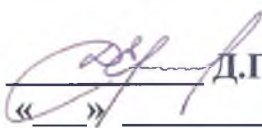


**СОГЛАСОВАНО:**

Генеральный директор

ООО «ПГПИ»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель генерального директора

Директор по производству

ООО «УК «Колмар»



2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
ПО «РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ ГОРНО-  
ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА «ДЕНИСОВСКИЙ» С ЦЕЛЬЮ  
УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ДО 6,0 МЛН.ТОНН В  
ГОД»**

г. Новокузнецк, 2019

## **ВВЕДЕНИЕ**

Техническое задание (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по «Реконструкция Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн.тонн в год» представляется для общественного обсуждения в соответствии с российскими законодательными требованиями в области экологической оценки.

В ТЗ на ОВОС Заказчик учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассыпается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления различных экологических факторов, характерных для рассматриваемой территории, чтобы при выполнении экологической оценки не были упущены серьезные негативные воздействия на окружающую среду;
- учета интересов различных групп населения;
- получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения;
- обеспечения большей прозрачности и ответственности в принятии решений;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

В соответствии с российским законодательством общественное обсуждение намечаемой деятельности проводится органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

В соответствии с «Положением об ОВОС...» замечания и предложения принимаются в течение 30 дней. Поступившие замечания и предложения рассматриваются органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности.

## **1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС**

Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» в ст. 3 предписывает обязательность выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду в результате «Реконструкция Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн.тонн в год» прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению негативных воздействий в процессе строительства и последующей эксплуатации объекта.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации «Реконструкции Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн.тонн в год» с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

Настоящим техническим заданием определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду в результате «Реконструкция Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн.тонн в год» Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности:

Акционерное общество «ГОК «Денисовский».

678960, Республика Саха (Якутия), город Нерюнгри, 7-ое отделение связи, а/я 26

Исполнители ОВОС:

Общество с ограниченной ответственностью «Прокопьевский горно-проектный институт»).

Основные направления деятельности ООО «Прокопьевский горно-проектный институт»:

- Научно-исследовательские программы;
- Выдача специализированных заключений и рекомендаций;
- Испытания и сертификация оборудования;
- Научно-техническое сопровождение;
- Проектирование;
- Разработка устройств и материалов для обеспечения промбезопасности;
- Охрана труда;
- Экспертиза промышленной безопасности;
- Издательская деятельность.

Выполняются проектные работы по строительству, расширению, реконструкции и закрытию угледобывающих предприятий и по отдельным технологическим процессам любой стадии проектирования. Проектное подразделение института тесно сотрудничает со специализированными профильными научными лабораториями. Это позволяет выполнять нетиповые проекты такие как: тушение эндогенных пожаров; проекты сноса зданий и сооружений взрывным способом; проекты ведения горных работ с применением новых технологий и не стандартных схем; проекты складов ВМ и др.

## **2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС**

Проведение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды в Российской Федерации.

2.1.Принцип презумпции потенциальной экологической опасности – любая намечаемая хозяйственная деятельность может являться источником отрицательного воздействия на окружающую среду.

2.2.Принцип обязательности проведения ОВОС на всех этапах подготовки документации обосновывающей хозяйственную деятельность до ее представления на государственную экспертизу.

2.3.Принцип альтернативности – при проведении ОВОС рассматриваются альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также «нулевой вариант» (отказ от деятельности).

2.4.Принцип превентивности - предпочтение отдается решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.

2.5.Принцип гласности - обеспечение участия общественности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

2.6.Принцип научной обоснованности и объективности–материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны базироваться на результатах научно-технических и проектно-изыскательских работ, объективно отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов.

2.7.Принцип легитимности – все решения и предложения, рассматриваемые в ОВОС и мероприятиях ООС, должны соответствовать требованиям федеральных и региональных законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды,

рациональному использованию природных ресурсов и экологической безопасности деятельности.

2.8.Принцип информированности–предоставление всем участникам процесса ОВОС и рассмотрения мероприятий ООС возможности своевременного получения полной и достоверной информации о планируемой деятельности.

2.9.Принципы обеспечения нормативного уровня техногенных воздействий–минимизация или предотвращение отрицательного влияния на природно-хозяйственные, социально-экономические и культурно-исторические условия территории деятельности, обеспечения максимальной экологической и технологической безопасности эксплуатации предприятия.

