

**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»

13.10.2021 9/Ф1002/3528-ТЗ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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 водоема-охладителя 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 водоема-охладителя 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
<p>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 № Ф3-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– НП 032-19 «Площадка атомной станции. Требования безопасности» (НП-032-19);</li> <li>– «Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций» (СТО 1.1.1.01.0678-2015);</li> <li>– 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».</li> </ul>
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
<p>Исполнитель предоставляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– итоговый отчет в 2-х экз.</li> <li>– акт сдачи-приемки услуг (2 экз.).</li> </ul> <p>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.</p> <p>Результаты оказанных услуг используются при комплектовании пакета документов к заявлению о предоставлении права пользования водным объектом на основании договора водопользования.</p>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<ul style="list-style-type: none"> <li>– оформление акта оказанных услуг, счет-фактуры по результатам оказанных услуг;</li> <li>– услуги принимаются двусторонним подписанием акта оказанных услуг.</li> </ul>
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	НП	Нормы и правила
2	СТО	Стандарт организации
3	ФЗ	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 ООС

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»

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

**От Исполнителя**

**От Заказчика**