



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**  
**по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация**  
**«Строительство участка по производству высокодисперсного**  
**осажденного гидроксида алюминия – 1 этап»**

**Проектная стадия - Проект**

**Санкт-Петербург**  
**2019 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий директор  
АО «РУСАЛ Ачинск»

*Е.И. Жуков*  
« 03 » *июль* 2019 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация  
«Строительство участка по производству высокодисперсного  
осажденного гидроксида алюминия – 1 этап»

Проектная стадия – Проект

От АО «РУСАЛ Ачинск»  
Директор по экологии и качеству

А.М. Немеров

От ООО «РУСАЛ ИТЦ»:  
Заместитель генерального  
директора по глинозёмному  
направлению и экологии  
ООО «РУСАЛ ИТЦ»

Директор департамента экологии  
ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ»  
в г. Санкт-Петербурге



С.Ф. Ордон

В.С. Буркат

Санкт-Петербург

2019 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС.....</b>	<b>5</b>
<b>3. МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС.....</b>	<b>5</b>
<b>4. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ.....</b>	<b>6</b>
<b>5. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС.....</b>	<b>7</b>
5.1. Характеристика проектируемого объекта.....	7
5.2. Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности.....	7
5.3. Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта.....	7
5.4. Природно-климатическая и хозяйственная характеристика района размещения планируемого объекта.....	7
5.5. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды, рекомендации по охране.....	8
5.5.1. Атмосферный воздух.....	8
5.5.2. Геологическая среда, геоморфология и ландшафты.....	8
5.5.3. Поверхностные воды.....	8
5.5.4. Подземные воды.....	9
5.5.5. Почвы и земельные ресурсы.....	9
5.5.6. Обращение с отходами.....	9
5.5.7. Растительный мир.....	9
5.5.8. Животный мир.....	9
5.5.9. Особо охраняемые природные территории (ООПТ), исторические и археологические памятники.....	10
5.5.10. Социально-экономические условия в районе планируемого строительства.....	10
5.6. Анализ экологических рисков и методы управления ими.....	10
5.7. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга.....	10
5.8. Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению.....	10
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ КОНСУЛЬТАЦИЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ.....</b>	<b>11</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Данный документ представляет собой Техническое задание (далее ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности АО «РУСАЛ Ачинск» по проектной документации «Строительство участка по производству высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап».

ТЗ на ОВОС рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Работа по выполнению оценки воздействия намечаемой деятельности АО «РУСАЛ Ачинск» по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» на окружающую среду проводится в соответствии:

- с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

Настоящим техническим заданием (ТЗ) определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемого строительства и эксплуатации участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап на основной промплощадке АО «РУСАЛ Ачинск» и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.

### **Генеральный Заказчик проекта:**

Акционерное общество «РУСАЛ Ачинск» (АО «РУСАЛ Ачинск»).

662150, Российская Федерация, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона, квартал XII, стр. 1

### **Исполнитель ОВОС:**

Общество с ограниченной ответственностью «Объединённая Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр». Обособленное подразделение ООО «РУСАЛ ИТЦ» в Санкт-Петербурге. Департамент экологии (ДЭ ОП. ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. СПб.).

Адрес Исполнителя: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Средний пр., 86, тел. (812) 449-51-35.

### **Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**

февраль 2019 г. – сентябрь 2019 г.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС**

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности АО «РУСАЛ Ачинск» по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, учет общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой деятельности. Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения участка по производству ВОГА, 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.

2. Выполнить оценку экологических и иных, связанных с ними последствий всех рассмотренных альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и деятельности, а также "нулевого варианта" (отказ от деятельности).

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 участка.

4. Разработать рекомендации по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации планируемого участка на окружающую среду.

5. Разработать рекомендации по выполнению производственного экологического контроля и экологического мониторинга в районе расположения предприятия при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.

6. Выявить и описать неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения об оптимальном варианте реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду, включая рекомендации по предотвращению, снижению или компенсации выявленных значимых негативных воздействий.

## **3. МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС**

Для оценки воздействий намечаемой деятельности АО «РУСАЛ Ачинск» 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 или расчетами;
- «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий.

#### **4. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

1. Подача в администрацию г. Ачинска Ходатайства (Декларации) о намерениях, заявления о назначении общественных обсуждений материалов объекта экологической экспертизы - проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» АО «РУСАЛ Ачинск. Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, формы проведения общественных обсуждений.

