

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-2, Зона общественно-деловой застройки

(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>	105747 ± 1658
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	346401.17	1503476.66	Картометрический метод	5	-
2	346464.83	1503473.30	Картометрический метод	5	-
3	346514.76	1503470.65	Картометрический метод	5	-
4	346512.90	1503434.80	Картометрический метод	5	-
5	346462.50	1503433.11	Картометрический метод	5	-
6	346449.85	1503434.25	Картометрический метод	5	-
7	346422.98	1503451.70	Картометрический метод	5	-
8	346400.09	1503457.58	Картометрический метод	5	-
1	346401.17	1503476.66	Картометрический метод	5	-
					-
9	346414.20	1503779.67	Картометрический метод	5	-
10	346386.09	1503770.07	Картометрический метод	5	-
11	346348.94	1503743.92	Картометрический метод	5	-
12	346281.22	1503729.06	Картометрический метод	5	-
13	346280.54	1503711.91	Картометрический метод	5	-
14	346526.91	1503700.11	Картометрический метод	5	-
15	346574.23	1503716.17	Картометрический метод	5	-
16	346574.29	1503756.86	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			
			метод		
17	346528.16	1503757.09	Картометрический метод	5	-
18	346527.46	1503725.34	Картометрический метод	5	-
19	346461.12	1503728.37	Картометрический метод	5	-
20	346434.16	1503771.21	Картометрический метод	5	-
9	346414.20	1503779.67	Картометрический метод	5	-
					-
21	347228.93	1508495.88	Картометрический метод	5	-
22	347226.24	1508494.84	Картометрический метод	5	-
23	347171.02	1508473.55	Картометрический метод	5	-
24	347194.99	1508406.75	Картометрический метод	5	-
25	347254.19	1508428.26	Картометрический метод	5	-
26	347247.69	1508447.49	Картометрический метод	5	-
27	347240.67	1508468.24	Картометрический метод	5	-
28	347238.38	1508467.51	Картометрический метод	5	-
21	347228.93	1508495.88	Картометрический метод	5	-
					-
29	347275.32	1508714.10	Картометрический метод	5	-
30	347213.74	1508691.64	Картометрический метод	5	-
31	347235.38	1508642.12	Картометрический метод	5	-
32	347258.20	1508587.04	Картометрический метод	5	-
33	347311.06	1508605.45	Картометрический метод	5	-
29	347275.32	1508714.10	Картометрический метод	5	-
					-
34	347071.97	1512154.53	Картометрический метод	5	-
35	347061.82	1512025.94	Картометрический метод	5	-
36	347023.16	1512022.06	Картометрический метод	5	-
37	347031.85	1512005.60	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		
38	347025.78	1511958.86	Картометрический метод	5	-
39	347022.86	1511937.25	Картометрический метод	5	-
40	347189.10	1511910.05	Картометрический метод	5	-
41	347286.19	1511889.95	Картометрический метод	5	-
42	347222.51	1511954.99	Картометрический метод	5	-
43	347205.18	1511974.54	Картометрический метод	5	-
44	347197.84	1511982.93	Картометрический метод	5	-
45	347190.36	1511992.45	Картометрический метод	5	-
46	347182.50	1512005.08	Картометрический метод	5	-
47	347175.31	1512018.23	Картометрический метод	5	-
48	347168.78	1512033.43	Картометрический метод	5	-
49	347164.38	1512046.91	Картометрический метод	5	-
50	347162.49	1512055.18	Картометрический метод	5	-
51	347161.21	1512064.41	Картометрический метод	5	-
52	347160.99	1512075.99	Картометрический метод	5	-
53	347161.00	1512081.90	Картометрический метод	5	-
54	347161.49	1512087.80	Картометрический метод	5	-
55	347163.60	1512105.94	Картометрический метод	5	-
56	347166.41	1512124.25	Картометрический метод	5	-
57	347169.34	1512142.83	Картометрический метод	5	-
34	347071.97	1512154.53	Картометрический метод	5	-
					-
58	347194.55	1512305.79	Картометрический метод	5	-
59	347117.76	1512303.93	Картометрический метод	5	-
60	347114.52	1512248.86	Картометрический метод	5	-
61	347184.96	1512241.76	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		
62	347184.97	1512241.93	Картометрический метод	5	-
63	347192.69	1512286.61	Картометрический метод	5	-
64	347190.95	1512276.56	Картометрический метод	5	-
65	347184.50	1512285.41	Картометрический метод	5	-
