|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка на КЛАССИФИКАЦИю при постройке** | | | | | | | | | | | |
| Настоящим просим Вас провести техническое наблюдение при постройке для присвоения судну/морскому сооружению/плавучему объекту[[1]](#endnote-2) класса РС и оформления необходимых классификационных и/или конвенционных/судовых документов.  С Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов РС и с Общими условиями оказания услуг Регистром ([www.rs-class.org/conditions-ru](http://www.rs-class.org/conditions-ru)) ознакомлены и согласны. | | | | | | | | | | | |
| **ЗАЯВИТЕЛЬ** | | | |  | | | | Дата заявки | | |  |
| Организация, Адрес: | | | | ФИО, подпись и официальный штамп заявителя:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Тел.: |  | | | E-mail |  | | | Должность в организации: | |  | |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТРОЙКЕ** | | | | | | | | | | | |
| **Место стоянки/Верфь1:** Наименование, адрес | | Такой же как и заявитель  Верфи субподрядчики *(название, и город каждой верфи)*  Запланирован перегон *(указать страну)* | | | | | | Проект № | | |  |
| Стр. номер судна(ов)/морского (их) сооружения (ий)/плавучего(их) объекта(ов)1 | | |  |
| Дата строительного контракта(1) | | |  |
| Стр. номера судов/морских сооружений/плавучих объектов1, входящих в строительный контракт | | |  |
| Стр. номер головного судна/плавучего объекта (2) | | |  |
| **Предполагаемый**  **собственник** | | Неизвестен  Наименование: | | | | | | **Предполагаемый**  **флаг** | | |  |
| Тип судна: | |  | | | | | | Предполагаемые даты  (для каждого судна/плавучего объекта) | Дата резки стали: | |  |
| Группа плавучего объекта: | | I,  II,  III,  IV | | | | | | Дата закладки киля: | |  |
| Полное водоизмещение, т: | |  | | | | | | Дата спуска на воду: | |  |
| Предполагаемая валовая вместимость: | |  | | | | | | Дата окончания постройки: | |  |
| Международные рейсы  Не совершающее международных рейсов  Посещение портов/якорных стоянок в портах ЕС | | | | | | | | | | | |
| **Район плавания:**  (укажите район) | | | Судно / плавучий объект | | | Л,  Р,  О,  М  О-ПР,  М-ПР,  М-СП | | | | | |
| Судно / морское сооружение | | | ☐ Неограниченный  ☐ Ограниченный  ☐ R1, ☐ R2, ☐ R2-RSN, ☐ R3-RSN, ☐ R3 | | | | | |
| Символ класса РС | | | | | | |  | | | | |
| Совместный класс | | | *Название* | | | | *Символ класса ИКО* | | | | |
| Одобрение документации | | | | | | | Выполнено | На рассмотрении | | | |

(1) Пожалуйста, укажите дату подписания контракта на строительство судна будущим судовладельцем и судостроителем. В случае изменения указанной даты, пожалуйста, незамедлительно информируйте Регистр.

(2) Пожалуйста, укажите строительный номер первого судна, которое построено (или будет построено) на указанной верфи по этому проекту.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ Судна**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОРПУС** | | | | | | | | | | | | |
| Lpp x B x D: | \_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_, m | | | Дедвейт: | | | ,t | | | | | |
| Материал корпуса: | |  | | Материал надстройки: | | | | | |  | | |
| **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЭУ** | | | | | | | | | | | | |
| Главный двигатель | Тип, модель/: | | |  | | | | | | | | |
| Кол-во | |  | Вых. Мощность: | | , kW | Частота вращения: | | | | | , RPM |
| Производитель: | | |  | | | | | | | | |
| Вспомогательные двигатели | Тип, модель: | | |  | | | | | | | | |
| Кол-во | |  | Вых. Мощность: | | , kW | Частота вращения: | | | | | , RPM |
| Производитель: | | |  | | | | | | | | |
| Движительный комплекс | Тип движителя – количество – частота вращения: | | | | | | – – | | | | | |
| Котел  Главный  Вспомогательный | Кол-во Х макс. раб. давление: | | | | X , MPa (kg/cm2)(1) | | | | | | | |
| Паропроизводительность: | | | | tons/hour | | | | | | | |
| Производитель: | | |  | | | | | | | | |
| Генераторы | Кол-во Х мощность: | | | X , kW | Напряжение: | | | , V | Частота: | | , Hz | |
| Крановое оборудование | Кол-во X | Х | Вылет стрелы (Max/min) | | , м | | | Грузоподъемность | | | , t | |

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предполагаемый символ | , | | Назначение холодильной установки | |  | |
| Тип хладагента |  | Охлаждающая система |  | Общая вместимость охлаждаемых грузовых помещений | | , m3 |

**свидетельства**

**Перечень обязательных свидетельств заполняется Регистром в Приложении 2 к договору на классификацию при постройке, с учетом выбранных Заявителем ниже дополнительных свидетельств**

|  |
| --- |
| Классификационные |
| Приложение к Свидетельству о классификации/Классификационному свидетельству выдаваемое в соответствии с Финско-Шведскими ледовыми правилами;  Учетный лист-план;  Другие (*Укажите*): |
| Мерительные свидетельства\*\* |
| Свидетельство для Суэцкого канала;  Свидетельство для Панамского канала;  Другие (*Укажите*): |
| Национальные Свидетельства |
| Свидетельство о классификации (для судов под флагом РФ на основании Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, утвержденного постановлением Правительства РФ №620);  Предупреждение загрязнения арктических вод;  Свидетельство о наличии Перечня опасных материалов (выдается на суда с флагом ЕС в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1257/2013 от 20 ноября 2013 г. об утилизации судов и об изменении Регламента (ЕС) 1013/2006 и Директивы 2009/16/ЕС.);  Декларация о соответствии (выдается на суда, эксплуатирующиеся под флагами иными, чем флаги стран ЕС, заходящие в порты или на якорные стоянки стран ЕС, в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1257/2013 от 20 ноября 2013 г. об утилизации судов и об изменении Регламента (ЕС) 1013/2006 и Директивы 2009/16/ЕС.);  Другие (*Укажите*): |
| Прочие документы |
| Свидетельство о допустимых условиях ледового плавания судна;  Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью;  Другие (*Укажите*): |
| Дополнительная информация |

\*\* Свидетельства выдаются при предоставлении расчетов вместимости, предварительно согласованных / выполненных (ненужное удалить/вычеркнуть) Регистром.

1. Ненужное удалить/вычеркнуть [↑](#endnote-ref-2)