

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-3. Зона застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми домами

(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>	15121 ± 643
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	347169.34	1512142.83	Картометрический метод	5	-
2	347173.18	1512167.15	Картометрический метод	5	-
3	347176.69	1512189.06	Картометрический метод	5	-
4	347180.11	1512207.86	Картометрический метод	5	-
5	347184.96	1512241.76	Картометрический метод	5	-
6	347114.52	1512248.86	Картометрический метод	5	-
7	347117.76	1512303.93	Картометрический метод	5	-
8	347194.55	1512305.79	Картометрический метод	5	-
9	347199.09	1512331.45	Картометрический метод	5	-
10	347083.37	1512337.65	Картометрический метод	5	-
11	347083.91	1512291.18	Картометрический метод	5	-
12	347082.53	1512251.30	Картометрический метод	5	-
13	347081.80	1512245.52	Картометрический метод	5	-
14	347078.42	1512213.04	Картометрический метод	5	-
15	347071.97	1512154.53	Картометрический метод	5	-
1	347169.34	1512142.83	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
-	-	-	-	-	-