

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

И. Зона инженерной инфраструктуры

(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 ²	158434 ± 1996
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346122.05	1500678.46	Картометрический метод	5	-
2	346127.82	1500653.50	Картометрический метод	5	-
3	346093.45	1500636.96	Картометрический метод	5	-
4	346083.03	1500658.99	Картометрический метод	5	-
5	346113.41	1500673.74	Картометрический метод	5	-
1	346122.05	1500678.46	Картометрический метод	5	-
					-
6	346017.94	1500730.45	Картометрический метод	5	-
7	345983.33	1500686.26	Картометрический метод	5	-
8	346045.71	1500637.51	Картометрический метод	5	-
9	346051.42	1500637.34	Картометрический метод	5	-
10	346079.80	1500681.72	Картометрический метод	5	-
6	346017.94	1500730.45	Картометрический метод	5	-
					-
11	346097.81	1500788.76	Картометрический метод	5	-
12	346085.82	1500786.69	Картометрический метод	5	-
13	346087.62	1500774.33	Картометрический метод	5	-
14	346100.01	1500776.28	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	346097.81	1500788.76	Картометрический метод	5	-
					-
15	345882.05	1500986.91	Картометрический метод	5	-
16	345881.40	1500965.94	Картометрический метод	5	-
17	345906.16	1500975.81	Картометрический метод	5	-
15	345882.05	1500986.91	Картометрический метод	5	-
					-
18	345936.22	1501296.88	Картометрический метод	5	-
19	345932.67	1501293.36	Картометрический метод	5	-
20	345933.73	1501292.29	Картометрический метод	5	-
21	345916.69	1501275.39	Картометрический метод	5	-
22	345915.62	1501276.46	Картометрический метод	5	-
23	345912.07	1501272.94	Картометрический метод	5	-
24	345913.13	1501271.87	Картометрический метод	5	-
25	345899.96	1501258.88	Картометрический метод	5	-
26	345897.87	1501260.98	Картометрический метод	5	-
27	345894.26	1501257.39	Картометрический метод	5	-
28	345876.41	1501262.21	Картометрический метод	5	-
29	345876.80	1501263.66	Картометрический метод	5	-
30	345871.98	1501264.97	Картометрический метод	5	-
31	345871.58	1501263.52	Картометрический метод	5	-
32	345848.43	1501269.84	Картометрический метод	5	-
33	345848.82	1501271.29	Картометрический метод	5	-
34	345844.00	1501272.60	Картометрический метод	5	-
35	345842.68	1501267.78	Картометрический метод	5	-
36	345847.51	1501266.46	Картометрический метод	5	-
37	345847.90	1501267.91	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		
38	345870.98	1501261.61	Картометрический метод	5	-
39	345870.66	1501260.15	Картометрический метод	5	-
40	345875.49	1501258.83	Картометрический метод	5	-
41	345875.82	1501260.30	Картометрический метод	5	-
42	345892.59	1501255.72	Картометрический метод	5	-
43	345892.20	1501255.33	Картометрический метод	5	-
44	345897.84	1501249.66	Картометрический метод	5	-
45	345898.21	1501250.03	Картометрический метод	5	-
46	345902.62	1501233.30	Картометрический метод	5	-
47	345901.16	1501232.92	Картометрический метод	5	-
48	345902.43	1501228.09	Картометрический метод	5	-
49	345903.89	1501228.47	Картометрический метод	5	-
50	345909.98	1501205.33	Картометрический метод	5	-
51	345908.54	1501204.87	Картометрический метод	5	-
52	345909.81	1501200.04	Картометрический метод	5	-
53	345914.63	1501201.30	Картометрический метод	5	-
54	345913.37	1501206.14	Картометрический метод	5	-
55	345911.93	1501205.77	Картометрический метод	5	-
56	345905.82	1501228.98	Картометрический метод	5	-
57	345907.27	1501229.36	Картометрический метод	5	-
