

Согласовано Директор ИГД УрО РАН  И.В.Соколов 2020г.	Утверждаю Генеральный директор АО «Малышевское рудоуправление»  В.В. Ашихин 2020г.
--	---



Техническое задание

На проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности в рамках реализации проектной документации по объекту:

«АО «Малышевское рудоуправление». «Месторождение «Кедровое». Открытый рудник».

Наименование и адрес Заказчика	Акционерное общество «Малышевское рудоуправление» Адрес Заказчика: Россия, 624286, Свердловская обл., пгт Малышева, ул. Культуры, стр 6 тел.факс: 8 (34365) 5-15-54, факс: 8 (34365) 5-22-48 E-mail dubkova@oaomru.ru
Наименование и адрес Исполнителя	Исполнитель: ИГД УрО РАН Адрес Исполнителя: 620075, Россия, г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, д.58 Тел. +7(343)350-21-86, +79126786994 E-mail geoeco@igduran.ru
Основание для проведения работ по оценке воздействия на окружающую среду	Основанием для проведения ОВОС является планируемая деятельность, предусматривающая строительство и эксплуатацию объектов при реализации проектной документации по Объекту: АО «Малышевское рудоуправление». «Месторождение «Кедровое». Открытый рудник».
Основные цели и задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление, анализ и учет прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации по Объекту: АО «Малышевское рудоуправление». «Месторождение «Кедровое». Открытый рудник». Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо выполнить следующие основные задачи: - оценить современное (фоновое) состояние компонентов окружающей среды в районе планируемой деятельности; - выявить и проанализировать возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; - выполнить прогноз и оценку изменений окружающей среды, которые произойдут в результате осуществления намечаемой деятельности; - разработать предложения к программе производственного экологического контроля, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории Объекта АО «Малышевское рудоуправление». «Месторождение «Кедровое». Открытый рудник». - учесть в проектной документации возможные последствия реализации намечаемой деятельности.
Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372) (Положение ОВОС). При разработке ОВОС по Объекту: АО «Малышевское рудоуправление». «Месторождение «Кедровое». Открытый рудник».

	<p>Рекомендуется использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сравнительно-описательный метод - описание современного состояния компонентов окружающей среды на основании анализа литературных данных, справочных и фондовых источников, инженерных изысканий, а также исследований предыдущих лет, выполненных в районе планируемых работ; - расчётные методы – определение параметров воздействия по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе; -метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями и/или расчетами; - метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий; -методы оценки рисков; -метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам аналогам, при отсутствии возможности использования иных методов. <p>Степень детализации и полноты ОВОС должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.</p>
<p>Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Предположительные сроки проведения ОВОС: Декабрь 2020 – май 2021</p>
<p>Информирование и участие общественности</p>	<p>Целью проведения общественных обсуждений является своевременное предоставление необходимой и понятной информации и планируемой деятельности, предоставление общественности и другим участникам ОВОС возможности высказать свою точку зрения, опасения и предложения, что позволит учесть мнения заинтересованных сторон и принять соответствующие меры.</p> <p>Общественное обсуждение в процессе проведения ОВОС включает в себя следующие последовательные этапы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представление в органы местного самоуправления информации о намечаемой деятельности. Предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. 2. Информирование общественности о начале проведения ОВОС о намечаемой деятельности. Обеспечение доступа общественности к материалам предварительной оценки ОВОС и техническому заданию на ОВОС. Учёт замечаний и предложений общественности к проведению ОВОС. 3. Информирование органов местного самоуправления о выполнении ОВОС и согласование места и времени проведения общественных слушаний. 4. Информирование общественности о месте и времени намечаемых общественных слушаний, месте размещения предварительного варианта материалов ОВОС, а также журнала учета замечаний и предложений общественности и контактной информации; 5. Обеспечение (не менее 30 дней) доступа общественности к предварительному варианту материалов ОВОС и журналу учета замечаний и предложений. Прием и учет замечаний к предварительному варианту материалов ОВОС. 6. Проведение совместно с органами местного самоуправления общественных слушаний по предварительному варианту материалов ОВОС. 7. Прием и учет замечаний по результатам общественных слушаний. 8. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС, с учетом предложений, высказанных в ходе общественных обсуждений. 9. Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС, прием и документирование предложений и замечаний к материалам ОВОС в течение 30 дней после проведения общественных слушаний.



	<p>Информирование проводится через публикации в официальном издании федеральных органов исполнительной власти, в официальном издании региональных органов исполнительной власти, в официальном издании местных органов власти. Дополнительно может проводиться информирование через иные средства массовой информации.</p>
<p>Нормативно-правовая документация</p>	<p>При проведении ОВОС необходимо учитывать требования законодательства об охране окружающей среды, включая положения следующих нормативных правовых актов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» - Федеральный закон №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 19 июля 2019 года). Градостроительный кодекс РФ (Федеральный закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ) Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006г. №201-ФЗ Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ; -Федеральный закон от 04.05.1999г. №96-ФЗ «О животном мире»; - Федеральный закон от 20.12.2004 г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических объектов» - Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» -Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000г. №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
<p>Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p>	<p>Введение</p> <p>Общие сведения</p> <p>Общая информация о Заказчике Краткие сведения об объекте Место расположения объекта Землепользование Ограничения природопользования Анализ альтернативных вариантов реализации проекта Участие общественности в процессе ОВОС</p> <p>Основные технические решения</p> <p>Проектируемое производство Организация строительства Возможные виды воздействия на окружающую среду</p> <p>Оценка существующего состояния окружающей среды</p> <p>Климатические характеристики. Фоновое загрязнение атмосферы. Физические факторы. Радиологическая обстановка. Шум. Геолого-геоморфологическая характеристика Геокриологическая характеристика Гидрологическая характеристика Характеристики ландшафтов Характеристика животного мира Особо-охраняемые природные территории Объекты культурного наследия Социально-экономические условия</p> <p>Оценка негативного воздействия на окружающую среду и перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов</p> <p>Оценка воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух в период</p>



	<p>строительства Оценка воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух в период эксплуатации Предложения по организации санитарно защитной зоны Перечень мероприятий по охране атмосферного воздуха Оценка шумового воздействия проектируемого объекта в период строительства Оценка шумового воздействия проектируемого объекта в период эксплуатации Мероприятия по снижению негативного влияния физических факторов Оценка воздействия проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды в период строительства Оценка воздействия проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации Охранные зоны водных объектов Мероприятия по охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод Оценка воздействия проектируемого объекта на недра Оценка воздействия проектируемого объекта на земельные ресурсы Мероприятия по рекультивации нарушенных земель Оценка воздействия проектируемого объекта на животный и растительный мир Мероприятия по снижению воздействия на животный и растительный мир Оценка воздействия проектируемого производства на водные биологические ресурсы Мероприятия по снижению негативного воздействия на водные биологические ресурсы Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства Оценка воздействия проектируемого производства на окружающую среду при обращении с отходами в период эксплуатации Перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами Оценка вероятных аварийных событий на проектируемом объекте и меры по их предотвращению Рекомендации по организации и проведению производственного экологического контроля Эколого-экономическая оценка Литература</p>
--	--

