

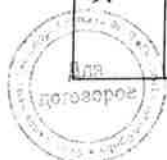
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Проведение оценки воздействия на окружающую среду по мероприятию «Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Бухта Провидения, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, Чукотский АО».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные по проектируемому объекту
1.	Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности	Завершение строительства по мероприятию «Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Бухта Провидения, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, Чукотский АО»(далее – Объект)
2.	Месторасположение объекта.	Почтовый индекс 689251, Чукотский АО, Провиденский р-н, с. Урелики, район аэропорта «Бухта Провидения», сопка Беклемишева.
3.	Заказчик (заказчик-застройщик)	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», город Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 7 (филиал «Аэронавигация Северо-Востока», г. Магадан, Марчеканское шоссе, дом 37)
4.	Цели и задачи ОВОС	<p>Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду по мероприятию «Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Бухта Провидения, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, Чукотский АО» (в части прокладки кабельной линии, раздел проекта 01.87/ДГ-РК/3442/09-1-ЭС изм. 2) является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой деятельности.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения планируемого участка, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительного и животного мира. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия. Дать характеристику существующей системы обращения с отходами на территории. Дать характеристику существующему уровню техногенного воздействия в районе намечаемой деятельности.</li> <li>2. Выполнить оценку экологических и иных, связанных с ними последствий намечаемой хозяйственной деятельностью.</li> </ol>



		<p>3. Провести комплексную оценку воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на окружающую среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации проектируемого объекта.</p> <p>4. Разработать рекомендации по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации планируемого объекта на окружающую среду.</p> <p>5. Разработать рекомендации по выполнению производственного экологического контроля и экологического мониторинга в районе расположения предприятия при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>6. Выявить и описать неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.</p>
5.	Методы проведения ОВОС	<p>Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;</li> <li>– метод аналоговых оценок;</li> <li>– определение параметров воздействий с использованием данных по объектам – аналогам;</li> <li>– метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями или расчетами;</li> <li>– «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;</li> <li>– метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий.</li> </ul>
6.	Требования по проведению основных мероприятий общественных обсуждений	<p>Проведение и организацию общественных обсуждений в форме простого информирования осуществляет Исполнитель. Исполнитель вносит корректировки в раздел ОВОС по результатам общественных обсуждений (при необходимости).</p>
7.	Источник финансирования работ по внесению изменений в проектную и рабочую документацию	<p>Внебюджетные средства ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»</p>
8.	Срок выполнения работ	<p>С даты заключения договора по 30.09.2023. Срок включает в себя: сбор необходимых исходных данных, организацию общественных обсуждений, разработку раздела оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).</p>
9.	Основные технические требования	<p>Услуги должны быть оказаны в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>- ФЗ от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>- ФЗ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ФЗ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>- ФЗ от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>- Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;</li> <li>- Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;</li> <li>- Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.</li> </ul>
10.	Указание по выделению этапов строительства	В связи с частичным выполнением строительно-монтажных работ по Объекту, разработку раздела оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнить по завершающему этапу строительства (01.87/ДГ-РК/3442/09-1-ЭС изм. 2)
11.	Основные исходные данные	<p>Проектная документация (шифр 01.87/ДГ-РК/3442/09) «Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Бухта Провидения, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, средствами связи, Чукотский АО».</p> <p>Рабочая документация (шифр 01.87/ДГ-РК/3442/09) «Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Бухта Провидения, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, средствами связи, Чукотский АО».</p> <p>Положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 30.01.2013 № 020-13/ХГЭ-1342/02.</p> <p>В отношении инженерных изысканий формирование материалов оценки воздействия на окружающую среду, в том числе в части описания окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельностью в результате ее реализации, выполняется с учетом имеющейся информации, в том числе архивной.</p> <p>Сбор необходимых исходных данных, организацию общественных обсуждений осуществляет Исполнитель.</p>
12.	Количество экземпляров	Предоставляется в количестве 4 (четырёх) экземпляров на бумажном носителе в виде сброшюрованных томов + 1 (один) экземпляр на электронном носителе в формате PDF.
13.	Требования к результатам услуг	<p>Исполнитель должен оказывать услуги с результатом, исключающим претензии к качеству и срокам его выполнения со стороны Заказчика и контролирующих надзорных органов, при необходимости по согласованию с Заказчиком, предоставлять интересы Заказчика по вопросам охраны окружающей среды в органах государственного контроля (надзора).</p> <p>В случае обнаружения некачественно оказанных услуг или в случае выявления ошибок, неточности в оформлении отчетной и иной документации, Исполнитель своими силами и без увеличения стоимости услуг обязан обеспечить их устранение в согласованный с Заказчиком срок.</p> <p>Услуги включают в себя оформление, согласование всей необходимой документации Заказчика, в том числе разработку, подготовку, актуализацию, продление, направление,</p>



		согласование проектов, материалов и иных документов в установленные сроки в соответствии с обязательными требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, в целях выявления и устранения нарушений экологического законодательства, приведения экологической документации и в соответствии с требованиями нормативных документов.
14.	Требования к участнику закупки	Отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». В соответствии с требованиями части 2 статьи 47 и части 4 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ участник закупки должен быть индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимся членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования (за исключением случаев, перечисленных в ч. 2.1. ст. 47 и ч. 4.1 ст. 48 Градостроительного Кодекса РФ), имеющим уровень ответственности в соответствии с ч.11 ст. 55.16 Градостроительного Кодекса
15	Дополнительная информация	В соответствии с частью 36.1 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об экологической экспертизе» проведение государственной экологической экспертизы проектной документации, имеющей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 30.11.2009 г. № 020-13/ХГЭ-1342/02, не требуется.

Заказчик:

Директор филиала

«Аэронавигация Северо-Востока»

А.И. Соболев



19.06.2023

Подрядчик:

Генеральный директор

ООО «Радиотехнические Системы»

/ А.Б. Аюков

