

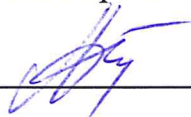
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
проектированию и
разрешительной деятельности
Филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» по реализации
капитальных проектов

Первый заместитель
Генерального директора
АО «Концерн Росэнергоатом» -
Директор Филиала
АО «Концерн Росэнергоатом» по
реализации капитальных проектов


_____ А.В. Баринов

_____ А.Г. Жуков

« 04 » 02 2022 г.

« _____ » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по теме:

**«Оценка воздействия на окружающую среду деятельности по сооружению и
эксплуатации объекта «Смоленская АЭС. Полигон по захоронению
нерадиоактивных промышленных отходов и строительного мусора.**

Дополнительные карты для захоронения»

И. о. заместителя директора по
капитальному строительству –
начальника УКС Смоленской АЭС



Н.П. Сотников

1. Заказчик

Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)
Юридический адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25.

2. Исполнитель

Выбор исполнителя осуществляется в соответствии с конкурентными процедурами, установленными Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом».

3. Наименование планируемой деятельности

Сооружение и эксплуатация объекта «Смоленская АЭС. Полигон по захоронению нерадиоактивных промышленных отходов и строительного мусора. Дополнительные карты для захоронения» (далее - Полигон).

4. Сроки проведения работ

Начало работ: май 2022 г.
Окончание работ: январь 2023 г.

5. Основание для проведения работ

Основанием для проведения ОВОС являются:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
<https://docs.cntd.ru>;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
<https://docs.cntd.ru>;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» <https://docs.cntd.ru>;
- Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)
<https://docs.cntd.ru>;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» <https://docs.cntd.ru>.

6. Цели и задачи проведения работ

6.1 Целями проведения оценки воздействия на окружающую среду деятельности по сооружению и эксплуатации Полигона являются:

- обоснование экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности Полигона;
- учёт мнения населения по возможным неблагоприятным факторам от Полигона, при необходимости, разработка и реализация мероприятий по уменьшению или предотвращению возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и население;
- предотвращение или смягчение воздействия деятельности по сооружению и

эксплуатации Полигона на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий;

- получение положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации на строительство Полигона.

6.2 Основными задачами при проведении оценки воздействия на окружающую среду являются:

- определение характеристик намечаемой деятельности по сооружению и эксплуатации Полигона и возможных альтернатив, а также выявление возможных воздействий намечаемой деятельности по сооружению и эксплуатации Полигона на окружающую среду, включая отказ от намечаемой деятельности;

- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность по сооружению и эксплуатации Полигона (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);

- оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по сооружению и эксплуатации Полигона (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);

- сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;

- разработка предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по сооружению и эксплуатации Полигона;

- внесение изменений в предварительные материалы ОВОС по результатам общественных обсуждений и оформление окончательных материалов ОВОС;

- внесение изменений в окончательные материалы ОВОС по результатам общественной экологической экспертизы и государственной экологической экспертизы.

7. Основные источники данных для проведения ОВОС

- результаты измерений системы радиационного контроля (СРК), включая результаты радиационного контроля окружающей среды;

- фоновое содержание загрязняющих веществ в почве и атмосферном воздухе в районе планируемого участка строительства;

- сводные фактические выбросы загрязняющих веществ Смоленской АЭС в сравнении с установленными нормативами;

- результаты производственного контроля за состоянием окружающей среды, выполняемые Смоленской АЭС;

- фондовые материалы;

- материалы инженерных изысканий, выполненных для Полигона;

- проектная документация «Смоленская АЭС. Полигон по захоронению нерадиоактивных промышленных отходов и строительного мусора. Дополнительные карты для захоронения», разработанная ООО «Атомэнергостройпроект» в 2019 г.

8. Основные методы проведения работ

Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

ОВОС необходимо выполнить путем анализа и обобщения накопленных данных о состоянии окружающей среды и населения в регионе размещения АЭС: имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, материалов инженерных изысканий, в том числе, инженерно-экологических изысканий.

При проведении работ по ОВОС должны быть использованы следующие методы:

- анализ накопленных данных о состоянии окружающей среды и населения в районе размещения Полигона;
- получение недостающей информации путем запросов, измерений, научно-исследовательских работ, расчетов и экспериментальных исследований.

9. План проведения общественных обсуждений

Общественные обсуждения должны быть проведены в соответствии с планом по реализации общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы: проектная документация «Смоленская АЭС. Полигон по захоронению нерадиоактивных промышленных отходов и строительного мусора. Дополнительные карты для захоронения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, утверждённым приказом Смоленской АЭС от 21.01.2022 № 9/Ф08/143-П.

10. Основные требования и нормы, определяющие характеристики выполнения работ и её результаты

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями, изложенными в данном техническом задании.

Выполнение работ по теме: «Оценка воздействия на окружающую среду деятельности по сооружению и эксплуатации объекта «Смоленская АЭС. Полигон по захоронению нерадиоактивных промышленных отходов и строительного мусора. Дополнительные карты для захоронения» включает в себя:

- представление Заказчику (филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция») предварительного варианта материалов ОВОС для дальнейшего ознакомления населения и общественных организаций;
- выпуск окончательных материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений.

Исполнитель должен обеспечить выполнение требований, установленных документами:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

<https://docs.cntd.ru;>

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

<https://docs.cntd.ru;>

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)

<https://docs.cntd.ru;>

- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»

<https://docs.cntd.ru;>

- Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-ФЗ <https://docs.cntd.ru;>

- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ <https://docs.cntd.ru;>

- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ <https://docs.cntd.ru;>

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ <https://docs.cntd.ru;>

- Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ <https://docs.cntd.ru;>

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ <https://docs.cntd.ru;>

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ <https://docs.cntd.ru;>

- Закон РФ «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 <https://docs.cntd.ru;>

- Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)» <https://docs.cntd.ru;>

- Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03) [https://docs.cntd.ru.](https://docs.cntd.ru;)

11. Место внедрения и способ применения результатов оказываемых услуг

Разработанные в соответствии с настоящим техническим заданием материалы ОВОС подлежат обсуждению с заинтересованной общественностью, дорабатываются с учетом поступивших замечаний и предложений и включаются в состав материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу.

12. Предполагаемый состав материалов ОВОС

- предварительные материалы ОВОС в соответствии с техническим заданием на выполнение ОВОС;

- окончательные материалы ОВОС, учитывающие результаты общественных обсуждений.

Состав и содержание материалов ОВОС должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

13. Порядок приёма и передачи документов по оказанным услугам Заказчику

Рассмотрение и приемка выполненных оказанных услуг производится на основании актов сдачи-приемки оказанных услуг в соответствии с настоящим техническим заданием и календарным планом к договору. Материалы передаются:

- в 3-х экземплярах на бумажном носителе (два экземпляра в сброшюрованном виде);

- в электронном виде на CD-R:

- в соответствии с приказом Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;

- в формате pdf с подписями Исполнителя, активным содержанием, активными закладками и возможностью копирования;

- в формате разработки.

Начальник ПТО УКС
Смоленской АЭС



28.07.22

В.В. Климов