58	345906.00	1501234.19	Картометрический метод	5	-
59	345904.55	1501233.81	Картометрический метод	5	-
60	345899.85	1501251.66	Картометрический метод	5	-
61	345903.51	1501255.31	Картометрический метод	5	-
62	345901.40	1501257.43	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			
63	345914.53	1501270.47	Картометрический метод	5	-
64	345915.59	1501269.39	Картометрический метод	5	-
65	345919.14	1501272.91	Картометрический метод	5	-
66	345918.09	1501273.97	Картометрический метод	5	-
67	345935.13	1501290.88	Картометрический метод	5	-
68	345936.19	1501289.81	Картометрический метод	5	-
69	345939.74	1501293.33	Картометрический метод	5	-
18	345936.22	1501296.88	Картометрический метод	5	-
					-
70	346395.27	1502780.10	Картометрический метод	5	-
71	346373.63	1502723.03	Картометрический метод	5	-
72	346372.56	1502703.51	Картометрический метод	5	-
73	346381.12	1502683.40	Картометрический метод	5	-
74	346390.64	1502673.88	Картометрический метод	5	-
75	346403.02	1502666.03	Картометрический метод	5	-
76	346419.92	1502662.10	Картометрический метод	5	-
77	346437.76	1502664.36	Картометрический метод	5	-
78	346457.52	1502675.67	Картометрический метод	5	-
79	346469.18	1502691.49	Картометрический метод	5	-
80	346474.94	1502712.67	Картометрический метод	5	-
81	346488.65	1502714.61	Картометрический метод	5	-
82	346511.18	1502730.45	Картометрический метод	5	-
83	346478.60	1502744.43	Картометрический метод	5	-
70	346395.27	1502780.10	Картометрический метод	5	-
					-
84	346531.99	1502880.68	Картометрический метод	5	-
85	346518.44	1502849.14	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		
86	346546.02	1502837.32	Картометрический метод	5	-
87	346573.59	1502825.51	Картометрический метод	5	-
88	346581.31	1502843.36	Картометрический метод	5	-
89	346554.23	1502844.80	Картометрический метод	5	-
90	346536.26	1502852.96	Картометрический метод	5	-
84	346531.99	1502880.68	Картометрический метод	5	-
					-
91	346378.96	1503007.20	Картометрический метод	5	-
92	346368.22	1502975.83	Картометрический метод	5	-
93	346352.99	1502954.89	Картометрический метод	5	-
94	346329.51	1502931.48	Картометрический метод	5	-
95	346335.66	1502930.26	Картометрический метод	5	-
96	346341.47	1502925.22	Картометрический метод	5	-
97	346339.62	1502914.95	Картометрический метод	5	-
98	346351.05	1502910.54	Картометрический метод	5	-
99	346390.25	1503001.37	Картометрический метод	5	-
91	346378.96	1503007.20	Картометрический метод	5	-
					-
100	346494.72	1503055.07	Картометрический метод	5	-
101	346462.53	1503051.20	Картометрический метод	5	-
102	346447.95	1503044.37	Картометрический метод	5	-
103	346443.61	1503037.29	Картометрический метод	5	-
104	346456.03	1503030.50	Картометрический метод	5	-
105	346490.39	1503014.65	Картометрический метод	5	-
106	346493.20	1503025.57	Картометрический метод	5	-
100	346494.72	1503055.07	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			
					-
107	346659.52	1503747.30	Картометрический метод	5	-
108	346650.34	1503744.68	Картометрический метод	5	-
109	346649.27	1503732.87	Картометрический метод	5	-
110	346638.40	1503725.05	Картометрический метод	5	-
111	346618.05	1503718.33	Картометрический метод	5	-
112	346538.70	1503692.67	Картометрический метод	5	-
113	346533.63	1503603.49	Картометрический метод	5	-
114	346569.00	1503601.97	Картометрический метод	5	-
115	346598.96	1503600.39	Картометрический метод	5	-
