**ДОПОЛНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЕ №1
К ДОГОВОРУ ТАНКЕРНЫЙ БЕРБОУТ-ЧАРТЕР <ЛУКОЙЛ-НеваТАЙМ-05>**
№ \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.200\_г.

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ <\_\_\_\_> \_\_\_\_\_ 200\_\_\_ г.

Судовладелец:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Фрахтователь:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Объект: танкер <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_>

Краткая характеристика:
Класс Регистра:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Год и место постройки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Валовая вместимость:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
длина: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
ширина: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
осадка по грузовую марку: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
флаг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
порт приписки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим согласовано:
1. Танкер предназначен для перевозки всех видов нефтепродуктов с температурой вспышки выше \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
2. Летний расход дизельного топлива стояночный/стояночный при проведении грузовых операций/на ходу кг/ч: \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Летний расход мазута Ф-5 стояночный/стояночный при проведении грузовых операций/на ходу: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Зимний расход дизельного топлива стояночный/стояночный при проведении грузовых операций/на ходу кг/ч: \_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Зимний расход мазута Ф-5 стояночный/стояночный при проведении грузовых операций/на ходу кг/ч: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Фрахтователь: Судовладелец:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_// \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//
М.П. М.П.

**(c) ООО <ЛУКОЙЛ-Нева>
Одобрено и рекомендовано к применению Российской Ассоциацией Морских и Речных Бункеровщиков в июне 2006 года**