

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Проектно-Строительная Компания»

Генеральный директор
ООО «Аэропорт «Норильск»

_____ М.А. Петров
(подпись)

_____ А.А. Колесников
(подпись)

_____ 2025 г.

_____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту:
«Строительство нового грузового терминала в аэропорту «Норильск»
(шифр проекта: АН-НГТ, ПИН:07916)

1. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	«Строительство нового грузового терминала в аэропорту «Норильск» (шифр проекта: АН-НГТ, ПИН:07916). Новое строительство объекта капитального строительства, предназначенного для приемки, сортировки и временного хранения грузов, перемещаемых воздушным транспортом. Строительство нового грузового терминала позволит обеспечить обработку увеличенных объемов грузопотока с учетом перспективного развития муниципального образования город Норильск и реализации инвестиционных проектов.
2. Наименование и адрес заказчика	ООО «Аэропорт «Норильск» генеральный директор Колесников Андрей Александрович 663308, Красноярский край, г. Норильск, аэропорт «Норильск», строение 1 – Аэровокзал (здание грузовых операций) ОГРН 1082457004024, ИНН 2457067174
3. Наименование и адрес исполнителя	ООО «Проектно-Строительная Компания» директор Петров Михаил Анатольевич 195112, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Малая Охта, г. Санкт-Петербург, ул. Республиканская, д. 6, лит. А, кв. 10 ИНН 4825068127
4. Этапы и сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	IV квартал 2024 г. - II квартал 2025 г. 1. Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду - до 10.02.2025. 2. Организация и выполнение работ по проведению общественных обсуждений на территории муниципального образования город Норильск: Этап I: Уведомление и информирование общественности, организация и проведение общественных обсуждений в форме простого информирования проекта технического задания на проведение ОВОС – до 28.02.2025. Этап II: Уведомление и информирование общественности, организация и проведение общественных обсуждений в форме опроса по объекту экологической экспертизы: проектной

	<p>документации «Строительство нового грузового терминала в аэропорту «Норильск», включая предварительные материалы ОВОС, - до 31.05.2025.</p>
<p>5. Основание для проведения работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Договор на выполнение работ по разработке документации от 25.10.2024 № АН-441/2024; - Приказ Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду"; - Постановление Правительства РФ от 28.05.2024 № 694 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»; - Приказ Росприроднадзора от 31.07.2020 № 923 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня»; - Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; - Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»; - Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ; - Водный кодекс РФ; - Земельный кодекс РФ.
<p>6. Краткая информация об объекте обсуждения</p>	<p>Объект обсуждения – «Строительство нового грузового терминала в аэропорту «Норильск».</p> <p>Строительство нового грузового терминала будет осуществляться в границах земельного участка с кадастровым номером 24:55:0700001:299, расположенного по адресу: Красноярский край, городской округ город Норильск, город Норильск, территория аэропорта Норильск, земельный участок 1.</p> <p>В составе объекта предусматривается поэтапный ввод в эксплуатацию всего на мощность 27 тыс. тонн/год переработки грузов в год (22 – Внутренние воздушные линии (далее - ВВЛ), 3 – обменный пункт «Почты России» (далее – Почта), 2 – Международные воздушные линии (далее - МВЛ) строительство на двух пусковых этапов:</p> <p>1 этап – строительство терминала объёмом: 22 тыс. тонн/год – ВВЛ и 3 тыс. тонн/год – Почта и ввод его в строй</p> <p>2 этап - строительство терминала на 2 тыс. тонн/год для МВЛ со СВХ.</p>

	<p>В проектной документации «Строительство нового грузового терминала в аэропорту «Норильск» учтены следующие проектные решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация работы терминала по двухканальной схеме (прилет, вылет); - Зона для комплектации и раскомплектации груза на перронные средства доставки к ВС; - Работа погрузо-разгрузочной техники (вилочные погрузчики, АПК-10 и пр.); - Весовую для взвешивания крупногабаритных и крупнотоннажных грузов; <p>Хранение грузов на стеллажах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Помещения для работы с клиентами; - Служебные, санитарно-бытовые, офисные помещения, помещения для представителей авиационной безопасности и представителей ЛОВД, технические помещения. <p>Режим работы грузового терминала: 06.00–21.00, 365 дней в году (при проектировании предусмотреть возможный переход на круглосуточный режим работы)</p> <p>Количество сотрудников, чел.: 125,4 (2022г.) – 160 (2035г.)</p> <p>Количество смен: 4</p> <p>Годовой объем грузовых перевозок, тыс. тонн/год – 22,0</p> <p>Объемы грузоперевозок, тонн/сутки (в среднем) до 130,0</p> <p>Годовой объем почты, тыс. тонн/год до 3,0 Среднесуточный объем обрабатываемой почты, до 12,1 тонн</p> <p>Срок реализации строительства: 2024-2027 гг.</p>
7. Цели и задачи ОВОС	<p>Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации грузового терминала в аэропорту «Норильск», выдача рекомендаций по предупреждению или снижению возможных негативных воздействий на период строительства и эксплуатации.</p> <p>Для достижения указанной цели при выполнении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить оценку существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого строительства, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных и водных ресурсов, а также растительности и животного мира. Дать описание климатических, геологических, гидрогеологических, ландшафтных, социально-экономических условий в районе строительства грузового терминала в аэропорту «Норильск». 2. Выполнить оценку современного состояния компонентов окружающей среды в границах площадки работ; охарактеризовать климатические, геологические, экологические, гидрологические и социально-экономические условия в районе проведения работ; определить виды и степень воздействия возводимого объекта на окружающую среду. 3. Определить количественные характеристики воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации грузового терминала в аэропорту «Норильск».

