

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Центральная комиссия Федерального агентства морского и речного транспорта
(наименование аттестационной комиссии)
по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных
формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

№ 00641

« 19 » июля 2021 г. Регистрационный № 6/1-47

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: аварийно-спасательное формирование
Сахалинского филиала ФГБУ «Морспасслужба»

Тип аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: профессиональное

Виды аварийно-спасательных работ: ПСР; АСР ТП; АСР ЛРН (море); АСР ЛРН (терр.)

Учредитель аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Морская спасательная служба» (ОГРН 1027739737321, ИНН 7707274249)

Адрес: ул. Портовая, д. 16, г. Корсаков,
(улица, № дома, населенный пункт (город, поселок и т.п.), район,
Сахалинская область, Российская Федерация, 694020
республика (край, область, автономный округ), страна, почтовый индекс)

Основание: решение ЦАК Росморречфлота,
протокол № 05/21 от 19 июля 2021 года

Действительно до: 19 июля 2024 года

Тервский
за. Председатель аттестационной комиссии

Секретарь аттестационной комиссии

О.В. Чепкасов
В.Д. Васин





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

27.03.2024 № У04-1077

На № _____ от _____

На № 9 от 28.02.2024
Об ООПТ и экологических чувствительных
районах при разработке Плана ЛНР

Управление науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству рассмотрело обращение ООО «КСД Петролеум» от 28.02.2024 № 9 и сообщает, что рыбохозяйственные заповедные зоны в акватории морского порта Советская Гавань не установлены.

Начальник Управления
науки и аквакультуры

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по рыболовству

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00AE6A502D6A969CCFF7B15FBA3F4C8CF4
Кому выдан: Малашенко Александр Сергеевич
Действителен: с 21.12.2023 до 15.03.2025



А.С. Малашенко



ННК

682800, Россия, г. Советская Гавань,
Набережная улица, дом 31А
Телефон: +7 (42138) 47-6-94
E-mail: mail@gavanbunker.ru

Акционерное общество
«ННК-Гаваньбункер»

СПРАВКА

Технические характеристики:

Водолазное судно «Водолаз Зюляев»

Тактико-технические характеристики:

Класс РС — КМ Ice2 R3 RSN Aut 3, Ice2, SDS<60

Район плавания – R3 – RSN: Смешанное (река-море) плавание с удалением от места убежища до 50 миль

Климатические условия: Температура воздуха в диапазоне от +25 до –25С и воды – от 0 до +16С.

Тип катера: Однопалубный катер со средним расположением одноярусной рубки, несколько смещенным в корму машинным отделением, двухвальной дизельной энергетической установкой.

Главные размерения: Длина наибольшая, м:27,4 Длина по КВЛ, м:26,3 Ширина наибольшая, м:5,6

Высота борта на миделе, м:3,0 Высота борта в носу, м:3,4 Осадка, м:1,5

Дедвейт: Экипаж с багажом, т:0,3 Водолазы с багажом, т:0,5 Провизия, т:0,15 Пресная вода, т:5,2

Топливо и масло, т:3,52 Итого:9,67

Водоизмещение: Порожнем, т:83 Полное, т:92,7

Главный двигатель: Двигатель Scania, мощность 2X441кВт

Экипаж – 3 человека. Водолазы – 5 человек. Скорость хода – около 15 узлов, экономического – 10 узлов. Дальность плавания – полным ходом – 200 миль. Автономность – по запасам пресной воды и провизии – до 5 суток. Мореходные качества обеспечивают возможность эксплуатации катера при волнении моря до 4 баллов.

Расход топлива (аналог катер-бонопостановщик) 88,6 кг/час



Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС

А.В. Скрипченко

Акционерное общество
«ННК-Гаваньбункер»

СПРАВКА

Технические характеристики:

Бонопостановщик «Спасатель Алексюк»

Тактико-технические характеристики:

Длина корпуса габаритная, м 20,97

Ширина габаритная, м 5,70

Осадка, м 1,17

Скорость, уз. ок. 20,0

Дальность плавания, миль 250

Автономность, сут. 3

Количество и мощность ГД, кВт 2х588

Водоизмещение, т 51,6

Расход топлива (аналог катер-бонопостановщик) 88,6 кг/час

Класс РС — КМ Ice2 R3 RSN Aut 3 oil recovery ship (>60°)

Экипаж, чел. 2

Персонал, чел. 4



Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС

А.В. Скрипченко

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПИСЬМО

от 30 апреля 2020 г. N 15-47/10213

**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 N 09-1/1137-СБ направляет актуализированный **перечень** особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что **перечень** содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта "Экология" (далее - Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное, данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное, **перечень** не содержит районы, в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным **перечнем** при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации, отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации, указанных в **перечне** и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией, подтверждающей отсутствие/наличие ООПТ федерального значения, в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с **перечнем** для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ и Байкальской
природной территории
А.И.ГРИГОРЬЕВ

Приложение
к письму Минприроды России
от 30 апреля 2020 г. № 15-47/10213

**ПЕРЕЧЕНЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
А ТАКЖЕ ТЕРРИТОРИИ, ЗАРЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ПОД СОЗДАНИЕ
НОВЫХ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В РАМКАХ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Банкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Гаш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского	РАН, Учреждение РАН

				академии	образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удаль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоцкий	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный	Большехецирский	Минприроды России

		Имена Лазо	природный заповедник		
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буринский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Апойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токниско-Стаповой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России



МИНТРАНС РОССИИ
РОСМОРРЕЧФЛОТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МОРСКАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА»
(ФГБУ «МОРСПАССЛУЖБА»)

САХАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Портовая, д. 16, г. Корсаков,
Сахалинская область, 694020
тел.: (42435) 4-16-65, 4-05-28, 4-22-90,
Оперативный дежурный: тел.: 8-924-888-13-47,
info_sakh@morspas.ru, www.morspas.ru
ОКПО 01126252, ОГРН 1027739737321,
ИНН/КПП 7707274249/650443001

23 августа 2024 № 725

На № 614 от 18.08.2024

Генеральному директору
АО «ННК-Гаваньбункер»

А.А. Хренову

Уважаемый Андрей Алексеевич!

Сахалинский филиал ФГБУ «Морспасслужба» (далее – филиал), рассмотрев Ваш запрос информации для прохождения ГЭЭ ПЛРН сообщает.

Резервуар плавающий серии РР-НП предназначен для временного хранения и транспортировки собранной с поверхности воды нефти и нефтепродуктов. Резервуар изготовлен из неопрена, который устойчив к абразивному износу, проколам, воздействию углеводородов, морской воды, микроорганизмов и ультрафиолета. Диапазон рабочих температур для использования оборудования, - 40 до +60°С. Резервуар состоит из герметичной главной камеры для собранной нефти, переднего и заднего надувных поплавков. Для осуществления тралевки резервуара по поверхности воды к замкам изделия присоединяется брага с буксирными тросами

Директор филиала

С.А. Безусов