116	346606.23	1503600.15	Картометрический метод	5	-
117	346604.83	1503614.93	Картометрический метод	5	-
118	346642.93	1503683.54	Картометрический метод	5	-
119	346661.11	1503716.28	Картометрический метод	5	-
107	346659.52	1503747.30	Картометрический метод	5	-
					-
120	347201.14	1508306.25	Картометрический метод	5	-
121	347150.94	1508274.76	Картометрический метод	5	-
122	347185.67	1508207.63	Картометрический метод	5	-
123	347243.97	1508191.95	Картометрический метод	5	-
124	347273.86	1508203.89	Картометрический метод	5	-
125	347236.78	1508249.29	Картометрический метод	5	-
120	347201.14	1508306.25	Картометрический метод	5	-
					-
126	347502.91	1508640.28	Картометрический метод	5	-
127	347497.73	1508630.90	Картометрический метод	5	-
128	347527.91	1508572.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
129	347539.87	1508572.78	Картометрический метод	5	-
130	347557.91	1508606.50	Картометрический метод	5	-
131	347542.76	1508633.19	Картометрический метод	5	-
126	347502.91	1508640.28	Картометрический метод	5	-
					-
132	347206.75	1508790.13	Картометрический метод	5	-
133	347191.30	1508786.31	Картометрический метод	5	-
134	347193.24	1508778.21	Картометрический метод	5	-
135	347208.90	1508782.09	Картометрический метод	5	-
132	347206.75	1508790.13	Картометрический метод	5	-
					-
136	347605.48	1508885.85	Картометрический метод	5	-
137	347602.43	1508798.39	Картометрический метод	5	-
138	347642.42	1508796.99	Картометрический метод	5	-
139	347645.46	1508884.46	Картометрический метод	5	-
136	347605.48	1508885.85	Картометрический метод	5	-
					-
140	347420.03	1508969.36	Картометрический метод	5	-
141	347401.37	1508954.13	Картометрический метод	5	-
142	347423.79	1508944.98	Картометрический метод	5	-
140	347420.03	1508969.36	Картометрический метод	5	-
					-
143	347499.36	1508978.00	Картометрический метод	5	-
144	347493.61	1508967.92	Картометрический метод	5	-
145	347503.98	1508961.98	Картометрический метод	5	-
146	347509.95	1508972.39	Картометрический метод	5	-
147	347506.49	1508974.37	Картометрический метод	5	-
148	347507.42	1508975.99	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
149	347505.99	1508976.49	Картометрический метод	5	-
150	347505.19	1508975.12	Картометрический метод	5	-
151	347500.57	1508977.77	Картометрический метод	5	-
143	347499.36	1508978.00	Картометрический метод	5	-
					-
152	346694.85	1510757.19	Картометрический метод	5	-
153	346677.66	1510721.25	Картометрический метод	5	-
154	346662.06	1510703.98	Картометрический метод	5	-
155	346648.61	1510693.38	Картометрический метод	5	-
156	346719.40	1510686.65	Картометрический метод	5	-
157	346738.69	1510689.30	Картометрический метод	5	-
158	346758.39	1510705.57	Картометрический метод	5	-
159	346769.83	1510724.49	Картометрический метод	5	-
160	346776.64	1510746.00	Картометрический метод	5	-
161	346751.92	1510749.40	Картометрический метод	5	-
162	346746.33	1510750.17	Картометрический метод	5	-
163	346710.45	1510755.11	Картометрический метод	5	-
152	346694.85	1510757.19	Картометрический метод	5	-
					-
164	347270.53	1511987.96	Картометрический метод	5	-
165	347238.69	1511962.50	Картометрический метод	5	-
166	347263.72	1511935.13	Картометрический метод	5	-
167	347271.17	1511926.90	Картометрический метод	5	-
168	347254.29	1511943.74	Картометрический метод	5	-
169	347283.77	1511914.20	Картометрический метод	5	-
170	347279.76	1511918.22	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			
