



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ИнЭкА-консалтинг»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПРОЕКТ)**  
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**  
**намечаемой деятельности по проектной документации**  
**«АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3»**

**Проектная стадия - Проект**

**Новокузнецк**  
**2020 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПРОЕКТ)**  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
намечаемой деятельности по проектной документации  
**«АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3»**

Директор ООО «ИнЭкА-консалтинг»

Е.Е. Перфильев



**Новокузнецк**  
**2020 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.....	7
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 .....	8
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), объекты культурного наследия.....	9
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>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС.....</b>	<b>14</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Данный документ представляет собой проект Технического задания (далее – ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) намечаемой деятельности АО «Кузнецкие ферросплавы» по проекту «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3».

Необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) установлена требованиями Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» и обусловлена намерениями Акционерного общества «Кузнецкие ферросплавы» (далее по тексту – АО «КФ») строительства и эксплуатации новой газоочистной установки от печи № 3 на земельном участке, расположенному в непосредственной близости к участку ферросплавного производства №1.

Проект ТЗ на проведение ОВОС составлен на основании результатов предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 (далее – Положение об ОВОС).

В соответствии с Положением об ОВОС целью проведения ОВОС 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 хозяйственной и иной деятельности.

Согласно Положению об ОВОС проект ТЗ на проведение ОВОС намечаемой деятельности предоставляется для общественного обсуждения.

Порядок обсуждения с общественностью проекта ТЗ на проведение ОВОС установлен Положением об ОВОС, в соответствии с которым замечания и предложения к проекту ТЗ на проведение ОВОС принимаются в течение 30 дней.

По результатам общественных обсуждений в проект ТЗ на проведение ОВОС будут внесены соответствующие корректировки.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Работа по выполнению оценки воздействия намечаемой деятельности предприятия по проекту «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3» 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» (утв. Приказом 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 газоочистной установки в цехе ферросплавного производства АО «КФ» и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.

### Генеральный Заказчик проекта:

Акционерное общество «Кузнецкие ферросплавы» (АО «КФ»).

654032, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170.

### Исполнитель ОВОС:

Общество с ограниченной ответственностью «ИнЭкА-консалтинг» (ООО «ИнЭкА-консалтинг»).

Адрес Исполнителя: 654027, Россия, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул.Лазо, 4, тел. (3843) 72-05-80, е-mail: [ineca@ineca.ru](mailto:ineca@ineca.ru).

### Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

май 2020 г. – январь 2021 г.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3» является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, учет общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управлеченческого решения о реализации намечаемой деятельности. Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

1. Выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения планируемого объекта капитального строительства, 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 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 объекта 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 «КФ» 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;
- методы оценки рисков.

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

1. Подача в администрацию г. Новокузнецка Ходатайства (Декларации) о намерениях, заявления о назначении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение ОВОС проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3». 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 проведение ОВОС через публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные) и сети Интернет: на официальном сайте администрации г. Новокузнецк и Исполнителя ОВОС.
3. Обеспечение доступа к материалам общественных обсуждений и сбор мнений заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на проведение 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 проведение ОВОС путем внесений изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ на проведение ОВОС.
5. Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на проведение ОВОС в течение всего периода проведения ОВОС.
6. Подача в администрацию заявления о назначении общественных обсуждений проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС. Проведение предварительных консультаций с целью определения, формы проведения общественных обсуждений, общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности).
7. Информирование через СМИ и Интернет общественности и других участников процесса ОВОС об общественных обсуждениях проектной документации, включая предварительный вариант материалов 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).
8. 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 материалов по проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС, в местах общественного доступа.
9. 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».
10. Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам по проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС, в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений, документирование этих замечаний и предложений в приложениях к материалам ОВОС.
11. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений путем внесений изменений в материалы по проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС, составление и утверждение 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 технических и технологических решений.

2. Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо-, воздухо-, тепло-), земельных, материальных, трудовых при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности по строительству и эксплуатации газоочистной установки ферросплавной печи № 3 на территории промплощадки АО «КФ».

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 «КФ».

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, гидографическая сеть, 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 намечаемой деятельности.
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 С33 и ее границ.
5. Определение и обоснование зоны влияния намечаемой деятельности на окружающую среду.
6. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации потенциальных 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 гидографической 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. Характеристика и 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 и земельные ресурсы.

#### **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), объекты культурного наследия**

1. Перечень и общая характеристика ООПТ, объектов культурного наследия в зоне прогнозируемого воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.