2. Информирование общественности и других участников процесса ОВОС о начале общественных обсуждений, о проведении обсуждения проекта ТЗ на ОВОС через публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные) и сети Интернет на официальном сайте администрации г. Ачинска.

3. Обеспечение доступа к материалам общественных обсуждений и сбор мнений заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на ОВОС. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС.

4. Учет мнения общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других заинтересованных сторон при составлении ТЗ на ОВОС путем внесения изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ на ОВОС.

5. Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на ОВОС общественности и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду

6. Информирование через СМИ и Интернет общественности и других участников процесса ОВОС об общественных обсуждениях предварительных материалов по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап», включая материалы ОВОС. А также о сроках и месте доступности материалов общественных обсуждений, о дате и месте проведения общественных слушаний (в случае принятия решения о целесообразности их проведения).

7. Обеспечение возможности общественности и другим участникам процесса ОВОС представить свои предложения, замечания, вопросы и комментарии в течение 30 дней с момента публикации объявлений и размещения предварительных материалов по проектной «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап», включая материалы ОВОС в местах общественного доступа.

8. Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности). Составление протокола по результатам общественных слушаний в соответствии с п.4.9. «Положения об ОВОС» и списка участников слушаний в соответствии с п. 12.2. Приложения к «Положению об ОВОС».

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.

9. Принятие от заинтересованных сторон письменных предложений и замечаний к предварительным материалам по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» АО «РУСАЛ Ачинск», включая материалы ОВОС, в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений, документирование этих замечаний и предложений в приложениях к материалам ОВОС.

10. Учет поступивших предложений, замечаний и иной информации от участников общественных обсуждений путем внесения изменений в предварительные материалы проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» АО «РУСАЛ Ачинск», включая материалы

ОВОС, составление и утверждение проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» АО «РУСАЛ Ачинск», окончательного варианта материалов ОВОС.

12. Обеспечение доступа общественности и других участников процесса ОВОС к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

План проведения и основные методы общественных обсуждений представлены в Приложении 1.

## **5. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС**

### **5.1. Характеристика проектируемого объекта**

1. Характеристика предлагаемых технологических решений.

2. Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо-, воздухо-, тепло-), земельных, материальных, трудовых при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности по строительству и эксплуатации участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия на основной промплощадке АО «РУСАЛ Ачинск».

3. Сроки строительства, эксплуатации проектируемого объекта.

### **5.2. Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности**

1. Требования природоохранного законодательства по отдельным аспектам охраны окружающей среды для намечаемой хозяйственной деятельности.

2. Ограничения, налагаемые природоохранным законодательством, на использование территории в зонах с особыми условиями использования территории.

### **5.3. Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта**

1. Описание альтернативных вариантов намечаемой деятельности АО «РУСАЛ Ачинск».

2. Оценка экологических и иных, связанных с ними последствий всех рассмотренных альтернативных вариантов намечаемой деятельности.

3. Обоснование выбранного варианта намечаемой деятельности.

4. Оценка выгод и последствий при отказе от осуществления намечаемой деятельности.

### **5.4. Природно-климатическая и хозяйственная характеристика района размещения планируемого объекта**

1. Сведения об окружающей среде – геолого-гидрогеологические условия района, природная защищенность подземных вод, местонахождение существующих и перспективных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, гидрографической сети, климатическая и ландшафтная характеристики.

2. Природная ценность территории, ее историческая, социальная и культурная значимость; наличие особо охраняемых объектов и территорий (заповедники, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников водоснабжения и др.).

3. Оценка хозяйственной ценности территории и ее роль в развитии существующей инфраструктуры, исходя из типизации природных условий и существующей хозяйственной деятельности. Оценка функциональной значимости территории.



## **5.5. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды, рекомендации по охране**

Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой хозяйственной деятельности выполнить на основе количественных оценок технологических параметров проектируемого участка, с учетом данных инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, а также анализа фондовых материалов и материалов предыдущих исследований на территории намечаемой деятельности.

ОВОС выполнить для этапов строительства и эксплуатации намечаемой деятельности.

### **5.5.1. Атмосферный воздух**

1. Существующее (фоновое) загрязнение атмосферного воздуха в районе намечаемой деятельности.

2. Планируемые параметры источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов от участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия.