171	347283.98	1511914.39	Картометрический метод	5	-
172	347304.41	1511932.34	Картометрический метод	5	-
173	347289.37	1511956.76	Картометрический метод	5	-
174	347287.21	1511962.42	Картометрический метод	5	-
175	347292.46	1511967.14	Картометрический метод	5	-
164	347270.53	1511987.96	Картометрический метод	5	-
					-
176	346796.87	1512092.86	Картометрический метод	5	-
177	346796.41	1512050.11	Картометрический метод	5	-
178	346815.44	1512049.53	Картометрический метод	5	-
179	346821.13	1512050.38	Картометрический метод	5	-
180	346822.82	1512088.48	Картометрический метод	5	-
181	346816.10	1512089.11	Картометрический метод	5	-
182	346815.81	1512092.65	Картометрический метод	5	-
176	346796.87	1512092.86	Картометрический метод	5	-
					-
183	347333.14	1512409.58	Картометрический метод	5	-
184	347325.44	1512391.54	Картометрический метод	5	-
185	347320.30	1512377.72	Картометрический метод	5	-
186	347354.24	1512359.66	Картометрический метод	5	-
187	347385.56	1512351.66	Картометрический метод	5	-
188	347398.21	1512391.29	Картометрический метод	5	-
189	347362.61	1512399.49	Картометрический метод	5	-
183	347333.14	1512409.58	Картометрический метод	5	-
					-
190	347495.94	1512553.37	Картометрический метод	5	-
191	347488.87	1512523.90	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			
192	347487.80	1512520.06	Картометрический метод	5	-
193	347486.14	1512453.51	Картометрический метод	5	-
194	347514.42	1512419.52	Картометрический метод	5	-
195	347591.23	1512414.16	Картометрический метод	5	-
196	347616.21	1512474.49	Картометрический метод	5	-
197	347611.60	1512539.39	Картометрический метод	5	-
198	347561.00	1512549.88	Картометрический метод	5	-
190	347495.94	1512553.37	Картометрический метод	5	-
					-
199	347363.31	1512570.14	Картометрический метод	5	-
200	347355.80	1512563.92	Картометрический метод	5	-
201	347345.26	1512556.19	Картометрический метод	5	-
202	347331.41	1512547.24	Картометрический метод	5	-
203	347317.32	1512538.82	Картометрический метод	5	-
204	347303.80	1512530.30	Картометрический метод	5	-
205	347285.01	1512516.21	Картометрический метод	5	-
206	347356.27	1512482.96	Картометрический метод	5	-
207	347362.78	1512501.32	Картометрический метод	5	-
208	347380.41	1512547.74	Картометрический метод	5	-
209	347365.06	1512569.14	Картометрический метод	5	-
199	347363.31	1512570.14	Картометрический метод	5	-
					-
210	347354.94	1513393.41	Картометрический метод	5	-
211	347313.05	1513343.54	Картометрический метод	5	-
212	347353.34	1513274.08	Картометрический метод	5	-
213	347370.87	1513294.21	Картометрический метод	5	-
214	347379.10	1513303.17	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		
215	347392.76	1513320.82	Картометрический метод	5	-
216	347401.34	1513336.46	Картометрический метод	5	-
210	347354.94	1513393.41	Картометрический метод	5	-
					-
217	344308.28	1516879.01	Картометрический метод	5	-
218	344302.42	1516875.80	Картометрический метод	5	-
219	344298.35	1516873.64	Картометрический метод	5	-
220	344292.78	1516870.69	Картометрический метод	5	-
221	344298.59	1516860.61	Картометрический метод	5	-
222	344331.26	1516804.15	Картометрический метод	5	-
223	344336.97	1516798.71	Картометрический метод	5	-
224	344343.97	1516795.38	Картометрический метод	5	-
225	344376.58	1516783.33	Картометрический метод	5	-
226	344446.36	1516763.29	Картометрический метод	5	-
227	344510.48	1516744.39	Картометрический метод	5	-
