

Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций» (Дирекция по сооружению и эксплуатации ПАТЭС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 017c68b70 073ab949 940ce72d 1da23069d
Владелец: Торопов Кирилл Иванович
Действителен с 03.03.2020 по 03.06.2021

~	>>	 2020 г
		К.И. Торопов
дире	ектора фил	иала
Дир	ектор ПАТ	ЭС – заместитель
УТЕ	ВЕРЖДАЮ	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг:

«Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, без предоставления их в пользование, в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве здания и сооружения инфраструктуры сил охраны»

СОДЕРЖАНИЕ

к техническому заданию на оказание услуг:

«Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, без предоставления их в пользование, в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве здания и сооружения инфраструктуры сил охраны»

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

- Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
- Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
- Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

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 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказания услуг)

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ЛИСТ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1 Оказание услуг по искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, без предоставления их в пользование, в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве здания и сооружения инфраструктуры сил охраны.
- 1.2 Код ОКПД2: 03.22.90.120 «Услуги по искусственному воспроизводству водных биоресурсов»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Оказание услуг по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов (далее - мероприятия) в целях компенсации ущерба, причиненного им и среде их обитания, путем выпуска водных биологических ресурсов в обозначенные водные объекты рыбохозяйственного значения, без предоставления их в пользование путем выпуска в реку Плотникова (бассейн реки Большой) молоди кеты.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Выпуск водного биологического ресурса – лососевые (кета) в стадии рыбохозяйственного (молодь) выращивания В водный объект значения, мероприятий используемого ДЛЯ осуществления искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в реку Плотникова (бассейн реки Большой).

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Объем выпускаемой молоди водного биологического ресурса: молодь кеты – 100818 шт.

Средняя масса одного водного биологического ресурса (малёк кеты) на момент выпуска – не менее 1 грамма.

Общая масса выпускаемого водного биологического ресурса (молодь кеты) – не менее 100,818 кг.

Место оказания услуг: река Плотникова (бассейн реки Большой).

Сроки оказания услуг: начало – 01.04. 2021;

окончание – 31.05.2021.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Выполнение требований:

- Федерального закона от 20 декабря 2004 года №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- ст.14, 34 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;
- ст. 28, 56 Федерального закона «Об охране животного мира» от 24.04.1995 №52-ФЗ;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ № 552 от 13 декабря 2016 г. «Об утверждении нормативов качества водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- ГОСТ 17.1.2.04-77 «Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов».

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

- 3.2.1. Проведение ветеринарно-санитарных, профилактических и оздоровительных мероприятий в период выращивания, перевозки, зарыбления.
- 3.2.2. Перевозка водного биологического ресурса должна осуществляться специализированным транспортом в соответствии с требованиями "Инструкции по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других водных организмов", утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 31 мая 1971 г.
- 3.2.3. Проведение контроля температуры воды в транспортировочной емкости и в реке Плотникова перед выпуском молоди кеты в реку Плотникова. При необходимости выравнивания температуры воды в транспортировочной емкости до температуры воды реки Плотникова Исполнитель собственными силами проводит пролив воды в транспортировочную емкость из реки Плотникова.
- 3.2.4. Проведение контроля средней навески и учет общего количества особей при выпуске молоди кеты в соответствии с «Методика учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения». Выбор конкретного метода учета осуществляется представителем Росрыболовства непосредственно на месте зарыбления.
- 3.2.5. Исполнитель должен предъявить ветеринарное свидетельство Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, подтверждающее качество рыбопосадочного материала.
- 3.2.6. Качество оказываемых Услуг должно соответствовать требованиям документов, указанных в подразделе 3.1.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг, описанных в данном техническом задании, не устанавливаются.

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности

Не предъявляются.

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

Не предъявляются.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Не предъявляются.

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Техническое предложение должно соответствовать каждому пункту Технического задания.

