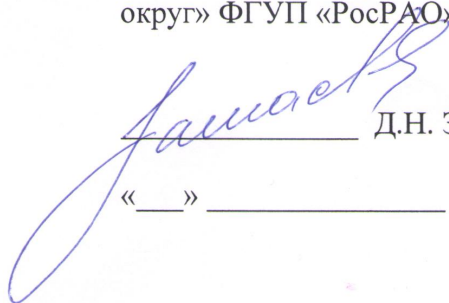


**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»**

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
(ФГУП «РосРАО»)**

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала «Северо-
западный территориальный
округ» ФГУП «РосРАО»

 Д.Н. Замаскин

«__» _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду сооружения
радиационного источника
в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»
(Ленинградское отделение)

г. Сосновый Бор
2015 г.

Заказчик

Наименование: филиал «Северо-западный территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (филиал «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»).

Юридический адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24.

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 1, корп.2.

E-mail: szto@rosrao.ru.

Тел.: +7-812-640-47-77

Место осуществления намечаемой деятельности: Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО».

Адрес осуществления намечаемой деятельности: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, а/я 5.

Исполнитель

Наименование исполнителя: ООО «СТГ-Эко».

Адрес исполнителя: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 22, лит.А.

ОВОС - оценка воздействия на окружающую среду сооружения радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение).

Тема работы: «Оценка воздействия на окружающую среду сооружения радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 8 месяцев с даты заключения договора.

Основание для проведения работ:

1. Статья 32 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
3. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372.

Цель работы: предотвращение или смягчение воздействия деятельности по сооружению радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение) на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Основные задачи:

1. Получение информации о характере и масштабах воздействия на окружающую среду в процессе осуществления намечаемой деятельности.

2. Оценка экологических и социально-экономических последствий этих воздействий.
3. Принятие экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой деятельности.

Основные методы проведения ОВОС:

1. Ситуационное моделирование.
2. Метод экспертных оценок.
3. Иные методы проведения ОВОС (определяются исполнителем по согласованию с заказчиком).

План проведения консультации с общественностью:

1. Информирование общественности и других участников процесса ОВОС о поступившем заявлении с предложением проведения общественных слушаний материалам ОВОС.
2. Проведение общественных обсуждений материалов ОВОС.
3. Формирование рабочей группы по проведению общественных слушаний.
4. Ознакомление общественности и других участников процесса ОВОС с постановлением администрации городского округа Сосновый Бор об организации и проведении общественных слушаний материалов ОВОС.
5. Информирование общественности и других участников процесса ОВОС о сроках и месте доступности материалов ОВОС, о дате, месте, форме проведения общественных обсуждений и иной информации.
6. Обеспечение доступа к техническому заданию на проведение ОВОС, материалам ОВОС.
7. Организация и проведение общественных слушаний материалов ОВОС.
8. Прием и документирование замечаний и предложений от общественности и других участников процесса ОВОС.
9. Оформление протокола общественных слушаний материалов ОВОС.
10. Ознакомление общественности и других участников процесса ОВОС с протоколом общественных слушаний.
11. Прием и документирование замечаний и предложений к протоколу общественных слушаний.

Порядок проведения общественных слушаний регулируется решениями Совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области от 24.06.2015 № 86 и от 05.08.2015 №105.

Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС.

Состав

1. Определение характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности).
2. Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.).

3. Выявление возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив.
4. Оценка воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий).
5. Определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации.
6. Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.
7. 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.
8. Разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой деятельности.
9. Разработка рекомендаций по проведению слепопроектного анализа реализации намечаемой деятельности.
10. Подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Содержание

1. Общие сведения.
 - 1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс.
 - 1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.
 - 1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица.
 - 1.4. Характеристика типа обосновывающей документации.
2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.
3. Цель и потребность реализации намечаемой деятельности.
4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).
5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по альтернативным вариантам.
6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).
7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.

8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности.
9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.
10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.
11. Обоснование выбора варианта намечаемой деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.
12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.
13. Резюме нетехнического характера.

Требования к результатам работ.

Результат работ – материалы ОВОС, отвечающие требованиям законодательства РФ, в том числе Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372, а также Методическим указаниям по разработке материалов оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной и иной документации на осуществление видов деятельности в области использования атомной энергии, утвержденных 20.04.2012 Первым заместителем генерального директора – директором Дирекции по ядерному оружейному комплексу Госкорпорации «Росатом» Каменских И.М.

Главный специалист по охране
окружающей среды филиала «Северо-
западный территориальный округ» ФГУП
«РосРАО»



М.А. Гундорина