Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Ростовской АЭС

А.Б. Горбунов

Дата утверждения

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по теме: «Определение географических координат точек акватории водоема-охладителя Ростовской АЭС для заключения договора водопользования»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

13.10.2021 9/Ф1002/35**2**8-ТЗ

Сертификат: 018810ca0 025ac0da b444ff85 06381d86c

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Основание для оказания услуг

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.4 Требования к безопасности оказания услуг

и безопасности результата оказанных услуг

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. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Определение географических координат точек акватории водоема-охладителя Ростовской АЭС для заключения договора водопользования.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Основание оказания услуг: пункт 2 статьи 11 Федерального закона от 03.06.2006 № 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации", Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.05.2014 № 255 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению водных объектов в пользование на основании договора водопользования, в том числе заключенного по результатам аукциона, по оформлению перехода прав и обязанностей по договорам водопользования».

Цель услуг: определение географических координат точек акватории водоемаохладителя для заключения договора водопользования.

Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг

- 1) определение географических координат точек акватории водоема-охладителя Ростовской АЭС в количестве 50 шт. в системе координат WGS-84;
- 2) определение географических координат точек акватории водоема-охладителя Ростовской АЭС в количестве 50 шт. в системе координат ГСК-2011;
- 3) обобщение данных, полученных в результате выполненных работ и выдача их в виде отчета.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуги по определению географических координат точек акватории водоемаохладителя Ростовской АЭС, выполняются в 2022 г. согласно календарному плану, утвержденному заинтересованными сторонами. Услуги выполняются в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 03.06.2006 № 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации", Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.05.2014 № 255 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению водных объектов в пользование на основании договора водопользования, в том числе заключенного по результатам аукциона, по оформлению перехода прав и обязанностей по договорам водопользования».

Срок оказания услуг по определению географических координат точек акватории водоема-охладителя Ростовской АЭС: с момента заключения договора по 01.04.2022 года.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подрядчик должен выполнить услуги квалифицированно, включив всё необходимое для выполнения данного требования: оборудование и механизмы, технологии, материалы, трудовые ресурсы и т.д.

Работы должны выполняться по стандартным методикам РФ, организация должна обладать документами, подтверждающими право производства данного вида работ, поверенными приборами и оборудованием, принадлежащим Исполнителю на правах собственности или долгосрочной аренды, персоналом, имеющим опыт выполнения данных видов работ.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

не требуется

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

не требуется

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

При оказании услуг должны соблюдаться обязательные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также национальных стандартов, сводов правил, стандартов организации и других нормативных документов, обеспечивающих выполнение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», включая:

- НП 032-19 «Площадка атомной станции. Требования безопасности» (НП-032-19);
- «Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций» (СТО 1.1.1.01.0678-2015);
- СТО 1.1.1.02.001.0673-2017. Стандарт организации. Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций АО «Концерн Росэнергоатом».

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

не требуется

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

не требуется

Подраздел 3.8 Специальные требования

не требуется

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Исполнитель предоставляет:

- итоговый отчет в 2-х экз.
- акт сдачи-приемки услуг (2 экз.).

Структурными элементами отчета являются: титульный лист; список в исполнителей; реферат (аннотация); содержание (оглавление); перечень сокращений (условных обозначений, символов, терминов); введение (постановка задачи); основная часть (разделенная на тематические главы, параграфы или разделы); заключение (выводы); список использованных источников, в том числе нормативных правовых актов; приложений к отчету, иллюстрирующих основные результаты работы.

Результаты оказанных услуг используются при комплектовании пакета документов к заявлению о предоставлении права пользования водным объектом на основании договора водопользования.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

- оформление акта оказанных услуг, счет-фактуры по результатам оказанных услуг;
 - услуги принимаются двусторонним подписанием акта оказанных услуг.

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

не требуется

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

не требуется

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НΠ	Нормы и правила
2	СТО	Стандарт организации
3	Ф3	Федеральный закон
4	РФ	Российская Федерация
5	АЭС	Атомная электрическая станция
6	WGS	Глобальная геодезическая система
7	ГСК	Геодезическая система координат

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
_	-	_

Заместитель главного инженера по безопасности и надежности

В.В. Макеев

Начальник ОООС

О.И. Горская

Начальник ОЛ

В.Т. Геворгян

Начальник ОУК

А.В. Антипов

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

«Определение географических координат точек акватории водоема-охладителя Цимлянского водохранилища Ростовской АЭС для заключения договора водопользования»

		Сроки	
No	Наименование услуг	выполнения	Форма
этапа	по договору	начало-	отчетности
	по договору	окончание	
1	Этап 1		
	Определение географических координат	С момента	
	точек акватории водоема-охладителя	подписания	Итоговый отчет
	Цимлянского водохранилища Ростовской	договора -	итоговый отчет
	АЭС в системах координат WGS-84 и	01.04.2022	
	ГСК-2011		

От Исполнителя

От Заказчика