

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
организации проектирования
ФГУП «АТ-АМА»



И.Н. Гайнуллина

2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»



А.Н. Коновалов

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
по проектной документации
«Реконструкция аэропортового комплекса «Талаги» (г. Архангельск)»

1.	Наименование объекта	Реконструкция аэропортового комплекса «Талаги» (г. Архангельск)
2.	Место размещения объекта и площадки строительства	Россия, Архангельская область, г. Архангельск, Аэропорт
3.	Государственный заказчик - Главный распорядитель	Федеральное агентство воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, 125993, ГСП-3, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 2
4.	Застройщик	Федеральное государственное унитарное предприятие «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)», 125171, г. Москва, 5-й Войковский проезд, дом 28
5.	Разработчик проектной документации	АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» 198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 122, лит.Б
6.	Вид строительства	Реконструкция
7.	Объем реконструкции	Намечаемая деятельность: I этап (средства федерального бюджета) 1.1. Реконструкция комплекса сооружений аэродромной части: <ul style="list-style-type: none">• реконструкция существующего покрытия ИВПП для обеспечения эксплуатации расчетных типов ВС, включая:<ul style="list-style-type: none">• аэродромные покрытия;• установку ССО ОВИ-1 с обоих направлений посадки.• реконструкция рулежных дорожек, включая:<ul style="list-style-type: none">• аэродромные покрытия;• установку ССО.• реконструкция водосточно-дренажной системы аэродрома, включая:<ul style="list-style-type: none">• реконструкцию водосточно-дренажной сети ИВПП и• РД, критических зон РМС;• строительство очистных сооружений поверхностного стока.• реконструкция системы электроснабжения;• строительство АСС; 1.2. Строительство (реконструкцию) патрульной автомобильной дороги и периметрового ограждения с техническими средствами охраны.

		<p>Пэтап (средства ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»): реконструкция радиомаячной системы с магнитным курсом посадки - 081° (поставка, монтаж и пусконаладочные работы оборудования). При необходимости, запланировать перенос (демонтаж, монтаж и пусконаладочные работы) радиомаячной системы с магнитным курсом посадки -261° (планируется техническое переоснащение СП-90 до ILS 2700 (II квартал - 2021г.), в рамках Решения о техническом переоснащении объектов РМС.</p>
8.	<p>Основание для проведения работ по ОВОС</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.1995; - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002; - «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05 2000 N 372; - Градостроительный Кодекс РФ 190-ФЗ от 29.12.2004; - Федеральный закон от 13.07.2020 г. № 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»; - Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы»; - Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2018 № 2101-р. - Государственный Контракт 0373100090920000052 от 26.01.2021.
9.	<p>Сроки проведения работ по ОВОС</p>	<p>II квартал 2021 года — III квартал 2021 года</p>
10.	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Выявление и учет возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду для принятия экологически ориентированных управленческих решений при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>Оценка экологических последствий реализации проекта, определение необходимого перечня мероприятий по уменьшению и предотвращению воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду. Выявление и учет общественного мнения при реализации проектных решений.</p> <p>Определение характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив.</p> <p>Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.).</p> <p>Оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий).</p> <p>Организация и проведение общественных обсуждений проектной документации, намечаемой деятельности, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Корректировка материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений.</p> <p>Утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.</p>

11.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Методы проведения оценки воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование общественности о намерениях (публикации в газетах, сети интернет, пр.), а именно: извещение общественности о месте, времени и форме проведения общественных обсуждений в форме публикации объявлений в органах печати: газета федерального значения «Транспорт России», газета регионального значения «Архангельск», муниципальная газета «Архангельск – город воинской славы»; - предоставление населению и общественным организациям материалов проектной документации, в том числе технического задания и материалов по оценке воздействия на окружающую среду. Обеспечение доступа общественности к материалам утвержденного технического задания и материалам по оценке воздействия на окружающую среду; - подготовка и организация совместно с органами местного самоуправления общественных обсуждений; - информирование общественных организаций и общественности о месте и времени проведения общественных обсуждений; - проведение совместно с органами местного самоуправления общественных обсуждений; - обобщение и анализ замечаний и предложений, выявленных в процессе общественных обсуждений на основании предоставленных администрацией сведений; - взаимодействие с населением и общественными организациями по выявленным в процессе общественных обсуждений замечаниям и предложениям. <p>1. Извещение общественности о месте, времени и форме проведения общественных обсуждений путем публикации объявлений в органах печати: газета федерального значения «Транспорт России», газета регионального значения «Архангельск», муниципальная газета «Архангельск – город воинской славы»</p> <p>2. Доступ общественности к материалам утвержденного технического задания и материалам по оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>3. В соответствии с пунктом 2 Приложения №16 к Постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 №440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» обсуждение объекта экологической экспертизы и материалов оценки воздействия организуется с использованием средств дистанционного взаимодействия. Форма общественного обсуждения: прием замечаний и предложений.</p> <p>Сбор замечаний и предложений будет осуществляться по адресу электронной почты, предоставленной администрацией г. Архангельска.</p>
12.	Информирование общественности	<p>Информирование общественности на всех этапах проведения оценки воздействия на окружающую среду организовывает и осуществляет Разработчик проектной документации по доверенности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление населению и общественным организациям (участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду) материалов проектной документации, в том числе технического задания и материалов по оценке воздействия на окружающую среду по их запросам и обеспечение доступа общественности к документации в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду; - информирование общественности, составление списков рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия;

		- анализ замечаний по результатам общественных обсуждений с указанием, какие из высказанных предложений могут быть учтены при дальнейшем проектировании. По замечаниям, которые не могут быть учтены, будет представлено мотивированное основание для отказа.
13.	Особые условия	При разработке материалов ОВОС должны быть учтены: - региональные природные особенности территории, ее ресурсный потенциал; - состояние экосистем, их устойчивость к возможному воздействию, способность к восстановлению; - перспективы социально-экономического развития региона; - исторические, культурные, этнические и другие интересы местного населения; - санитарно-гигиенические аспекты деятельности по реконструкции аэропортового комплекса; - требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду.
14.	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	ОВОС выполнить на основе имеющейся официальной информации, фондовых материалов, технических отчетов по инженерно-экологическим изысканиям, инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, инженерно-геологическим изысканиям, инженерно-геодезическим изысканиям. Содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду принять согласно Приложению «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г., Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства. Разработать раздел «Резюме нетехнического характера», который должен содержать важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду.
15.	Состав и количество документации, передаваемой Заказчику	- Проект Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Реконструкция аэропортового комплекса «Талаги» (г. Архангельск)»; - Утвержденный вариант Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Реконструкция аэропортового комплекса «Талаги» (г. Архангельск)»; - Предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду по проектной документации «Реконструкция аэропортового комплекса «Талаги» (г. Архангельск)»; - Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду объекта «Реконструкция аэропортового комплекса «Талаги» (г. Архангельск)».

От Разработчика
проектной документации:
Главный инженер проекта



Ю.Ю. Беличенко