|  |
| --- |
| **Заявка на НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ** |
| 1. **ЗАЯВИТЕЛЬ**
 |
| Наименование организации |  | *Подпись и официальный штамп Заявителя**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Юридический адрес: |  |
| Дата заявки |  |
| Должность, ФИО заявителя |  |
| тел. |  | Факс: |  | E-mail |  |
|  |
| *Настоящим просим Вас рассмотреть техническую документацию судна. Подачей данной заявки мы подтверждаем, что ознакомлены и согласны с Общими условиями оказания услуг Российским морским регистром судоходства (*[*http://www.rs-class.org/ru/register/info/conditions.php*](http://www.rs-class.org/ru/register/info/conditions.php)*).* |
| 1. **ПЛАТЕЛЬЩИК**
 |
| Наименование и адрес | [ ]  Такой же, как и заявитель[[1]](#footnote-1) | Подпись и официальный штамп Плательщика (в случае заполнения данного раздела)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Юридический адрес: |  |
| тел. |  | Факс: |  | E-mail |  |
| 1. **ЦЕЛЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
 |
| [ ]  проектирование нового судна[ ]  корректировка существующего ранее одобренного РС проекта на новую дату контракта на постройку[ ]  значительное переоборудование |
| 1. **ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО СУДНУ[[2]](#footnote-2)**
 |
| Название судна |  | ИМО № |  | РС № |  |
| Существующий символ класса РС |  |
| 1. **ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ**
 |
| Проектант (наименование, страна расположения) | [ ]  Такой же, как и заявитель[[3]](#footnote-3) |  |
| Проект № |  | Предполагаемый флаг: |  |
| Объем документации | [ ]  Проектная документация судна в постройке[ ]  Эскизный проект[ ]  Технический проект[ ]  Рабочая документация[ ]  Другое *(укажите)* |
| Порядок предоставления документации | [ ]  Полный комплект[ ]  По частям |
| Планируемая дата предоставления полного комплекта документации |  |
| Планируемая дата предоставления последней партии документации (в случае предоставления документации по частям) |  |
| Дата(даты) контракта (контрактов) на постройку/ переоборудование судна/ серии судов[[4]](#footnote-4) |  |
| Участие иного классификационного общества | [ ]  Нет[ ]  Совместный класс7[ ]  Двойной класс[[5]](#footnote-5) |
| Проектный (предполагаемый) символ класса РС[[6]](#footnote-6) |
|  |
| Строительный номер головного судна (если известен)[[7]](#footnote-7) |  |
| Строительные номера судов, входящих в судостроительный контракт (контракты) (если известны) |  |

|  |
| --- |
| 1. **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУДНА**
 |
| Основной тип судна |  |
| [ ]  Международные рейсы | Планируемый район плавания | [ ]  Ограниченный[ ]  Неограниченный |
| [ ]  Посещение портов/якорных стоянок в портах ЕС |
| Проектное водоизмещение, т |  | Валовая вместимость |  |
| Длина наибольшая, м |  | Тип Силовой установки | [ ]  Дизельная установка[ ]  Паротурбинная установка[ ]  Газотурбинная установка[ ]  Турбо-электрическая установка[ ]  Дизель-электрическая установка[ ]  Другое  *(укажите)* |
| Ширина, м |  |
| Высота борта, м |  |
| Осадка, м |  |
| Мощность силовой установки, кВт |  |
| Морские районы ГМССБ | [ ]  A1; [ ]  A2; [ ]  A3; [ ]  A4 | Кол-во людей на борту | Экипаж |  |
| Пассажиры |  |
| Спец. персонал |  |
| Пром. персонал |  |
| Судно предназначено для перевозки опасных грузов | [ ]  |