3. Метеорологические характеристики и условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе в районе намечаемого строительства.

4. Расчеты концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах проектируемого объекта. Оценка расчетного уровня загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ планируемого объекта. Описание территории СЗЗ и ее границ.

5. Определение и обоснование зоны влияния участка производству ВОГА на окружающую среду.

6. Планируемые мероприятия, в том числе организация производственного экологического контроля и экологического мониторинга в зоне расположения предприятия в соответствии с действующим природоохранным законодательством по защите атмосферного воздуха и оценка их достаточности для минимизации негативных воздействий на атмосферный воздух.

### **5.5.2. Геологическая среда, геоморфология и ландшафты**

1. Характеристика современного состояния геологической среды и ландшафтов

2. Оценка воздействия на геологическую среду в результате строительства и эксплуатации планируемого объекта.

3. Оценка вероятности развития экзогенных геологических процессов в результате намечаемой деятельности.

4. Прогноз изменения ландшафтных условий при реализации намечаемой деятельности.

5. Рекомендации к мероприятиям по охране геологической среды при реализации намечаемой деятельности.

### **5.5.3. Поверхностные воды**

1. Описание гидрографической сети территории, гидрологическая характеристика поверхностных водных объектов.

2. Характеристика современного состояния поверхностных водных объектов и источников существующего негативного воздействия.

3. Описание и характеристика проектируемых систем водоснабжения и водоотведения.

4. Оценка потенциальных негативных воздействий на поверхностные водные объекты при реализации намечаемой деятельности.

5. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации потенциальных негативных воздействий намечаемой деятельности на поверхностные водные объекты.

#### **5.5.4. Подземные воды**

1. Современное состояние подземных вод.

2. Оценка воздействия намечаемой деятельности на подземные воды территории, включая оценку потенциального воздействия на источники хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации негативных воздействий намечаемой деятельности на подземные водные объекты.

#### **5.5.5. Почвы и земельные ресурсы**

1. Характеристика землепользования в районе расположения намечаемой деятельности (распределение земель по категориям и землепользователям).

2. Оценка воздействия на условия землепользования намечаемой деятельности.

3. Мероприятия по охране земельных ресурсов.

4. Характеристика почвенного покрова в районе намечаемой деятельности.

5. Современное состояние почвенного покрова на территории планируемого строительства, а также прилегающих территориях.

6. Оценка воздействия на почвенный покров намечаемой деятельности.

7. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации потенциальных негативных воздействий намечаемой деятельности на почвы.

#### **5.5.6. Обращение с отходами**

1. Характеристика существующей системы обращения с отходами на территории, в том числе краткая характеристика объектов размещения отходов на территории.

2. Планируемая система обращения с отходами при реализации намечаемой деятельности, в том числе решения по размещению отходов. Перечень и характеристика отходов (класс опасности, опасные свойства, ресурсные и ценные компоненты, объемы образования), образующихся в результате осуществления намечаемой деятельности.

3. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации потенциального негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления деятельности по обращению с отходами.

#### **5.5.7. Растительный мир**

1. Современное состояние растительного покрова в зоне предполагаемого воздействия намечаемой деятельности.

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

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

4. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации потенциальных негативных воздействий намечаемой деятельности на растительный мир.

#### **5.5.8. Животный мир**

1. Современное состояние животного мира в зоне предполагаемого воздействия намечаемой деятельности.

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

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

4. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации негативных воздействий намечаемой деятельности на животный мир..

#### **5.5.9. Особо охраняемые природные территории (ООПТ), исторические и археологические памятники**

1. Перечень и общая характеристика ООПТ, исторических и археологических памятников в зоне прогнозируемого воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.

2. Оценка факторов, оказывающих воздействие на ООПТ, исторические и археологические памятники (техногенное, рекреационное и др. виды воздействий).

3. Оценка воздействия на ООПТ, исторические и археологические памятники вследствие реализации намечаемой деятельности.

4. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации потенциальных негативных воздействий намечаемой деятельности на ООПТ и памятники культурного наследия.

#### **5.5.10. Социально-экономические условия в районе планируемого строительства**

1. Характеристика существующего социально-экономического положения на рассматриваемой территории:

- социально-демографическая характеристика;
- характеристика занятости населения, уровень безработицы.

2. Прогноз изменения социально-экономических условий на территории в районе планируемого строительства в результате реализации намечаемой деятельности.