2.10.Принципы контроля–реализация программ мониторинга источников и объектов техногенного воздействия.

2.11.Принципы платного природопользования– осуществление платежей за изъятие и нарушение природных ресурсов, за поступление загрязняющих веществ и размещение отходов, компенсация ущерба от планируемой деятельности.

В законе РФ «Об охране окружающей среды» (№7-ФЗ от 10.01.02 с изм. от 25.06.2012г.) (ст. 1) ОВОС определяется как «...вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления».

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. №372). Согласно Положению, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, Заказчик (Исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду Заказчику (Исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Степень детализации и полноты ОВОС определяется исходя из особенностей намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС**

3.1. Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.

3.2. Состав и содержание материалов ОВОС также должны удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

3.3. ОВОС к «Реконструкции Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн.тонн в год» должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.

При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо описать данные неопределенностии, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

3.4. Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:

- расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;
- метод аналоговых оценок-определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогами;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями/расчетами;
- «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий;
- методы оценки рисков (метод индивидуальных оценок, метод средних величин, метод процентов, анализ линейных трендов).

### **4. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ**

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 г. № 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

- характеристика намечаемой хозяйственной деятельности

- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- рекомендации мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия;
- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- эколого-экономическую оценку рассматриваемого проекта;
- мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории – результаты общественного обсуждения проекта;
- описание неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработку рекомендации по проведению после проектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- подготовку предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Оценка современного состояния окружающей природной среды, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность, выполняется в рамках имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий, которые будут служить исходными данными для разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Материалы ОВОС должны быть подготовлены в соответствии с предложенным содержанием (раздел 6 настоящего ТЗ).

В разделах ОВОС необходимо учесть следующее:

#### 4.1. Характеристика проектируемого объекта

4.1.1. Состав и характеристика объектов проектирования, технологические и технические решения проекта, технико-экономические показатели проекта.

- 4.1.2. Характеристика производства строительных работ
- 4.1.3.Характеристика производственных процессов при реализации намечаемой деятельности (транспортировка каменного угля и отвалообразование, др.)
- 4.1.4.Характеристика планируемого энергоснабжения производства.
- 4.1.5.Характеристика вспомогательных объектов.
- 4.1.6.Характеристика объектов внешней инфраструктуры (автодороги, иные инженерные коммуникации).

4.2. Природно-климатическая и социально-экономическая характеристика района размещения проектируемого объекта

Характеристику существующего состояния окружающей среды в районе размещения проектируемого объекта выполнить на основе результатов инженерно-экологических изысканий, проведенных на территории намечаемой деятельности и представленных в «Реконструкция Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн.тонн в год».

4.2.1.Природные условия – характеристика геологической среды, геоморфологическая характеристика, состояние водных ресурсов, климатическая и метеорологическая характеристики, состояние загрязнение атмосферного воздуха, характеристика почвенного покрова, растительности и животного мира.

4.2.1.Социально-экономическая характеристика– географическое положение, землепользование, промышленность, малый бизнес, сельское хозяйство, транспорт, уровень жизни населения, здравоохранение, образование, культура, коренные народы.

4.3.Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности

4.3.1.Требования природоохранного и санитарного законодательства к экологическим аспектам намечаемой хозяйственной деятельности

4.3.2. Ограничения, налагаемые природоохранным и санитарным законодательством на использование территории в зонах с особыми условиями использования территории

4.4. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды

Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой хозяйственной деятельности выполнить на основе результатов инженерно-экологических изысканий, проведенных на территории намечаемой деятельности и представленных в Техническом отчете инженерно-экологических изысканий к проектной документации «Реконструкция Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной

мощности до 6,0 млн.тонн в год» а также на основе характеристики проектируемого объекта, предоставленной Заказчиком проекта.

ОВОС выполнить для этапов строительства, эксплуатации и ликвидации намечаемой деятельности.

4.4.1. Воздействие на геологическую среду

4.4.2. Воздействие на окружающую среду, связанное с землепользованием

4.4.2.1. Прогноз изменений условий землепользования в районе отработки лицензионных участков недр при реализации намечаемой деятельности и оценка планировочной организации размещения проектируемых объектов на соответствие законодательству по охране земель и рациональному землепользованию

4.4.2.2. Рекомендации по восстановлению нарушенных земель после окончания производственной деятельности на объектах проектирования

4.4.3. Воздействие на почвенный покров

4.4.3.1. Идентификация источников негативного воздействия на почвенный покров при реализации намечаемой деятельности

4.4.3.2. Прогноз изменений состояния почвенного покрова в районе планируемого строительства при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.

4.4.3.3. Рекомендации по минимизации негативного воздействия на почвенный покров.

4.4.4. Химическое воздействие на атмосферный воздух

4.4.4.1. Идентификация источников негативного химического воздействия на атмосферный воздух в районе планируемого строительства при реализации намечаемой деятельности

4.4.4.2. Прогноз изменений состояния атмосферного воздуха при реализации намечаемой деятельности на основе расчетного моделирования рассеивания выбросов в атмосфере от проектируемого объекта. Оценка значимости воздействия.

4.4.4.3. Рекомендации по минимизации негативных химических воздействий на атмосферный воздух.

4.4.5. Физическое воздействие на атмосферный воздух

4.4.5.1. Идентификация источников негативного физического воздействия на атмосферный воздух в районе планируемого строительства при реализации намечаемой деятельности

4.4.5.2. Прогноз изменений состояния атмосферного воздуха при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.

4.4.5.3. Рекомендации по минимизации негативных физических воздействий на атмосферный воздух.

#### **4.4.6. Поверхностные воды**

**4.4.6.1.Идентификация источников негативного воздействия на поверхностные воды**

**4.4.6.2. Прогноз изменений состояния поверхностных водных объектов в районе планируемого строительства при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.**

**4.4.6.3.Рекомендации по минимизации негативных воздействий на поверхностные воды.**

#### **4.4.7. Подземные воды**

**4.4.7.1. Идентификация источников негативного воздействия на подземные воды**

**4.4.7.2.Прогноз изменений состояния подземных вод в районе планируемого строительства при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.**

**4.4.7.3.Рекомендации по минимизации негативных воздействий на подземные воды.**

#### **4.4.8. Обращение с отходами**

**4.4.8.1.Планируемая система обращения с отходами при реализации намечаемой деятельности.**

**4.4.8.2.Идентификация источников негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.**

**4.4.8.3.Рекомендации по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в результате размещения отходов.**

#### **4.4.9. Растительность**

**4.4.9.1.Идентификация источников негативного воздействия на растительный мир в районе планируемого строительства при реализации намечаемой деятельности.**

**4.4.9.2. Прогноз изменений в растительном покрове вследствие реализации проекта. Оценка значимости воздействия.**

**4.4.9.3. Рекомендации по сохранению растительности за внешними границами земельного отводов при реализации проекта и рекомендации по восстановлению растительности на территории после окончания производственной деятельности**

#### **4.4.10. Животный мир**

**4.4.10.1. Идентификация источников негативного воздействия на животный мир в районе планируемого строительства при реализации намечаемой деятельности.**

**4.4.10.2. Прогноз изменений в животном мире в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности. Оценка значимости воздействия.**

**4.4.10.3. Рекомендации по минимизации негативных воздействий на животный мир при реализации проекта**

#### **4.5. Рекомендуемая система производственного экологического мониторинга на проектируемом объекте**

4.5.1. Потенциально значимые негативные воздействия на окружающую среду воздействия, обусловленные намечаемой деятельностью проектируемого объекта.

4.5.2. Наиболее уязвимые компоненты окружающей среды, на которые распространяются воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.

4.5.3. Предложения по программе мониторинга окружающей среды на стадии строительства и эксплуатации.

4.6.1. Оценка возможных ущербов окружающей среде от реализации намечаемой деятельности и оценка необходимости проведения восстановительных и компенсационных мероприятий.

4.6.2. Оценка возможных затрат и выгод от реализации намечаемой деятельности.

4.7. Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устраниению.

Материалы ОВОС будут состоять из 1 части:

Книга 1. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности с материалами общественных обсуждений

### **5. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**

#### **5.1. Требования законодательства**

Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС намечаемой деятельности закреплено следующими законодательными актами:

- Конституция РФ (принята 12.12.1993): ст. 24 п. 2, ст. 42;
- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (с изм. и доп. на 30.12.2012 г): ст.39;
- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изм. и доп. от 30.12.2012 г): ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст.12 п.1;
- Земельный Кодекс Российской Федерации. ФЗ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изм. и доп. от 30.12.2012 г): ст. 31 п. 3, п. 4;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, глава I (п. 1.6.), глава II (п.2.5.,п. 2.7.), глава III, глава IV;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. З 131-ФЗ (с изм. и доп. от 30.12.2012 г), ст. 25, 27-29, 31.

