

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением Правительства  
 Мурманской области  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Коэффициенты расчета размера платы за посещение природных парков  
 и государственных природных заказников регионального значения**

№ п/п	Наименование ООПТ	Коэффициент средней проходимости ( $K_{cp}$ )	Коэффициент сезонности посещения ООПТ ( $K_c$ )	Коэффициент наличия уникальных объектов ( $K_{yo}$ )	Коэффициент наличия инфраструктуры и (или) материально- технической базы ( $K_{имтб}$ )	Коэффициент наличия гражданства Российской Федерации ( $K_{гр}$ )	
						наличие гражданства Российской Федерации	отсутствие гражданства Российской Федерации
1	Природный парк «Кораблекк»	1,5	1	1,5	1	1	2
2	Природный парк «Полуострова Рыбачий и Средний»	2,5	1	1,5	1	1	2
3	Природный парк «Териберка»	3	1	1,5	1	1	2
4	Государственный природный биологический (рыбохозяйственный) заказник регионального значения «Варзугский»	1,5	1	1,5	1	1	2
5	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Кайта»	1	1	1,5	1	1	2
6	Государственный природный комплексный заказник «Колвицкий»	1,5	1	1,5	1	1	2
7	Государственный природный заказник «Кутса»	1,5	1	1,5	1	1	2
8	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Лапландский лес»	1	1	1,5	1	1	2

№ п/п	Наименование ООПТ	Коэффициент средней проходимости ( $K_{cp}$ )	Коэффициент сезонности посещения ООПТ ( $K_c$ )	Коэффициент наличия уникальных объектов ( $K_{yo}$ )	Коэффициент наличия инфраструктуры и (или) материально- технической базы ( $K_{имтб}$ )	Коэффициент наличия гражданства Российской Федерации ( $K_{гр}$ )	
						наличие гражданства Российской Федерации	отсутствие гражданства Российской Федерации
9	Государственный природный биологический (рыбохозяйственный) заказник «Понойский»	1,5	1	1	1	1	2
10	Государственный природный зоологический заказник «Понойский»	1	1	1	1	1	2
11	Государственный природный комплексный заказник «Сейдъяввр»	2,5	1	1,5	1	1	2
12	Государственный природный биологический заказник регионального значения «Симбозерский»	1,5	1	1	1	1	2