

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг научно-исследовательского флота
Базы исследовательского флота филиала ФГБНУ «ВНИРО» («БИФ ВНИРО»)***

№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1	Услуги научно-исследовательского флота				
1.1	Суточное содержание НИС				
1.1.1	НИС «ТИНРО» Суточное содержание в море	суд. сут	2 124 695,00	354 115,83	20%
1.1.2	НИС «ТИНРО» Суточное содержание на берегу	суд. сут	518 121,00	86 353,50	20%
1.1.3	НИС «Профессор Кагановский» Суточное содержание в море	суд. сут	2 117 447,00	352 907,83	20%
1.1.4	НИС «Профессор Кагановский» Суточное содержание на берегу	суд. сут	507 432,00	84 572,00	20%
1.1.5	НИС «Владимир Сафонов» Суточное содержание в море	суд. сут	835 680,00	139 280,00	20%
1.1.6	НИС «Владимир Сафонов» Суточное содержание на берегу	суд. сут	246 535,00	41 089,17	20%
1.1.7	НИС «Дмитрий Песков» Суточное содержание в море	суд. сут	831 189,00	138 531,50	20%
1.1.8	НИС «Дмитрий Песков» Суточное содержание на берегу	суд. сут	246 543,00	41 090,50	20%
1.1.9	НИС «Зодиак» Суточное содержание в море	суд. сут	795 807,00	132 634,50	20%
1.1.10	НИС «Зодиак» Суточное содержание на берегу	суд. сут	252 681,00	42 113,50	20%
1.1.11	НИС «Убежденный» Суточное содержание в море	суд. сут	470 450,00	78 408,33	20%
1.1.12	НИС «Убежденный» Суточное содержание на берегу	суд. сут	212 013,00	35 335,50	20%
1.1.13	РПР 3098 Суточное содержание в море	суд. сут	50 204,00	8 367,33	20%

№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6
1.1.14	РПР 3098 Суточное содержание на берегу	суд. сут	22 586,00	3 764,33	20%

Примечание:

*На услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в соответствии с настоящим прейскурантом базовых цен, применяются повышающие коэффициенты от 1 до 3 при сокращении сроков оказываемых услуг (выполняемых работ), при повышенном составе, трудоемкости, масштабе, сезонности и сложности оказываемых услуг (выполняемых работ), труднодоступности и сложных климатических условий района объекта, согласно калькуляции.