|  |
| --- |
| 1. **ПРИМЕНИМЫЕ ПРАВИЛА РС[[8]](#footnote-8)**
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Правила классификации и постройки морских судов | [ ]  |
|  | Правила по оборудованию морских судов | [ ]  |
|  | Правила о грузовой марке морских судов[[9]](#footnote-9) | [ ]  |
|  | Правила по грузоподъемным устройствам морских судов | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки плавучих буровых установок | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки морских стационарных платформ | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки химовозов | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки судов для перевозки сжатого природного газа | [ ]  |
|  | Правила по мембранным системам хранения сжиженного природного газа | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки высокоскоростных судов | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А | [ ]  |
|  | Правила обмера морских судов[[10]](#footnote-10) | [ ]  |
|  | Правила обмера судов внутреннего плавания[[11]](#footnote-11) | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки морских плавучих нефтегазовых комплексов | [ ]  |
|  | Правила по оборудованию морских плавучих нефтегазовых комплексов | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки прогулочных судов | [ ]  |
|  | Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов | [ ]  |
|  | Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях Российской Федерации | [ ]  |
|  | Общие правила по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов | [ ]  |
|  | **ПРИМЕНИМЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНВЕНЦИИ И КОДЕКСЫ8** |
|  | Международная конвенция по охране человеческой жизни на море, 1974 г., с поправками (SOLAS 1974) | [ ]  |
|  | Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов, с поправками (MARPOL 73/78) | [ ]  |
|  | Международная конвенция о грузовой марке, 1966 г., с поправками (МК-66) | [ ]  |
|  | Конвенция о труде в морском судоходстве, 2006 г. | [ ]  |
|  | Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновения судов в море, 1972 г., с поправками (МППСС-72) | [ ]  |
|  | Международная конвенция по обмеру судов, 1969 г., с поправками (ТМ-69)\* | [ ]  |
|  | Международная конвенция о контроле за вредными противообрастающими системами на судах, 2001 г., с поправками | [ ]  |
|  | Международная конвенция о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими, 2004 г., с поправками | [ ]  |
|  | Гонконгская международная конвенция о безопасной и экологически рациональной утилизации судов, 2009 г. | [ ]  |
|  | Соглашение об осуществлении положений Торремолиносского Протокола 1993 года к Торремолиносской международной конвенции о безопасности рыболовных судов 1977 г. (Кейптаунское Соглашение 2012 года) | [ ]  |
|  | Международная конвенция по требованиям в отношении пассажирских помещений на судах, осуществляющих специальные перевозки, 1973 г., c поправками | [ ]  |
|  | Международный кодекс по постройке и оборудованию судов, перевозящих опасные химические грузы наливом | [ ]  |
|  | Международный кодекс по постройке и оборудованию судов, перевозящих сжиженные газы наливом | [ ]  |
|  | Международный кодекс морской перевозки опасных грузов | [ ]  |
|  | Международный кодекс безопасности высокоскоростных судов | [ ]  |
|  | Технический кодекс по контролю за выбросами окислов азота из судовых дизельных двигателей | [ ]  |
|  | Кодекс постройки и оборудования плавучих буровых установок | [ ]  |
|  | Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов | [ ]  |
|  | Кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом | [ ]  |
|  | Кодекс безопасной практики размещения и крепления груза | [ ]  |
|  | Международный кодекс по безопасной перевозке зерна насыпью | [ ]  |
|  | Кодекс безопасной перевозки облученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого уровня активности в упаковке на судах | [ ]  |
|  | ⮽ - да, 🗆 - нет |  |
|  | Международный кодекс остойчивости судов в неповрежденном состоянии | [ ]  |
|  | Кодекс безопасной практики перевозки грузов и людей на морских судах снабжения | [ ]  |
|  | Кодекс по безопасности судов специального назначения | [ ]  |
|  | Кодекс безопасной практики для судов, перевозящих палубные лесные грузы | [ ]  |
|  | Кодекс по безопасности глубоководных водолазных комплексов, 1995 г. | [ ]  |
|  | Кодекс безопасности судов с динамическими принципами поддержания | [ ]  |
|  | Международный кодекс для судов, эксплуатирующихся в полярных водах (Полярный кодекс) | [ ]  |
|  | Международный кодекс по безопасности для судов, использующих газы или иные виды топлива с низкой температурой вспышки | [ ]  |
|  | **ПРОЧЕЕ8** |
|  | Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утв. постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 620 | [ ]  |
|  | Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1257/2013 от 20 ноября 2013г. об утилизации судов и об изменении Регламента (EC) 1013/2006 и Директивы 2009/16/EC (соответствие данному Регламенту проверяется на этапе технического наблюдения за судном в постройке)[[12]](#footnote-12) | [ ]  |
|  | Директива совета 97/70/ЕС, устанавливающая согласованный режим безопасности для рыболовных судов 24 метра и более[[13]](#footnote-13) | [ ]  |
|  | Panama Tonnage AdmeasurementСоответствие правилам должно быть подтверждено расчетом вместимости, согласованным / выполненным (ненужное удалить/вычеркнуть) Регистром. | [ ]  |
|  | Suez Canal Tonnage AdmeasurementСоответствие правилам должно быть подтверждено расчетом вместимости, согласованным / выполненным (ненужное удалить/вычеркнуть) Регистром. | [ ]  |
|  | Мальтийский кодекс для неконвенционных судов[[14]](#footnote-14)  | [ ]  |
|  | Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта утвержденные приказом № 886н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года[[15]](#footnote-15) | [ ]  |
|  |  | [ ]  |

1. ⮽ - да, 🗆 - нет

 Отметьте «х» без заполнения данного раздела, если заявитель и плательщик являются одним и тем же лицом. [↑](#footnote-ref-1)
2. Заполняется только в случае значительного переоборудования. [↑](#footnote-ref-2)
3. ⮽ - да/ yes, 🗆 - нет/ no

 Отметьте «х» без заполнения данного раздела, если заявитель и проектант являются одним и тем же лицом. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ненужное удалить/вычеркнуть. [↑](#footnote-ref-4)
5. Укажите название ИКО. [↑](#footnote-ref-5)
6. Символ класса РС может быть изменен в процессе заключения Договора о наблюдении за проектированием путём согласования между заявителем и РC. [↑](#footnote-ref-6)
7. Укажите строительный номер первого судна, которое построено (или будет построено) по этому проекту на конкретной верфи. [↑](#footnote-ref-7)
8. ⮽ - да, 🗆 - нет

 Объем применимых Правил и других нормативных документов может быть изменен в процессе заключения Договора о наблюдении за проектированием путём согласования между заявителем и РC. Окончательный перечень документов на соответствие которым рассматривается проект указывается в Приложении 2 к Договору о наблюдении за проектированием. [↑](#footnote-ref-8)
9. Для судов, на которые не распространяются положения Международной конвенции о грузовой марке 1966 г., а также для прогулочных судов длиной 10 м и более. [↑](#footnote-ref-9)
10. Для судов, на которые не распространяются положения Международной конвенции по обмеру судов 1969 г. (за исключением судов под флагом Мальты, Кипра и Белиза), а также для прогулочных судов. [↑](#footnote-ref-10)
11. Для судов, совершающих международные рейсы по реке Дунай. [↑](#footnote-ref-11)
12. ⮽ - да, 🗆 - нет

 Для судов под флагом государств-членов ЕС, а также для судов, плавающих под иным флагом, при заходе в порт или на якорную стоянку того или иного государства-члена ЕС после 31 декабря 2020г. [↑](#footnote-ref-12)
13. Для рыболовных судов под флагом государств-членов ЕС, а также для рыболовных судов, плавающих под иным флагом, при заходе в порт или на якорную стоянку того или иного государства-члена ЕС или эксплуатирующихся во внутренних водах или территориальных морях государств-членов ЕС. [↑](#footnote-ref-13)
14. Для неконвенционных судов, плавающих под флагом Мальты. [↑](#footnote-ref-14)
15. Для судов, плавающих под флагом Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-15)