66	347185.46	1512299.26	Картометрический метод	5	-
58	347194.55	1512305.79	Картометрический метод	5	-
					-
67	347211.51	1512399.50	Картометрический метод	5	-
68	347172.70	1512394.77	Картометрический метод	5	-
69	347148.83	1512393.74	Картометрический метод	5	-
70	347146.70	1512354.23	Картометрический метод	5	-
71	347147.48	1512368.65	Картометрический метод	5	-
72	347150.25	1512367.84	Картометрический метод	5	-
73	347194.69	1512364.35	Картометрический метод	5	-
74	347204.86	1512364.12	Картометрический метод	5	-
75	347200.83	1512341.32	Картометрический метод	5	-
76	347209.86	1512392.38	Картометрический метод	5	-
67	347211.51	1512399.50	Картометрический метод	5	-
					-
77	346894.92	1512406.19	Картометрический метод	5	-
78	346893.11	1512346.21	Картометрический метод	5	-
79	346893.78	1512331.01	Картометрический метод	5	-
80	346920.34	1512331.23	Картометрический метод	5	-
81	346967.21	1512329.71	Картометрический метод	5	-
82	346966.98	1512292.71	Картометрический метод	5	-
83	346966.00	1512283.49	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			
84	346956.34	1512283.86	Картометрический метод	5	-
85	346939.62	1512284.95	Картометрический метод	5	-
86	346923.76	1512284.69	Картометрический метод	5	-
87	346919.96	1512284.74	Картометрический метод	5	-
88	346920.24	1512265.87	Картометрический метод	5	-
89	346918.46	1512201.48	Картометрический метод	5	-
90	346916.68	1512154.67	Картометрический метод	5	-
91	346955.77	1512159.29	Картометрический метод	5	-
92	346979.70	1512157.19	Картометрический метод	5	-
93	347015.22	1512155.92	Картометрический метод	5	-
94	347016.13	1512155.87	Картометрический метод	5	-
95	347018.48	1512158.29	Картометрический метод	5	-
96	347027.50	1512248.90	Картометрический метод	5	-
97	347024.42	1512249.07	Картометрический метод	5	-
98	347026.58	1512291.43	Картометрический метод	5	-
99	347083.91	1512291.18	Картометрический метод	5	-
100	347083.37	1512337.65	Картометрический метод	5	-
101	347009.12	1512340.16	Картометрический метод	5	-
102	347011.26	1512403.03	Картометрический метод	5	-
77	346894.92	1512406.19	Картометрический метод	5	-
					-
103	326209.36	1519417.20	Картометрический метод	5	-
104	326173.42	1519409.01	Картометрический метод	5	-
105	326167.46	1519399.80	Картометрический метод	5	-
106	326163.57	1519395.45	Картометрический метод	5	-
107	326159.42	1519392.64	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			
108	326155.79	1519389.06	Картометрический метод	5	-
109	326152.42	1519382.92	Картометрический метод	5	-
110	326151.90	1519378.32	Картометрический метод	5	-
111	326148.01	1519370.90	Картометрический метод	5	-
112	326146.19	1519363.23	Картометрический метод	5	-
113	326145.67	1519358.37	Картометрический метод	5	-
114	326146.45	1519342.26	Картометрический метод	5	-
115	326145.68	1519336.89	Картометрический метод	5	-
116	326146.94	1519324.97	Картометрический метод	5	-
117	326153.19	1519313.36	Картометрический метод	5	-
118	326157.86	1519304.15	Картометрический метод	5	-
119	326157.86	1519293.15	Картометрический метод	5	-
120	326152.42	1519282.67	Картометрический метод	5	-
121	326142.30	1519279.60	Картометрический метод	5	-
122	326135.04	1519268.35	Картометрический метод	5	-
123	326134.52	1519258.63	Картометрический метод	5	-
124	326129.23	1519247.15	Картометрический метод	5	-
125	326127.63	1519240.96	Картометрический метод	5	-
126	326127.52	1519234.08	Картометрический метод	5	-
127	326127.25	1519232.05	Картометрический метод	5	-
128	326145.36	1519236.24	Картометрический метод	5	-
129	326141.32	1519236.57	Картометрический метод	5	-
130	326145.86	1519251.27	Картометрический метод	5	-
131	326154.70	1519249.99	Картометрический метод	5	-
132	326185.51	1519247.87	Картометрический метод	5	-
133	326185.41	1519245.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
134	326241.10	1519258.41	Картометрический метод	5	-
135	326217.72	1519379.49	Картометрический метод	5	-
103	326209.36	1519417.20	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
-	-	-	-	-	-