

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта п. Новое Лососинное 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, п Новое Лососинное,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	75679 ± 1376
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	332940.81	1505471.25	Картометрический метод	5	-
2	333017.03	1505549.52	Картометрический метод	5	-
3	332988.77	1505577.24	Картометрический метод	5	-
4	333083.40	1505670.62	Картометрический метод	5	-
5	333144.36	1505615.00	Картометрический метод	5	-
6	333177.29	1505663.19	Картометрический метод	5	-
7	333158.70	1505715.24	Картометрический метод	5	-
8	333112.17	1505732.39	Картометрический метод	5	-
9	333083.91	1505760.06	Картометрический метод	5	-
10	333098.28	1505788.70	Картометрический метод	5	-
11	333018.61	1505891.88	Картометрический метод	5	-
12	332773.37	1505633.04	Картометрический метод	5	-
1	332940.81	1505471.25	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			

## 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
-	-	-	-	-	-