#### **5.2. Обязанности сторон**

5.2.1. В соответствии с п.4.2. «Положения об ОВОС» участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, но организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти.

5.2.2. С целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах: уведомление, составление технического задания, подготовки предварительных и окончательных материалов ОВОС. Всем участникам процесса ОВОС должна быть представлена полная и достоверная информация.

5.2.3. В соответствии с законодательством РФ решение о целесообразности или нецелесообразности проведения общественных слушаний, а также о форме их проведения принимают органы местного самоуправления, на территории которых предполагается реализация хозяйственной деятельности.

5.2.4. Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

### 5.3. Основные мероприятия общественных обсуждений

5.3.1. Информирование органов власти Письменные уведомления, ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности и Предварительная экологическая оценка «Реконструкции Обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн.тонн в год» направляются по электронной почте органам исполнительной власти (Главам Администраций) следующих территорий, «Нерюнгринский район». :

5.3.2. Информирование общественности о проведении ОВОС через публикации в СМИ (газета муниципального района, Газете регионального значения и «Российской газете»). Обеспечение доступа к ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности путем размещения документации в местах общественного доступа.

5.3.3. Сбор мнения заинтересованных сторон при обсуждении ТЗ и предварительной ОВОС. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС.

5.3.4. Учет мнения общественности и требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других участников процесса ОВОС при составлении ТЗ путем внесений изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ.

5.3.5. Уточнение плана мероприятий по ходу общественных обсуждений, в том числе о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам ОВОС. Принятие решения о проведении (не проведении) общественных слушаний органами местного самоуправления при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности.

5.3.6. Информирование через СМИ о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний (не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений/проведения общественных слушаний).

5.3.7. Предоставление возможности общественности ознакомиться с предварительным вариантом материалов ОВОС и представить свои замечания в течение 30 дней с момента публикации объявления.

5.3.8. Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности), в ходе которых будет составлен протокол, где четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой будет выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов ОВОС.

5.3.9. Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.

5.3.10. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников процесса ОВОС путем внесений изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.

5.3.11. Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта.

## **Приложение 1 Предварительные содержание материалов ОВОС**

### **Введение**

## **1 Общие сведения**

- Заказчик деятельности
- Краткая информация о проекте
- Основные технические и технологические решения
- Вид воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
- Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

## **2 Альтернативные варианты реализации проекта**

3 Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности

4 Экологические ограничения природопользования

5 Оценка воздействия на атмосферный воздух

6 Оценка воздействия на геологическую среду

7 Оценка воздействия на подземные воды

8 Оценка воздействия на поверхностные воды

9 Оценка воздействия на почвенный покров

10 Оценка воздействия на растительный мир

11 Оценка воздействия на животный мир

12 Оценка воздействия на экосистемы ООПТ

13 Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления

14 Оценка воздействия физических факторов

15 Оценка воздействия на условия землепользования

16 Оценка воздействия на социально-экономические условия

17 Оценка воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций

18 Мероприятия по снижению негативного воздействия намечаемой деятельности

19 Программа производственного контроля и экологического мониторинга

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Книга 2. Материалы общественных обсуждений

Книга 3. Резюме нетехнического характера

## **Приложение 2 План проведения и основные методы общественных обсуждений**

| Месяц<br>ы | Мероприятия | Зainteresованные группы | Методы |
|------------|-------------|-------------------------|--------|
|------------|-------------|-------------------------|--------|

