

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

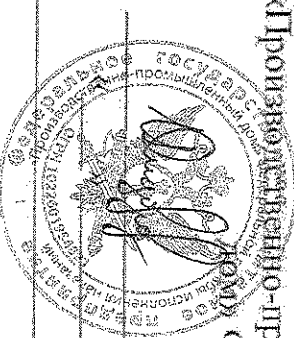
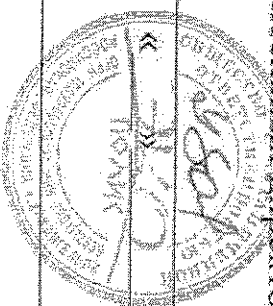
Исполнительный директор ООО «Экополис»

Врио директора ФГУП «Производственно-промышленный

Фонд» ФСИН России

У.А. Загинайченко

20 ____ г.



Д.И. Сидоров

20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду

(ОВОС) проектной документации объекта капитального строительства в Арктической зоне РФ

Наименование и адрес Заказчика	ФГУП «Производственно-промышленный фонд» ФСИН России 105005, город Москва, Бригадирский переулок, дом 12
Наименование и адрес Исполнителя	ООО «Экополис», 163000, Троицкий пр-т, д.106, к.1
Наименование объекта государственной экологической экспертизы	Проектная документация объектов капитального строительства, строительство в Арктической зоне РФ (сл.11 п.7.9 №174-ФЗ от 23.11.1995).
Наименование проектной документации	«Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск»
Виды намечаемой деятельности	Строительство и эксплуатация объекта
Сроки выполнения работ	Согласно договору
Основание для проведения работ	1. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», №7-ФЗ от 10.01.2002г 2. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе», №174-ФЗ от 23.11.1995 г. 3. Федеральный закон РФ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической

	<p>зоне РФ», №193-ФЗ от 13.07.2020 г</p> <p>4. «Положение о воздействиях намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ», утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 №372</p> <p>5. «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утв. Приказом Минприроды России от 29.12.1995 года №539</p>
<p>Исходная информация, предоставляемая Заказчиком</p>	<p>Проектная документация, в том числе ООС, ПОС, инженерно-экологические исследования, содержание сведений о климатических условиях, гидрологических и гидрохимических характеристиках водотоков, планируемых к использованию, категории водных объектов по санитарному и рыбохозяйственному признаку, сведения о растительном и животном мире, геологические и гидрогеологические условия, сведения об особо охраняемых природных территориях (ООПТ) на участке планируемой хозяйственной деятельности, сведения о расположении объекта строительства относительно зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и других охраняемых территорий</p>
<p>Цель выполнения работ</p>	<p>Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при строительстве и эксплуатации режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия при строительстве и эксплуатации объекта на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Выявление и учет общественного мнения относительно объекта строительства.</p> <p>Подготовка Материалов ОВОС для представления на общественные обсуждения и государственную экологическую экспертизу.</p>
<p>Основные задачи</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе строительства 2. Анализ производственных циклов и технологий производства работ, на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды. 3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду. 4. Оценка воздействий объекта строительства на окружающую среду 5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия объекта строительства 6. Оценка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду. 7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга. 8. Эколого-экономический анализ эффективности деятельности объекта. 9. Составление плана общественных обсуждений, выявление и учет общественных предпочтений
<p>Состав работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). 2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС. 3. Проведение общественных обсуждений.

	<p>4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении Государственной экологической экспертизы.</p>
<p>Методы проведения работ</p>	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуются использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование через местные газеты, интернет - представление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; - общественные слушания. <p>2. Для проточной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; - метод экспертных оценок для оценки воздействия, не поддающихся непосредственному измерению; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сборов и нормирования отходов
<p>Содержание материалов</p>	<p>1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе возобновляющей документации).</p> <p>2. Позитивельная записка по обосновывающей документации (производственные и технологические характеристики объекта, объемы потребления ресурсов и др.).</p> <p>3. Цель и потребность, реализации намечаемого объекта строительства</p> <p>4. Описание временного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты при реализации проекта, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Атмосферный воздух; • Климатические характеристики; • Характеристики уровня химического загрязнения; • Характеристика уровня загрязнения физическими факторами - Поверхностные воды; • Гидрологические характеристики водотоков; • Гидрохимические характеристики. <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики особо охраняемых природных территорий; - Социально-экономическая характеристика района размещения объекта. <p>5. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды. оценка значимости воздействий на окружающую среду (при строительстве и эксплуатации)</p> <p>6. Анализ необходимости и достаточности мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>7. Анализ возникновения возможных аварийных ситуаций и оценка их воздействия на окружающую среду.</p> <p>8. Эколого-экономическая оценка намечаемой деятельности</p> <p>9. Планируемая система производственного экологического контроля (мониторинга)</p>