	<p>4. Разработать мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия строительства и эксплуатации грузового терминала в аэропорту «Норильск».</p> <p>5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга.</p>
<p>8. Требования к составу и содержанию материалов ОВОС</p>	<p>В соответствии с абзацем 7 Требований к материалам ОВОС (утв. Приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999) такие материалы должны включать:</p> <p>1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (сведения о заказчике; наименование планируемой хозяйственной деятельности и планируемое место ее реализации; цель, необходимость реализации, описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели данной деятельности, а также возможность отказа от деятельности; техническое задание, в случае принятия заказчиком решения о его подготовке).</p> <p>2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</p> <p>3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>4. Оценку воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного</p>

и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу РФ и красные книги субъектов РФ; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.

7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (последпроектный анализ).

8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.

9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду, содержащие:

а) информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

б) сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;

в) обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

11. Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду,

	<p>содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду).</p> <p>12.Приложения (графические и текстовые), в том числе документы о полученных предварительных технических условиях, проведенных согласованиях, и графические, картографические (топографические) материалы, схемы, чертежи (при необходимости демонстрационные материалы). Материалы ОВОС должны быть подготовлены с учетом особенностей, обозначенных в п.7.13 вышеуказанных требований.</p>
<p>9. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Основными методами проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализ доступных данных о состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях района размещения намечаемого объекта; – анализ технологических процессов и определение параметров воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации намечаемого объекта; – расчётные методы определения ожидаемых уровней выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, образования отходов при строительстве и функционировании объекта, позволяющих оценить степень возможного воздействия намечаемого объекта на окружающую среду и зону его влияния; – экспертные оценки для воздействий, не поддающихся непосредственному измерению. <p>Для прогнозной оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду будут использованы методы системного специализированные программные модули.</p>
<p>10. Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Исходными данными для проведения ОВОС являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - градостроительный план земельного участка; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания; - справка о фоновых концентрациях, климатическая справка; - материалы проектной документации; - проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ), проект нормативов образования; - программы производственного экологического контроля (ПЭК) и результаты производственного контроля за состоянием окружающей среды, выполняемые ООО «Аэропорт «Норильск»; - правила землепользования и застройки муниципального образования город Норильск, регламентирующие использование приаэродромной территории аэродрома Норильск (Алыкель), утвержденные решением Норильского городского Совета депутатов от 10.11.2009 № 22-533.
<p>11. Информирование и участие общественности</p>	<p>Информирование общественности и организация общественных обсуждений должны быть выполнены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 "Об утверждении требований к материалам</p>

оценки воздействия на окружающую среду", Постановлением Администрации города Норильска Красноярского края от 29.03.2024 № 145 "Об утверждении Порядка организации общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Норильск".

Организацию и проведение общественных обсуждений на территории муниципального образования город Норильск осуществляет Управление дорожно-транспортной инфраструктуры Администрации города Норильска (далее – Управление).

В целях принятия решения об организации и проведении общественных обсуждений заказчик или исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (далее – Заявитель) не позднее чем за 20 рабочих дней до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности, направляет в Управление заявление о проведении общественных обсуждений (далее – Заявление), к которому прилагается уведомление о проведении общественных обсуждений, содержащие сведения, предусмотренные законодательством.

Администрация города Норильска обеспечивает размещение уведомления на сайте муниципального образования город Норильск не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения.

Общественные обсуждения проекта технического задания осуществляются в форме простого информирования.

Информирование общественности о проведении общественных обсуждений осуществляется Управлением путем размещения уведомления как официальном сайте, так и путем опубликования распоряжения Администрации города Норильска об организации общественных обсуждений в газете «Заполярная правда».

Срок проведения общественных обсуждений в форме простого информирования – не менее 10 календарных дней.

Материалы общественных обсуждений, содержащие журнал учета замечаний и предложений общественности с приложением поступивших замечаний и предложений общественности в течение 15 календарных дней, после окончания срока общественных обсуждений, направляются (вручаются) Заявителю.

Общественные обсуждения объекта экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, проводится в форме опроса (опросные листы), срок проведения которого составляет не менее 30 календарных дней, исчисляемых с даты обеспечения доступа общественности к объекту обсуждения.

По итогам проведения опроса в течении не более 5 рабочих дней после окончания подсчитываются результаты и оформляется протокол, один экземпляр которого выдается

	<p>заявителю после подписания в течении 5 рабочих дней.</p> <p>Информирование о проведении общественных обсуждений как проекта технического задания, так и объекта экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, осуществляется путем размещения сведений об уведомлении не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты доступности объекта общественного обсуждения для ознакомления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на муниципальном уровне – на официальном сайте органа местного самоуправления; 2. на региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти Красноярского края в области охраны окружающей среды; 3. на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (в случае проведения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной или иной деятельности, обосновывающая документация которой является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня); 4. на официальном сайте заказчика.
12. Результат работ	<p>Окончательные материалы по проведению ОВОС, содержащие в том числе материалы общественных обсуждений, передаются Заказчику на бумажном носителе в 2 экз., на flash-диск в формате PDF (файлы данного формата должны содержать цветные документы с подписями исполнителей).</p>

Разработал:
Инженер-эколог ООО «ПСК»

О.Ю. Мишина