2. Оценка факторов, оказывающих воздействие на ООПТ, объекты культурного наследия (техногенное, рекреационное и др. виды воздействий).
3. Оценка воздействия на ООПТ, объекты культурного наследия вследствие реализации намечаемой деятельности.
4. Рекомендации к мероприятиям по предотвращению и минимизации потенциальных негативных воздействий намечаемой деятельности на ООПТ и объекты 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	Заинтересованые группы	Методы
1-й месяц	Информирование о проведении ОВОС. Направление Ходатайства (Декларации) о намерениях и заявления в ОМС г. Новокузнецка о назначении общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3». Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС в т.ч. заинтересованной общественности, формы проведения общественных обсуждений.	Администрация г. Новокузнецка Кемеровской области	Информационные письма. Рабочие встречи. Предварительные консультации.
1-й месяц	Информирование об общественных обсуждениях проекта ТЗ на проведение ОВОС, о сроках проведения ОВОС, этапах и формах общественных обсуждений, месте и сроках доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям, форме представления предложений и замечаний.	Общественность и другие участники ОВОС	Публикация уведомлений в официальных изданиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• федерального органа исполнительной власти - «Транспорт России»;</li> <li>• исполнительной власти субъекта РФ – «Кузбасс»;</li> <li>• органов местного самоуправления – «Новокузнецк».</li> </ul> Дополнительное информирование: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на сайте исполнителя ОВОС <a href="https://ineca.ru">https://ineca.ru</a>.</li> </ul>
2-й месяц	Обеспечение доступа к проекту ТЗ на проведение ОВОС, предварительной оценке воздействия, декларации о намерениях. Материалы, подлежащие общественному обсуждению: проект ТЗ на проведение ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям и специальных журналов для сбора предложений и замечаний в определенных местах доступа. Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на сайте исполнителя ОВОС <a href="https://ineca.ru">https://ineca.ru</a>.</li> </ul>
2-3-й месяц	Общественные обсуждения проекта ТЗ на проведение ОВОС.	Общественность и другие участники	Размещение специальных журналов для сбора предложений и замечаний в местах доступа.

	Учет предложений и замечаний при формировании окончательного варианта ТЗ на проведение ОВОС.	процесса ОВОС	Принятие предложений, замечаний и комментариев в письменной форме, электронном виде, в устной форме по телефонной связи. Анализ поступивших предложений, замечаний и комментариев относительно их учета или не учета в ТЗ на проведение ОВОС. Формирование ТЗ на проведение 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>
3-й месяц	Утверждение ТЗ на проведение ОВОС.	Заказчик проекта и исполнители	Утверждение ТЗ на проведение ОВОС печатями организаций и подписями ответственных лиц на титульном листе ТЗ на проведение ОВОС.
3-5-й месяц	Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на проведение ОВОС в течение всего периода проведения ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Рассылка ТЗ участникам процесса ОВОС, в т.ч. заинтересованной общественности, по их запросам. Размещение утвержденного ТЗ на проведение ОВОС в определенных местах доступа в течение всего периода проведения ОВОС.
3-й месяц	Информирование об общественных обсуждениях проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС, о сроках и месте доступности материалов, о дате и месте проведения общественных слушаний (в случае принятия решения о целесообразности их проведения).	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Публикация уведомлений в официальных изданиях: <ul style="list-style-type: none"><li>• федерального органа исполнительной власти - «Транспорт России»;</li><li>• исполнительной власти субъекта РФ – «Кузбасс»;</li><li>• органов местного самоуправления – «Новокузнецк».</li></ul> Дополнительное информирование: <ul style="list-style-type: none"><li>• публикация в местном СМИ;</li><li>• на сайте исполнителя ОВОС <a href="https://ineca.ru">https://ineca.ru</a>.</li></ul>
3-4-й месяц	Обеспечение доступа к материалам проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям в определенных местах доступа. Размещение материалов, подлежащих общественным обсуждениям: <ul style="list-style-type: none"><li>• на сайте исполнителя ОВОС <a href="https://ineca.ru">https://ineca.ru</a>.</li></ul>
3-4-й месяц	Общественные обсуждения материалов проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Размещение специальных журналов для сбора предложений и замечаний в местах доступа. Принятие предложений, замечаний и комментариев в письменной форме, электронном виде, в устной форме по телефонной связи.

	материалов ОВОС.		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>
4-й месяц	Общественные обсуждения в форме слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности) материалов проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Организация и проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности). <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.
5-й месяц	Учет мнения участников процесса ОВОС, в т.ч. от заинтересованной общественности к материалам проектной документации «АО «КФ». Газоочистка ферросплавной печи № 3», включая предварительный вариант материалов ОВОС.	Общественность и другие участники процесса ОВОС	Принятие предложений, замечаний и комментариев в письменной форме, электронном виде, в устной форме по телефонной связи в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений. Документирование замечаний и предложений в составе материалов ОВОС. Анализ поступивших предложений, замечаний и комментариев относительно их учета или не учета в материалах ОВОС.
5-й месяц	Учет мнения участников процесса ОВОС, в т.ч. от заинтересованной общественности при составлении и утверждении окончательного варианта материалов ОВОС.	Заказчик проекта и исполнители ОВОС	Внесение изменений в предварительный вариант материалов ОВОС с учетом поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений.
6-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 по адресу: 654032, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170 (приемная).

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2. 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
2. **ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ К НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
3. **ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ АЛЬТЕРНАТИВ**
4. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ<sup>1</sup>**
  - 4.1. Климатические и метеорологические характеристики атмосферного воздуха
  - 4.2. Современное состояние атмосферного воздуха
  - 4.3. Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух
    - 4.3.1. Период строительства
    - 4.3.2. Период эксплуатации
  - 4.4. Рекомендации к мероприятиям по охране атмосферного воздуха
5. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ЛАНДШАФТЫ**
6. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**
7. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ**
8. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ**
9. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР**
10. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР**
11. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМЫ ООПТ И ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**
12. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ**
13. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**
14. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ**
15. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**
16. **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ВОЗНИКОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ**
17. **ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**
18. **РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И**

<sup>1</sup> На примере раздела 4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ представлена структура разделов 4 – 15.

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 (в форме слушаний); 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.

**КНИГА 3. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА**