

Общество с ограниченной ответственностью
«Балаковская АЭС-Авто»
(ООО «Балаковская АЭС-Авто»)

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Генерального директора
ООО «Балаковская АЭС-Авто»



С.А. Дюдяев

2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению пуско-наладочных и регулировочных работ на теплоходе «Диана» при вводе его в эксплуатацию в сторонних организациях

№ 864/10-01 от 13.10.2020г.



СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам
оказываемых услуг

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и
безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6. Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7. Требования к составу технического предложения
участника

Подраздел 3.8. Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и
иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

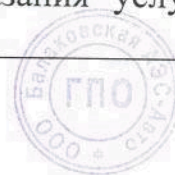
Оказание услуг по проведению пуско-наладочных и регулировочных работ на теплоходе «Диана» (далее -Услуга).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг
2.1.1. Выполнение пуско-наладочных и регулировочных работ по всем судовым механизмам и системам теплохода «Диана» по заявке Заказчика.
Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг
2.2.1. Услуга оказывается согласно Правил Российского Речного Регистра (далее – РРР) изд. 2019г. и Правил ремонта судов Министерства речного флота РСФСР, утверждённых Приказом Минречфлота РСФСР 12.05.1989г. №61
2.2.2.Срок оказания услуг с момента заключения договора до 15.05.2021г.
Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг
2.3.1. Объем работ по пуску-наладке и регулировке судовых механизмов и систем теплохода «Диана» производится в объеме, указанном в приложении №1 к техническому заданию.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования
3.1.1. Услуга оказывается в соответствии с требованиями Правил РРР
3.1.2. Услуга оказывается в месте стоянки теплохода – в акватории Балаковского района гидротехнических сооружений и судоходства (далее – РГСисС).
Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг
3.2.1. Организация-исполнитель должна в достаточном количестве располагать современными средствами технологического оснащения (механизмами, специальными приспособлениями, и инструментами) для оказания Услуги.
3.2.2. Исполнитель при оказании Услуги использует собственные материалы, При этом Исполнитель предоставляет Заказчику сертификат соответствия (декларацию соответствия) на эти материалы в соответствии с "Единым перечнем продукции, подлежащей сертификации" и "Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляются в форме принятия декларации о соответствии", утвержденных постановлением Правительства РФ № 982 от 01.12.2009г.
Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Гарантийный срок на оказанные услуги устанавливается с момента подписания акта о приемке оказанных услуг обеими сторонами на срок не менее 6 месяцев.
Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности
Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета технического задания.
Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг



Не предъявляются.
Подраздел 3.6.Требования по обучению персонала заказчика
Не требуется
Подраздел 3.7.Требования к составу технического предложения участника
3.7.1.Техническое предложение участника должно полностью подтверждать выполнение всех требований технического задания
Подраздел 3.8.Специальные требования
3.8.1. Организация-исполнитель должна иметь достаточное количество квалифицированного персонала для оказания Услуги.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1.Описание конечного результата оказанных услуг
Заказчик принимает налаженные и отрегулированные судовые механизмы и системы теплохода «Диана» в процессе испытаний их в работе.
Подраздел 4.2.Требования по приемке услуг
Приемку оказанной Услуги производит представитель Заказчика в месте стоянки теплохода – акватории РГСиС в соответствии с требованиями Правил РРР.
Подраздел 4.3.Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов за оказанные услуги).
Исполнитель после оказания Услуги выдает счёт за оказанные услуги, акт оказанных услуг, сертификаты на использованные материалы.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

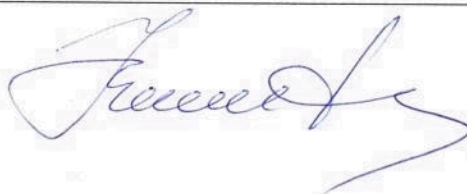
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РРР- Российский Речной Регистр. РГСиС – Район гидротехнических сооружений и судоходства.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение №1- Перечень механизмов и систем теплохода «Диана».
--

Начальник УВТ



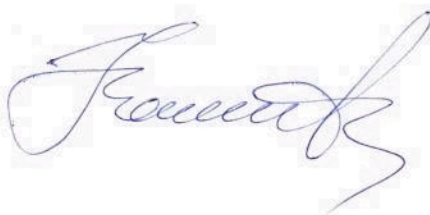
Каширин Г.М.



ПЕРЕЧЕНЬ
механизмов и систем теплохода «Диана»

№ п/п	Наименование судового механизма (системы)	Выполняемая работа	Способ контроля и предъявления
1.	Главные ДВС ЗД-6 – 2шт.	Регулировка	Контрольный запуск
2.	Дизельгенератор	Регулировка	Контрольный запуск
3.	Рулевое устройство	Регулировка	Контрольный запуск
4.	Ревёрс-редукторы – 2шт.	Регулировка	Пробный цикл
5.	Гребные валопроводы – 2шт	Центровка	Пробный запуск
6.	Электрооборудование	Профилактика	Пробные запуски
7.	Якорное устройство	Регулировка	Пробный запуск
8.	Швартовное устройство	Проверка	Пробный цикл
9.	Противопожарная система	Опрессовка	Пробный запуск
10.	Топливная сисиема	Опрессовка	Пробный запуск
11.	Масляная система	Опрессовка	Пробный запуск
12.	Балластная система	Опрессовка	Пробный запуск
13.	Сточно-фановая система	Опрессовка	Пробный запуск
14.	Система вентиляции	Ревизия	Пробный запуск

Начальник УВТ



Каширин Г.М.