Подраздел 3.8 Специальные требования

Исполнитель, не позднее, чем за 15 дней до планируемой даты выпуска молоди водного биологического ресурса, письменно уведомляет Заказчика о дате, времени, объемах (массе) и месте выпуска.

Заказчик, получив уведомление, направляет к Исполнителю своих уполномоченных представителей для участия в учете выпускаемой молоди, а также в оформлении и подписании акта выпуска водных биологических ресурсов.

Требования к отгрузке и доставке молоди кеты:

- доставку к месту зарыбления произвести специальным грузовым автотранспортом, предназначенным для данных целей;
- отгрузку произвести с помощью устройств, исключающих травмирование малька и содержащих объем воды не более 1%.

Погрузку, транспортировку и выпуск молоди кеты осуществляет Исполнитель.

- В соответствии с требованием Сборника нормативно-технической документации по товарному рыбоводству Министерства рыбного хозяйства (Приказ от 14.04.1985 №241) должны соблюдаться соотношения массы рыбы (сеголетки (годовики) и воды:
 - -1:3 при времени транспортировки от 20 до 40 минут;
 - -1:4 при времени транспортировки от 2 до 3 часов.

Для зарыбления должен использоваться активный малек со средним весом 1 грамм.

По требованию надзорного органа Исполнитель обеспечивает возможность проведения зарыбления в присутствии уполномоченных представителей надзорных органов и Заказчика для учета и оценки состояния ремонтно-маточных стад и молоди водных биологических ресурсов.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказания услуг)

По результатам оказания услуг предоставить следующие документы:

- ветеринарное свидетельство качества рыбопосадочного материала;
- акт выпуска молоди водного биологического ресурса (в 2 экз.);
- акт выполненных работ (услуг) (в количестве 2 экз.);
- аннотационный отчет (в количестве 3 экз.);
- счет-фактура (1 экз.)

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Исполнитель в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня выпуска молоди водного биологического ресурса в водный объект, направляет 2 подлинных экземпляра акта сдачи-приемки работ Заказчику.

Приемка услуг производится на основании актов сдачи-приемки оказанных услуг с приложением к нему счета-фактуры и аннотационного отчета.

В случае невозможности представления оригиналов отчетной документации в указанные сроки Исполнитель обязан направить сканированные копии документов на электронный адрес pates@rosenergoatom.ru (с пометкой «для бухгалтерии») и iriminku-vv@rosenergoatom.ru с последующим направлением оригиналов Заказчику.

Оригиналы указанных в настоящем пункте документов передаются Исполнителем Заказчику любым способом, позволяющим достоверно установить дату такой передачи.

Отказ Заказчика от приемки оказанных услуг составляется в письменной форме и содержит перечень замечаний и претензий и сроков их устранения. Устранение замечаний производится за счет Исполнителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ π/π	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ПЭБ	Плавучий энергоблок
2	ПАТЭС	Плавучая атомная теплоэлектростанция

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

No	Наименование приложения	Количество
п/п		листов
_	-	-

Ведущий инженер СРБиООС

В.В. Ириминку

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к техническому заданию на оказание услуг:

«Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, без предоставления их в пользование, в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве здания и сооружения инфраструктуры сил охраны»

Должность	Фамилия инициалы	Подпись	Дата
Главный инженер	Елагин В.Ю.		
Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заславский А.В.		
Начальник ОЗ	Якупов А.Р.		
Начальник УПТК	Семенов П.О.		
Начальник ОУКиПСР	Рыков Д.С.		

ЛИСТ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ

к техническому заданию на оказание услуг:

«Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, без предоставления их в пользование, в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве здания и сооружения инфраструктуры сил охраны»

Дата	Должность	Замечания (предложения)	Подпись
	проверяющего		
28.09.2020	Начальник ОЗ	Корректировки должности нач. отдела закупок Якупова А.Р. на листе	
	Якупов А.Р.	согласования к ТЗ.	