| <b>Месяц<br/>ы</b>      | <b>Мероприятия</b>   | <b>Зaintересованны<br/>е группы</b>  | <b>Методы</b>   |
|-------------------------|--|--|---|
| <b>1-й<br/>месяц</b>    | Информирование о проведении ОВОС. Подача заявлений. Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС (в том числе заинтересованной общественности), целесообразности/нецелесообразности проведения общественных слушаний. Получение соответствующих постановлений. | Орган местного самоуправления.   | Направление Ходатайства (Декларации) о намерениях и заявления о назначении общественных обсуждений в рамках ОВОС, в т.ч. проект плана мероприятий общественных обсуждений, с просьбой определить целесообразность/нецелесообразность проведения общественных слушаний. Консультации по телефону.  |
| <b>2-й<br/>месяц</b>    | Информирование о проведении ОВОС, о месте и сроках доступа Ходатайства (Декларации) о намерениях, предварительной экологической оценки и проекта ТЗ на проведение ОВОС   | Орган местного самоуправления, заинтересованная общественность, контролирующие и надзорные органы. | Электронная рассылка информационных писем, Ходатайства (Декларации) о намерениях, предварительной экологической оценки и проекта ТЗ на проведение ОВОС, с предложением внести требования и замечания к проекту ТЗ Публикации в официальных СМИ и сети Интернет.   |
| <b>2-й<br/>месяц</b>    | Обеспечение доступа к материалам для обсуждения с целью сбора замечаний и предложений  | Орган местного самоуправления, заинтересованная общественность, контролирующие и надзорные органы. | Размещение Ходатайства (Декларации) о намерениях предварительной экологической оценки, проекта ТЗ в местах общественного доступа и сети Интернет  |
| <b>2-3-й<br/>месяцы</b> | Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон при составлении окончательного варианта ТЗ   | Орган местного самоуправления, заинтересованная общественность, контролирующие и надзорные органы. | Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с информационными письмами и материалами для обсуждения в рамках ОВОС. Прием комментариев от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений. Консультации специалистов Заказчика и Исполнителя по телефону в специально определенные дни и часы. Внесение изменения в проект ТЗ. Комментарии принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления с предоставлении проекта ТЗ |
| <b>3-й<br/>месяц</b>    | Утверждение окончательного варианта ТЗ   | Заказчик проекта и исполнители ОВОС  | Согласование окончательного варианта ТЗ с печатями организаций и подписями ответственных лиц на титульном листе ТЗ на ОВОС  |
| <b>3-й<br/>месяц</b>    | Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ в течение всего периода проведения процесса ОВОС   | Заказчик проекта и исполнители ОВОС  | Размещение утвержденного варианта ТЗ в местах общественного доступа и Интернет  |

| <b>Месяц<br/>ы</b>      | <b>Мероприятия</b>  | <b>Зainteresованные группы</b>   | <b>Методы</b>   |
|-------------------------|---|--|---|
| <b>3-й<br/>месяц</b>    | Информирование о сроках и месте доступа предварительного варианта материалов ОВОС                           | Орган местного самоуправления, заинтересованная общественность, контролирующие и надзорные органы. | Распространение информации через публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные) и в сети Интернет.<br>Направление письменных сообщений.   |
| <b>3-4-й<br/>месяцы</b> | Обеспечение доступа к предварительным материалам ОВОС   | Орган местного самоуправления, заинтересованная общественность, контролирующие и надзорные органы. | Размещение предварительных материалов ОВОС в местах общественного доступа и сети Интернет   |
| <b>3-4-й<br/>месяцы</b> | Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон по предварительным материалам ОВОС                      | Орган местного самоуправления, заинтересованная общественность, контролирующие и надзорные органы. | Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с предварительными материалами ОВОС.<br>Прием комментариев от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений.<br>Консультации специалистов Заказчика и Исполнителя по телефону в специально определенные дни и часы.<br>Предложения и замечания принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления о предоставлении предварительных материалов ОВОС |
| <b>4-й<br/>месяц</b>    | Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности)                         | Орган местного самоуправления, заинтересованная общественность. Заказчик и исполнители ОВОС.       | Организация и проведение общественных слушаний. Оформление протокола через 30 дней с момента публикации объявления о предоставлении предварительных материалов ОВОС   |
| <b>4-й<br/>месяц</b>    | Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации   | Заказчик и исполнители ОВОС  | Составление отчета об учете общественного мнения  |
| <b>4-5-й<br/>месяцы</b> | Сдача отчета и получение протокола от ОМС по результатам проведения общественных обсуждений материалов ОВОС | Орган местного самоуправления. Заказчик и исполнители ОВОС   | Сдача отчета о проведении общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС. Получение протокола Комиссии по результатам проведения общественных обсуждений материалов ОВОС   |

| <b>Месяц<br/>ы</b>      | <b>Мероприятия</b>   | <b>Занинтересованные группы</b> | <b>Методы</b>  |
|-------------------------|--|---------------------------------|--|
| <b>4-5-й<br/>месяцы</b> | Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС   | Заказчик и исполнители ОВОС     | Внесение изменений в предварительный вариант материалов ОВОС   |
| <b>5-й<br/>месяц</b>    | Обеспечение доступа к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности | Заказчик ОВОС.                  | Предоставление окончательных материалов ОВОС в офисе Заказчика |