

ДАННЫЕ ПО СУДНУ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название судна	ТОБОЙ
Латинское название	ТОВОУ
Название головного судна	ТОБОЙ
Бывшее название	
Рег. номер	070107
Номер ИМО	9402407
Позывной	UBUE9
Порт приписки	Калининград
Флаг	Россия
Категория судна	Головное судно
Символ класса РС	KM(*) Arc7[1] AUT1 EPP supply vessel
Символ класса ИКО	
Состояние класса	КЛАСС ДЕЙСТВУЕТ (В ЭКСПЛУАТАЦИИ)
Дата изменения состояния класса	18.09.2018
Наличие двойного дна	Да
Наличие двойных бортов	Да
Соответствие МАРПОЛ(Пр19)(только для нефтеналивного судна)	
Реновация корпуса	
Дата реновации	

ТИП СУДНА

Основной тип	Судно обеспечения (ПБУ)
Подтипы	Противопожарное Буксир

СВЕДЕНИЯ О ПОСТРОЙКЕ

Одобрение	- -
Дата постройки	21.08.2008
Дата закладки киля	01.02.2007
Дата поставки	21.08.2008

Дата подписания договора о наблюдении РС за постройкой	23.05.2006
Предполагаемая дата окончания постройки	
Дата контракта на постройку между верфью и судовладельцем	
Верфь	KEPPEL SINGMARINE PTE LTD
Номер проекта	P621
Страна постройки	Сингапур
Строительный номер	H327
Дата значительной части	
Значительная часть	

РАЗМЕРЫ И СКОРОСТЬ

Валовая вместимость	4406 МК-1969
Чистая вместимость	1321 МК-1969
Валовая ТМ	0
Чистая ТМ	0
Дедвейт	1930 т
Водоизмещение	6533 т
Длина наибольшая	81.6 м
Длина расчетная	73.3 м
Длина МК-69	74.03 м
Ширина габаритная	18.5 м
Ширина расчетная	18.5 м
Высота борта	11.2 м
Осадка	9.3 м
Скорость	15.0

МЕХАНИЗМЫ

Тип силовой установки	Дизель-электрическая
1 Главный двигатель	Год постройки ГД: 2007 Страна постройки: Финляндия Фирма постройки ГД: WARTSILA FINLAND OY Количество и мощность ГД: 3*4320 Марка ГД: 9L 32
Количество и мощность ГЭД	2*5200

Количество и тип двигателя	2 - Винторулевая колонка
Количество лопастей	4
Количество и мощность генераторов	3*4148 1*791 1*320
Количество главных котлов	0
Тип главных котлов	
Давление	0.0
Поверхность нагрева	0

ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА И РАДИО-НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Холодильная установка	
Рабочая температура	
Хладагенты	
Радио-навигационное оборудование	<p>Командно-трансляционное устройство; Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана; Судовая земная станция системы ГМССБ с ГНСС ГЛОНАСС; Аппаратура автоматической идентификационной системы с ГНСС ГЛОНАСС; Судовая система охранного оповещения с ГНСС ГЛОНАСС; Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии с ГНСС ГЛОНАСС; Магнитный компас; Гирокомпас; Радиолокационная станция (тоже - РЛ); Радиолокационная станция (тоже - РЛ); Эхолот; Лаг (тоже - ЛГЭ); Система управления курсом или траекторией судна (Авторулевой) (тоже - АРЛ); Приемоиндикатор радионавигационных систем; УКВ радиоустановка (УКВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом); УКВ радиоустановка (УКВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом); ПВ/КВ радиоустановка (ПВ/КВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом и УБПЧ); ПВ/КВ радиоустановка (ПВ/КВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом и УБПЧ); Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ; Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ; Приемник службы НАВТЕКС; Приемник расширенного группового вызова; Радиолокационный ответчик, Передатчик АИС для</p>

	целей поиска и спасания; Радиолокационный ответчик, Передатчик АИС для целей поиска и спасания; УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи; УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи; УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи; Регистратор данных рейса;
Морские районы ГМССБ	A1 +A2 +A3 +A4

ТРЮМА, ПАЛУБЫ, ПАССАЖИРЫ

Количество и кубатура грузовых трюмов	
Охлаждаемые грузовые помещения	
Танки грузовые	
Количество и тип контейнеров	2
Количество палуб	1
Количество переборок	9
Число пассажиров коечные	0
Число пассажиров бескочных	0
Спецперсонал	0

ЛЮКИ, СТРЕЛЫ, КРАНЫ

Грузовые люки (число и размер в свету)	
Стрелы	
Краны	1*1.0 1*10.0

ЗАПАСЫ И СНАБЖЕНИЕ

Запасы топлива	1648
Типы топлива	Дизельное, Мазут
Водяной балласт	1751 м ³
Подогреватели	ПТ
Характеристика снабжения	1046
Категория якорных цепей	Особой прочности
Калибр якорных цепей	46.0

КОМПАНИИ СУДНА

--	--

Собственник	<p>"ЛУКОЙЛ-Транс", Общество с ограниченной ответственностью Адрес:Россия, 115035 Москва, ул. Большая Ордынка, д.1 ИМО: Email:singurke@lukoil.com Сайт компании:www.lukoil-trans.lukoil.ru</p>
Судовладелец	<p>ООО "АЛЪЯНС" Адрес:Россия,197802 Санкт-Петербург, ул. Туристская, д. 23, корп. 1, пом. 9-Н ИМО:5787313 Email:alliancevbg@mail.ru Сайт компании:</p>
Оператор	<p>ООО "АЛЪЯНС" Адрес:Россия,197802 Санкт-Петербург, ул. Туристская, д. 23, корп. 1, пом. 9-Н ИМО:5787313 Email:alliancevbg@mail.ru Сайт компании:</p>
Оператор МКУБ	<p>ООО "АЛЪЯНС" Адрес:Россия,197802 Санкт-Петербург, ул. Туристская, д. 23, корп. 1, пом. 9-Н ИМО:5787313 Email:alliancevbg@mail.ru Сайт компании:</p>
Судовладелец по КТМС	<p>ООО "АЛЪЯНС" Адрес:Россия,197802 Санкт-Петербург, ул. Туристская, д. 23, корп. 1, пом. 9-Н ИМО:5787313 Email:alliancevbg@mail.ru Сайт компании:</p>