#### **5.6. Анализ экологических рисков и методы управления ими**

1. Анализ существующих природных и антропогенных рисков на территории намечаемой хозяйственной деятельности.

2. Анализ экологических рисков связанных с аварийными ситуациями при осуществлении намечаемой деятельности.

3. Управление существующими рисками и рисками намечаемой деятельности.

#### **5.7. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга**

1. Потенциально значимые воздействия, обусловленные намечаемой деятельностью проектируемого объекта.

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

3. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга.

#### **5.8. Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению**

**Материалы ОВОС будут состоять из 3 частей:**

Книга 1. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

Книга 2. Материалы общественных обсуждений.

Книга 3. Резюме нетехнического характера.

Предварительное оглавление материалов ОВОС представлено в Приложении 2.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ  
КОНСУЛЬТАЦИЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
1-й месяц	<p>Информирование о проведении ОВОС.</p> <p>Направление Ходатайства (Декларации) о намерениях и заявления в ОМС г. Ачинск о назначении общественных обсуждений по проектной документации проекта «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап», включая материалы ОВОС. Подача заявления.</p> <p>Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС в т.ч. заинтересованной общественности, формы проведения общественных обсуждений.</p>	ОМС г. Ачинска, Красноярского края	<p>Информационные письма</p> <p>Рабочие встречи</p> <p>Предварительные консультации</p>
1-й месяц	<p>Информирование о начале общественных обсуждений, о сроках проведения ОВОС, этапах и формах общественных обсуждений, месте и сроках доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям, форме представления предложений и замечаний</p>	Общественность и другие участники ОВОС	<p>Публикация уведомлений в официальных изданиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• федерального органа исполнительной власти - «Российская газета»;</li> <li>• исполнительной власти субъекта РФ – «Наш Красноярский край»;</li> <li>• органов местного самоуправления «Ачинская газета».</li> </ul> <p>Дополнительное информирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• публикация в местной ачинской общественно-политической газете «Новая Причулымка»;</li> <li>• на официальном сайте администрации г. Ачинска <a href="https://adm-achinsk.ru/">https://adm-achinsk.ru/</a>;</li> <li>• на сайте проектной организации <a href="https://vami.ru/">https://vami.ru/</a></li> </ul>
1-й месяц	<p>Обеспечение доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям - предварительной ОВОС и проекту ТЗ на ОВОС</p>	Общественность и другие участники процесса ОВОС	<p>Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям и специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа.</p> <p>Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на официальном сайте</li> </ul>

			<p>администрации г. Ачинска  <a href="https://adm-achinsk.ru/">https://adm-achinsk.ru/</a>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на сайте проектной организации  <a href="https://vami.ru/">https://vami.ru/</a></li> </ul>
1- 2-й месяц	<p>Общественные обсуждения ТЗ на ОВОС.  Учет предложений и замечаний при формировании окончательного варианта ТЗ на ОВОС</p>	<p>Общественность и другие участники процесса ОВОС</p>	<p>Размещение специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа.  Принятие предложений, замечаний и комментариев в письменной форме и/или электронном виде.  Анализ поступивших предложений, замечаний и комментариев относительно их учета или не учета в ТЗ на ОВОС.  Формирование ТЗ на ОВОС с учетом поступивших предложений и замечаний.  <i>Комментарии принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления в официальных изданиях и предоставления на общественный доступ материалов.</i></p>
2-й месяц	<p>Утверждение ТЗ на ОВОС</p>	<p>Заказчик проекта и исполнители</p>	<p>Утверждение ТЗ на ОВОС печатями организаций и подписями ответственных лиц на титульном листе ТЗ на ОВОС</p>
3-5-й месяц	<p>Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на ОВОС в течение всего периода проведения ОВОС</p>	<p>Общественность и другие участники процесса ОВОС</p>	<p>Рассылка ТЗ участникам процесса ОВОС, в т.ч. заинтересованной общественности, по их запросам.  Размещение утвержденного ТЗ на ОВОС в определенных местах доступа в течение всего периода проведения ОВОС</p>
3-й месяц	<p>Информирование об общественных обсуждениях материалов по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» (объект ГЭЭ), включая предварительные материалы ОВОС, о сроках и месте доступности материалов, о дате и месте проведения общественных слушаний (в случае принятия решения о целесообразности их проведения).</p>	<p>Общественность и другие участники процесса ОВОС</p>	<p>Публикация уведомлений в официальных изданиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• федерального органа исполнительной власти - «Российская газета»;</li> <li>• исполнительной власти субъекта РФ – «Наш Красноярский край»;</li> <li>• органов местного самоуправления «Ачинская газета».</li> </ul> <p>Дополнительное информирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• публикация в местной ачинской общественно-политической газете «Новая Причулымка»;</li> <li>• на официальном сайте администрации г. Ачинска  <a href="https://adm-achinsk.ru/">https://adm-achinsk.ru/</a>;</li> <li>• на сайте проектной организации  <a href="https://vami.ru/">https://vami.ru/</a></li> </ul>
3-4-й месяц	<p>Обеспечение доступа к материалам по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного</p>	<p>Общественность и другие участники процесса ОВОС</p>	<p>Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям в определенных местах доступа.  Размещение материалов,</p>

	осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» АО «РУСАЛ Ачинск» (объект ГЭЭ), включая предварительные материалы ОВОС		подлежащих общественным обсуждениям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на официальном сайте администрации г. Ачинска <a href="https://adm-achinsk.ru/">https://adm-achinsk.ru/</a>;</li> <li>• на сайте проектной организации <a href="https://vami.ru/">https://vami.ru/</a></li> </ul>
3 месяц	Общественные обсуждения предварительных материалов по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» АО «РУСАЛ Ачинск» (объект ГЭЭ), включая материалы ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Размещение специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа.  Принятие предложений, замечаний и комментариев в письменной форме и/или электронном виде.  Устные консультации, ответы на вопросы в случае обращения заинтересованных лиц.  <i>Предложения и замечания принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления в официальных изданиях и предоставления материалов на общественный доступ.</i>
3-й месяц	Общественные обсуждения в форме слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности) предварительных материалов по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» АО «РУСАЛ Ачинск» – объекту ГЭЭ), включая материалы ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Организация и проведение общественных слушаний. <i>Через 30 дней с момента публикации объявления в официальных изданиях и предоставления материалов на общественный доступ.</i> Составление протокола по результатам общественных слушаний с фиксацией основных вопросов обсуждения. Подписание протокола представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика
4-й месяц	Учет мнения участников процесса ОВОС, в т.ч. от заинтересованной общественности к предварительным материалам по проектной документации «Строительство участка по выпуску высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия – 1 этап» (объект ГЭЭ), включая материалы ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Сбор предложений, замечаний и комментариев в письменной форме и/или электронном виде. <i>В течение 30 дней после окончания общественных обсуждений</i> Документирование замечаний и предложений в составе материалов ОВОС. Анализ поступивших предложений, замечаний и комментариев относительно их учета или не учета в проектной документации, включая материалы ОВОС.
4-й месяц	Учет мнения участников процесса ОВОС, в т.ч. от заинтересованной общественности при	Заказчик проекта и исполнители	Внесений изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, с учетом поступивших замечаний,

	составлении и утверждении окончательного варианта материалов ОВОС.		предложений и иной информации от участников общественных обсуждений.
4-й месяц - ...	Обеспечение доступа общественности и других участников процесса ОВОС к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Предоставление окончательного варианта материалов ОВОС в местах общественного доступа: на сайте проектной организации <a href="https://vami.ru/">https://vami.ru/</a>

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС**

### **КНИГА 1. МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

ВВЕДЕНИЕ (цели, задачи и общие принципы проведения ОВОС)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ
  - 1.1. Информация об инвесторе проекта
  - 1.2. Краткая информация о проекте
  - 1.3. Характеристика района размещения
  - 1.4. Обзор технических решений
  - 1.5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности
2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
3. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ АЛЬТЕРНАТИВ
4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ<sup>1</sup>
  - 5.1. Климат и состояние атмосферного воздуха
  - 5.2. Состояние загрязнения атмосферного воздуха
  - 5.3. Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух
    - 5.3.1. Период строительства
    - 5.3.2. Период эксплуатации
  - 5.4. Рекомендации к мероприятиям по охране атмосферного воздуха
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ЛАНДШАФТЫ
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 И ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
13. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ
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. ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В

---

<sup>1</sup> На примере раздела 5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ представлена структура разделов 5 – 16.



ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

19. РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения.

2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.

3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).

4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.

5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.

7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.

8. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

**КНИГА 3. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА**