|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ДОГОВОР-ЗАЯВКА**  | № |  |  |
| **по разработке технической документации для судов и морских сооружений** |  |  |  |
|  | « |  | » |  | 20 |  | г. |
|  |
| Заявитель |  |
| в лице |  | ,  |
|  | (должность, Ф.И.О.) |  |
| действующего на основании |  |
| и Федеральное автономное учреждение «Российский морской регистр судоходства» (далее – Регистр, РС) |
| в лице | Заместителя генерального директора Шишкина С.А | ,  |
| действующего на основании |  доверенности № 811-003-24/4 от 17.07.2024 |
| заключили настоящий договор о разработке технической документации для судна |
|  |
| (наименование судна, регистровый номер) |
| в соответствии с требованиями нормативных документов Регистра, действующих на дату подписания договора. |
| Перечень разрабатываемой технической документации указан в Приложении №1. |
| 1. К комплекту разработанной документации Регистр также оформляет письмо-заключение. |
| 2. Разработка производится в \_\_\_\_\_\_\_ этап/этапов *(указать один/несколько этапов)*. |
| 3. Срок разработки \_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней с момента предоставления последнего комплекта документов, необходимого для разработки технической документации[[1]](#footnote-2). |
| 4. Настоящим Заявитель обязуется предоставить Регистру полный комплект документов в необходимом для разработки технической документации объеме. |
| 5. При необходимости Регистр имеет право затребовать дополнительные материалы (чертежи, результаты испытаний и др.). |
| 6. Документы представляются в электронном виде в формате PDF (на компакт-диске, по электронной почте, через FTP-сервер или иным согласованным с Регистром способом). |
| Срок исполнения обязательств сторонами: ДД.ММ.ГГГГ. |
| 7. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные и/или выявленные в связи с разработкой технической документации и оформлением письма-заключения, принадлежат Регистру. Права на подачу заявки и получение патента на создаваемые РИД в процессе разработки или по окончанию разработки технической документации и оформлению письма-заключения принадлежат Регистру. |
| 8. Заявитель обязан в письменном виде согласовать с Регистром возможность любого использования третьими лицами разработанной Регистром технической документации и письма-заключения. |
| 9. Техническая документация и письмо-заключение разрабатываются, оформляются и передаются Заявителю в электронном виде (по умолчанию в формате pdf). Другие форматы и оформление документации на бумажном носителе предварительно согласуется Сторонами. |
| 10. Разработанная в соответствии с настоящим договором документация не требует дальнейшего рассмотрения, согласования и одобрения Регистром. |
| 11. С Общими условиями оказания услуг Регистром Заявитель ознакомлен и согласен ([www.rs-class.org/conditions-ru](http://www.rs-class.org/conditions-ru)). |
| 12. Заявитель гарантирует оплату оказанных услуг в соответствии с Общими условиями оказания услуг Регистром на основании счетов Регистра после подписания Акта сдачи-приемки услуг обеими Сторонами. Стоимость услуг Регистра определяется в соответствии с утвержденными в установленном порядке документами о правилах ценообразования на услуги Регистра. |
| Валюта расчетов[[2]](#footnote-3): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 13. Стороны соглашаются и признают, что результаты расчетов, указанных в разработанной документации, основаны на предоставленных Заявителем документах, носят информационный характер и не исключают наличие у Регистра замечаний при использовании данных расчетов в иных документах, направляемых в Регистр на рассмотрение. |
| 14. Представитель Заявителя, указанный в настоящем договоре-заявке, согласен с обработкой персональных данных Регистром для исполнения договора-заявки. |
|  |
| Регистр: | Заявитель: |
| Юридический и почтовый адрес: | Юридический адрес: |
| 191181, Санкт-Петербург, ул. Миллионная д. 7, литера А |  |  |
|  |  |  |
|  | Почтовый адрес (адрес для направления счета и договорной документации): |
|  |  |
|  |  |
| ИНН: | 7803052947 |  | ИНН[[3]](#footnote-4): |  |
| КПП: | 784101001 |  | КПП3: |  |
| ОГРН: | 1027809210330 |  | ОГРН3: |  |
| Факс: |  |  | Факс: |  |
| Телефон: | +7 (812) 314-07-48 |  | Телефон: |  |
| E-mail: | pobox@rs-class.org |  | E-mail: |  |
| Отдел №14 Управления Федерального казначейства по г. Санкт-Петербургу | Платежные реквизиты: |
| Казначейский счет: 03214643000000017200 |  |
| Банковский счет: 40102810945370000005 |  |
| Банк получателя: СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК по г. Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург |  |
| БИК: 014030106 |  |
|  |  | С.А.Шишкин |  |  |  |  |
| Подпись |  | Ф.И.О. |  | Подпись |  | Ф.И.О. |
| М.П. | М.П. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к ДОГОВОРУ-ЗАЯВКЕ** | № |  |  |
|  | от | « |  | » |  | 20 |  | г. |

**Перечень разрабатываемой Регистром технической документации\*:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разрабатываемой документации** |  |
| 1. | Программа расширенного освидетельствования судна | [ ]  |
| 2. | Расчет фактической прочности корпуса судна (общей и местной) | [ ]  |
| 3. | Расчет фактической прочности корпуса судна для определения ледового класса | [ ]  |
| 4. | Расчет допускаемых остаточных размеров корпусных конструкций судов и морских сооружений | [ ]  |
| 5. | Расчет общей продольной прочности корпуса судна | [ ]  |
| 6. | Расчет остойчивости | [ ]  |
| 7. | Расчет изгибающих моментов и перерезывающих сил | [ ]  |
| 8. | Расчет аварийной посадки и остойчивости | [ ]  |
| 9. | Расчет вероятностного индекса деления на отсеки | [ ]  |
| 10.1 | Обмер судна, Расчет вместимости по МК-69 / Правилам обмера морских судов | [ ]  |
| 10.2 | Обмер судна, Мерительное свидетельство по МК-69 / Правилам обмера морских судов | [ ]  |
| 10.3 | Обмер судна, Расчет вместимости по Правилам Суэцкого канала | [ ]  |
| 10.4 | Обмер судна, Мерительное свидетельство по Правилам Суэцкого канала | [ ]  |
| 10.5 | Обмер судна, Расчет вместимости по Правилам Панамского канала | [ ]  |
| 11. | Расчет надводного борта по МК о грузовой марке (LL-66) | [ ]  |
| 12. | Оценка продольной прочности корпуса судна на основании данных о замерах толщин замененных или усиленных элементов конструкции | [ ]  |
| 13. | Оценка общей продольной прочности корпуса с использованием фактических толщин элементов корпуса (замеренных и замененных, смотря что применимо) | [ ]  |
| 14. | Проверка характеристик поперечного сечения корпуса в средней части, а также вне ее в районе изменения конструкции и/или категории стали | [ ]  |
| 15. | Проверка характеристик поперечного сечения корпуса по предельному моменту сопротивления | [ ]  |
| 16. | Документ об оценке состояния поперечной водонепроницаемой гофрированной переборки между грузовыми трюмами № 1 и 2 | [ ]  |
| 17. | Документ об оценке допустимой загрузки грузового трюма № 1 | [ ]  |
| 18. | Схемы и процедуры по подъему людей из воды (пр. III/17-1 СОЛАС, циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1447) | [ ]  |
| 19. | План по ведению контроля обрастания судна и Журнал операций по контролю обрастания судна | [ ]  |
| 20. | План операций со сточными водами и процедура ведения записей операций со сточными водами | [ ]  |
| 21. | План управления энергоэффективностью судна (SEEMP) + методология расчета интенсивности выбросов углерода CII, определение требуемого годового эксплуатационного коэффициента CII | [ ]  |
| 22. | Руководство по безопасной замене балласта в море | [ ]  |
| 23. | Перечень опасных грузов, предназначенных к перевозке на судне, с указанием основных химических и физических свойств, а также опасных свойств, связанных с их перевозкой и хранением | [ ]  |
| 24. |  Перечень жидких химических грузов, допущенных к перевозке наливом на танкере-химовозе | [ ]  |
| 25. | Обоснование возможности перевозки химически опасных грузов навалом (ВОН) | [ ]  |
| 26. | Наставление по эксплуатации в полярных водах (НЭПВ) | [ ]  |
| 27. | Обоснование назначения ледового класса судна | [ ]  |
| 28. | Оценка соответствия судна применимым требованиям Правил классификации и постройки морских судов | [ ]  |
| 29. | Оценка соответствия судна применимым требованиям Правил по оборудованию морских судов | [ ]  |
| 30. | Анализ соответствия судна применимым требованиям международных конвенций, кодексов при присвоении судну класса РС | [ ]  |
| 31. | Оценка соответствия судна применимым требованиям правил к выбранному ледовому классу (по корпусу, устройствам, остойчивости и делению на отсеки, механической установке, системам и трубопроводам, ВРК) | [ ]  |
| 32. | План технического обслуживания, ремонта и проверки противопожарных систем и средств (Инструкции по техническому обслуживанию и применению всех судовых средств и установок для тушения и локализации пожара) | [ ]  |
| 33. | Наставление по подготовке персонала по противопожарной безопасности; Буклеты по эксплуатационной пожарной безопасности | [ ]  |
| 34. | Проект перегона | [ ]  |
| 35. | Процедура по аварийной буксировке | [ ]  |
| 36. | Анализ характера и последствий отказов систем динамического позиционирования (FMEA) | [ ]  |
| 37. | Программа подтверждающих испытаний судна, оборудованного системой динамического позиционирования (после постройки) | [ ]  |
| 38. | Информация об остойчивости (для судна не в классе РС) | [ ]  |
| 39. | Информация о последствиях затопления отсеков (для судна не в классе РС) | [ ]  |
| 40. | Информация об аварийной посадке и остойчивости (для судна не в классе РС) | [ ]  |
| 41. | Информация об остойчивости и прочности при перевозке незерновых навалочных грузов (для судна не в классе РС) | [ ]  |
| 42. | Инструкция по загрузке судов (не в классе РС) | [ ]  |
| 43. | Информация об остойчивости при перевозке зерна (для судна не в классе РС) | [ ]  |
| 44. | Определение размеров связей корпуса по Правилам РС | [ ]  |
| 45. | Расчет допускаемых остаточных размеров связей корпуса судна | [ ]  |
| 46. | Документ об оценке состояния бортовых шпангоутов в грузовых трюмах | [ ]  |
| 47. | Программа измерения вибрации механизмов и оборудования | [ ]  |
| 48.\*\* | **Паспорт ледовой безопасности** | [x]  |

\* Перечень разрабатываемой документации не является исчерпывающим. Возможность разработки технической документации, не включенной в перечень, необходимо согласовать с Главным управлением Регистра до заключения настоящего договора.

\*\* Наименование согласованного Сторонами документа, не указанного в перечне.

Подписи Сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистр: | Заявитель: |
|  |  | С.А. Шишкин |  |  |  |  |
| Подпись |  | Ф.И.О. |  | Подпись |  | Ф.И.О. |
|  |  |
| М.П. | М.П. |

1. Указать срок разработки, но не более 30 рабочих дней. В случае если документация разрабатывается в несколько этапов – указать сроки выполнения каждого. [↑](#footnote-ref-2)
2. Указать валюту, в которой будет выставлен счет [↑](#footnote-ref-3)
3. Заполняется в обязательном порядке для российских юридических лиц [↑](#footnote-ref-4)