346600.73	1501224.37	Картометрический метод	5	-
227	346610.40	1501251.11	Картометрический метод	5	-
228	346618.91	1501276.32	Картометрический метод	5	-
229	346627.54	1501303.02	Картометрический метод	5	-
230	346634.48	1501326.20	Картометрический метод	5	-
231	346641.88	1501353.17	Картометрический метод	5	-
64	346647.87	1501375.87	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
-	-	-	-	-	-