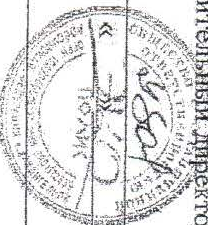



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
Техническое задание на проведение ОВОС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор ООО «Экополис»  У.А. Загинайченко 20__ г.	Брио директора ФГУП «Производственно-промышленный фонд ФСИН России»  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, города 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 (ст.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 воздействии планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ», утв. Приказом Г.сэкономкоопотн 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>
Исходная информация, предоставляемая Заказчиком		<p>Проектная документация, в том числе ООС, ПОС, инженерно-экологические исследования, содержащие сведения 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>
Цель, выполнения работ		<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>
Основные задачи		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе строительства</li> <li>2. Анализ производственных циклов и технологий производства работ, на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды.</li> <li>3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду.</li> <li>4. Оценка воздействия объекта строительства на окружающую среду</li> <li>5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия объекта строительства</li> <li>6. Оценка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду.</li> <li>7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</li> <li>8. Эколого-экономический анализ эффективности деятельности объекта.</li> <li>9. Составление плана общественных обсуждений, выявление и учет общественных предпочтений</li> </ol>
Состав работ		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ).</li> <li>2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС.</li> <li>3. Проведение общественных обсуждений.</li> </ol>



		<p>4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>5. Сохранение материалов ОВОС при прохождении Государственной экологической экспертизы.</p>
Методы проведения работ		<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуются использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование через местные газеты, интернет</li> <li>- представление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; - общественные слушания.</li> </ul> <p>2. Для прогнозирования воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы: - метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; - метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов</p>
Содержание материалов		<p>1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обременяющей документации).</p> <p>2. Пояснительная 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 современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты при реализации проекта, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Атмосферный воздух;</li> <li>• Климатические характеристики;</li> <li>• Характеристики уровня химического загрязнения;</li> <li>• Характеристика уровня загрязнения физическими факторами</li> </ul> <p>- Поверхностные воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гидрологические характеристики водотоков;</li> <li>• Гидрохимические характеристики.</li> </ul> <p>- Характеристики особо охраняемых природных территорий.</p> <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 воздействий на окружающую среду.</p> <p>8. Эколого-экономическая оценка намечаемой деятельности</p> <p>9. Планируемая система производственного экологического контроля (мониторинга)</p>