228	344579.08	1516724.71	Картометрический метод	5	-
229	344658.71	1516700.51	Картометрический метод	5	-
230	344734.49	1516678.28	Картометрический метод	5	-
231	344800.86	1516659.30	Картометрический метод	5	-
232	344881.36	1516636.39	Картометрический метод	5	-
233	344971.09	1516611.93	Картометрический метод	5	-
234	345080.45	1516604.49	Картометрический метод	5	-
235	345080.93	1516596.47	Картометрический метод	5	-
236	345087.76	1516518.97	Картометрический метод	5	-
237	345091.97	1516469.15	Картометрический метод	5	-
238	345093.15	1516454.84	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		
239	345097.19	1516405.56	Картометрический метод	5	-
240	345109.84	1516258.87	Картометрический метод	5	-
241	345220.26	1516267.92	Картометрический метод	5	-
242	345244.18	1516269.89	Картометрический метод	5	-
243	345241.75	1516299.39	Картометрический метод	5	-
244	345269.61	1516302.36	Картометрический метод	5	-
245	345267.48	1516322.24	Картометрический метод	5	-
246	345238.85	1516332.98	Картометрический метод	5	-
247	345217.04	1516567.05	Картометрический метод	5	-
248	345210.30	1516626.52	Картометрический метод	5	-
249	345207.29	1516632.19	Картометрический метод	5	-
250	345200.90	1516639.33	Картометрический метод	5	-
251	345191.85	1516646.45	Картометрический метод	5	-
252	345181.59	1516650.85	Картометрический метод	5	-
253	345172.24	1516653.37	Картометрический метод	5	-
254	345162.96	1516653.75	Картометрический метод	5	-
255	345060.14	1516642.47	Картометрический метод	5	-
256	345034.62	1516640.05	Картометрический метод	5	-
257	345004.81	1516633.56	Картометрический метод	5	-
258	344984.52	1516629.60	Картометрический метод	5	-
259	344974.98	1516629.50	Картометрический метод	5	-
260	344885.81	1516653.42	Картометрический метод	5	-
261	344805.64	1516676.25	Картометрический метод	5	-
262	344739.43	1516695.17	Картометрический метод	5	-
263	344704.18	1516705.51	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			
264	344733.29	1516729.88	Картометрический метод	5	-
265	344741.59	1516764.69	Картометрический метод	5	-
266	344736.61	1516785.81	Картометрический метод	5	-
267	344638.62	1516815.96	Картометрический метод	5	-
268	344633.35	1516811.03	Картометрический метод	5	-
269	344615.20	1516748.62	Картометрический метод	5	-
270	344616.52	1516741.79	Картометрический метод	5	-
271	344618.61	1516731.10	Картометрический метод	5	-
272	344663.67	1516717.40	Картометрический метод	5	-
273	344584.06	1516741.59	Картометрический метод	5	-
274	344515.39	1516761.28	Картометрический метод	5	-
275	344451.26	1516780.59	Картометрический метод	5	-
276	344382.07	1516800.08	Картометрический метод	5	-
277	344380.69	1516800.61	Картометрический метод	5	-
278	344350.81	1516811.61	Картометрический метод	5	-
279	344347.09	1516813.39	Картометрический метод	5	-
280	344345.24	1516815.15	Картометрический метод	5	-
281	344314.52	1516868.25	Картометрический метод	5	-
217	344308.28	1516879.01	Картометрический метод	5	-
					-
282	325547.98	1520388.24	Картометрический метод	5	-
283	325544.49	1520382.04	Картометрический метод	5	-
284	325549.32	1520370.89	Картометрический метод	5	-
285	325557.28	1520369.04	Картометрический метод	5	-
286	325564.81	1520378.93	Картометрический метод	5	-
287	325561.09	1520385.22	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			
282	325547.98	1520388.24	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
-	-	-	-	-	-