

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального
директора – директор филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Кольская атомная станция»



В.В. Омельчук

« 22. 03. 2021 »

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду
«Реконструкция здания профилактория»
№ 183-20/ОКС

Согласовано:

Главный инженер



В.А. Матвеев

Заместитель главного инженера
по безопасности и надежности



А.В. Головаха

Заместитель директора по капитальному
строительству – начальник отдела
капитального строительства



Н.А. Русаков

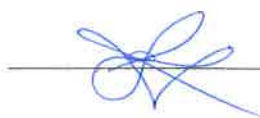
Разработано:

И.о. начальника ООС



И.В. Пенина

Заместитель начальника ОКС



А.О. Киселев

Начальник управления информации
и общественных связей



В.Ю. Нигоренко

№	Наименование	Содержание
1.	Заказчик	<p>Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях», филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».</p> <p>Почтовый адрес филиала: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори</p>
2.	Адрес	<p>Юридический адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25</p> <p>Почтовый адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25</p> <p>Тел.: (499) 949-24-22</p> <p>ИНН 7721632827, КПП 772101001</p>
3.	Исполнитель	<p>Подрядная организация, определенная установленным ЕОСЗ порядком</p>
4.	Цель разработки документа	<p>Целью проведения ОВОС является предотвращение или смягчение воздействия на окружающую среду (и связанных с ним социальных, экономических и иных последствий).</p> <p>В ходе разработки материалов ОВОС осуществляются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение возможных неблагоприятных воздействий от эксплуатации реконструируемого здания профилактория; – оценка экологических последствий от эксплуатации реконструируемого здания профилактория; – разработка мер по уменьшению и предотвращению неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий; – учет общественного мнения; – направление комплекта документов, подготовленный при проведении оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду для государственной экологической экспертизы <p>Материалы ОВОС в установленном порядке должны быть представлены Заказчику и администрации муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области.</p>

№	Наименование	Содержание
5.	Основания	<p>Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>Федеральный закон от 13.07.2020 №194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»</p>
6.	Требования к составу и содержанию ОВОС	<p>6.1. Проведение ОВОС должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; – Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; – Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; – Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; – Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»; – Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; – Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

№	Наименование	Содержание
		<p>– Федеральный закон от 04.12.2006 №200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;</p> <p>– Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</p> <p>– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 137-ФЗ;</p> <p>– Федеральный закон от 03.03.1995 № 27-ФЗ «О недрах»;</p> <p>– приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;</p> <p>– постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</p> <p>– постановление Правительства РФ от 12.05.2005 №293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр»;</p> <p>– постановление Правительства РФ от 02.03.2000 №183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»;</p> <p>– постановление Правительства РФ от 26.10.2000 №818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов»;</p> <p>6.2. Состав и содержание материалов, а также процедура ОВОС должны соответствовать:</p> <p>– Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372),</p> <p>6.3. В состав окончательных материалов ОВОС должны быть включены следующие сведения:</p> <p>6.3.1. Общие сведения, включая:</p> <p>– заказчика деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс;</p>

№	Наименование	Содержание
		<p>– название объекта;</p> <p>– фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица.</p> <p>6.3.2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>6.3.3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>6.3.4. Описание альтернативных вариантов достижения цели, намечаемой хозяйственной и иной деятельности (альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности).</p> <p>6.3.5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</p> <p>6.3.6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам). Характер имеющейся антропогенной нагрузки на окружающую среду на данной территории.</p> <p>6.3.7. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>6.3.8. Выявленные при проведении оценки неопределенности воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.</p> <p>6.3.9. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.</p> <p>6.3.10. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов. 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.</p>

№	Наименование	Содержание
		<p>6.3.11. Резюме нетехнического характера (содержит важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду).</p> <p>6.4. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения; – список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения. – вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных обсуждений (если таковые проводились). – все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком. – выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности. – сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа. – списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.
7.	Предполагаемые сроки проведения работы	<p>Начало – 11.02.2021</p> <p>Окончание – 20.04.2021</p>
8.	Исходные данные для проведения работы	<p>Техническое решение о реконструкции объекта: «Здание профилактория» №1725-19 от 09.07.2019</p>

№	Наименование	Содержание
9.	Краткая информация об объекте	<p>«Реконструкция здания профилактория» Местоположение объекта: Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Пушкина, д.20. Объект обследования расположен в границе земельного участка с кадастровым номером № 51:28:0060001:625 Площадка строительства расположена на территории действующего профилактория-санатория Кольской АЭС. Рельеф участка имеет значительный уклон с севера на юг. Проектируемое здание (пристройка) примыкает к существующему зданию профилактория. Территория спланирована, на площадке развита сеть подземных инженерных коммуникаций. Непосредственно на участке работ водные объекты отсутствуют. Ближайшие водные объекты – озеро Пинозеро на расстоянии около 180 м к югу от участка работ, река Нива на расстоянии около 270 м к юго-востоку от участка работ. Пристройка – здание переменной этажности (1-3 этажа) с техподпольем, класс сооружения – КС-2, габариты – 34,5х15,7(22,0) м (уточняются при проектировании), высота – до 12,7 м, материал несущих конструкций – монолитный ж/б, материал стен – пенобетон, заглубление тех. подполья – 1,5м, предполагаемый тип фундаментов – монолитная ж\б плита, предполагаемая глубина заложения фундаментов – 2,0м, нагрузки на фундамент – до 5т/м², нагрузки под подошвой фундамента – до 6,25т/м², значение водопотребления V м³/сут. на 1га занимаемой сооружением площади – 26м³; Здание непроизводственного назначения. Предусмотрено постоянное пребывание людей. Здание введено в эксплуатацию в 1981 году.</p>
10.	Основные методы проведения работы	<p>Основными методами проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализ накопленных данных о состоянии окружающей среды и населения в районе размещения реконструируемого объекта: «Здание профилактория»; – анализ экологических аспектов воздействия объекта на окружающую среду в системе экологического менеджмента; – получение недостающей информации путем расчетных работ и экспериментальных исследований;

№	Наименование	Содержание
		<p>– проведение консультаций с общественностью, включая обсуждение предварительного варианта материалов по ОВОС, ознакомление заинтересованной общественности с техническим заданием на ОВОС, принятие замечаний и предложений на него, ознакомление с предварительным вариантом материалов по ОВОС;</p> <p>– проведение общественных обсуждений по предварительному варианту материалов по ОВОС и др.</p>
11.	<p>Предполагаемый состав и содержания материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p>	<p>Материалы предварительной экологической оценки (ПЭО), Техническое задание (ТЗ) на проведение ОВОС.</p> <p>Материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).</p> <p>Материалы общественных обсуждений.</p> <p>Резюме нетехнического характера (предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду).</p>
12.	<p>Способ реализации работ</p>	<p>Разработанные в соответствии с настоящим техническим заданием материалы по оценке воздействия на окружающую среду подлежат обсуждению с заинтересованной общественностью, дорабатываются с учетом поступивших замечаний и предложений, после чего направляются в Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области для проведения государственной экологической экспертизы.</p>