



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РУСАЛ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
(ООО «РУСАЛ ИТЦ»)

---



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

## **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА АНОДНОЙ ФАБРИКИ  
В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА 2**

**МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ  
(1-й этап – обсуждение проекта ТЗ  
на проведение ОВОС)**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РУСАЛ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
(ООО «РУСАЛ ИТЦ»)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

## ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА АНОДНОЙ ФАБРИКИ  
В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### КНИГА 2

## МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (1-й этап – обсуждение проекта ТЗ на проведение ОВОС)

Генеральный директор  
ООО «РУСАЛ ИТЦ»



Д.Н. Макаров

Директор ДЭ ОП  
ООО «РУСАЛ ИТЦ» в СПС

В.С. Буркат

Директор  
ООО «ИнЭкА-консалтинг»



Е.Е. Перфильев

Санкт-Петербург – Новокузнецк, 2013

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ

Общественные обсуждения информационных материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемого строительства Анодной фабрики в Тайшетском районе Иркутской области организованы и проведены специалистами ООО «ИнЭкА-консалтинг» (г.Новокузнецк) и Департамента экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге.

### ООО «ИнЭкА-консалтинг»

ИНН/КПП: 4217059656/422001001

Юридический адрес: 654027, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4

Почтовый адрес: 654079, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 2386.

Тел./факс: (3843) 72-05-75, 72-05-80

<http://ineca.ru>; [ineca@ineca.ru](mailto:ineca@ineca.ru)

ООО «ИнЭкА-консалтинг» специализируется на оказании услуг и выполнении следующих видов работ в сфере экологического нормирования, консалтинга и оценок:

- Разработка экологической и нормативной документации для промышленных предприятий (НООЛР, ПДВ, НДС, норм водопотребления и водоотведения);
- Подготовка обосновывающих материалов для лицензирования деятельности по обращению с отходами;
- Подготовка материалов для оформления договора или получения решения о предоставлении водного объекта в пользование;
- Экологический аудит, в том числе с оценкой потенциальных рисков и затрат;
- Инженерно-экологические изыскания (Свидетельство о допуске № 289, от 14.01.2010 г.).
- Экологические оценки намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с российскими и международными требованиями;
- Планы управления экологическими и социальными вопросами для банковских ТЭО в соответствии с международными требованиями;
- Разработка проектов, планов и программ в области охраны окружающей среды;
- Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации.
- Разработка проектов санитарно-защитных зон (в соответствии с новыми требованиями санитарного законодательства);
- Оценка эколого-экономической эффективности проекта намечаемой деятельности;
- Организация и проведение публичных слушаний и общественных обсуждений.

### **ИСПОЛНИТЕЛИ от ООО «ИнЭкА-консалтинг»:**

Руководитель работы:	Соколова О.Б
Специалист – эксперт	
Специалист I категории	Ворон Т.И.
Специалист I категории	Шаламагина Е.Ю.
Специалист I категории	Шипилова К.В.
Руководитель проектов по общественному консультированию	Мальцева Н.В.
Специалист проектов по общественному консультированию	Тельгерекова А.С.
Специалист проектов по общественному консультированию	Степаненко К.И.

**Департамент экологии обособленного подразделения ООО «РУСАЛ ИТЦ» в Санкт-Петербурге**

199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 86,  
тел./факс (812) 499-51-99, 449-51-35

Основные направления деятельности департамента экологии:

- проведение разработок в области охраны окружающей среды на предприятиях алюминиевой промышленности на современном научно-техническом уровне;
- разработка методов снижения негативного воздействия предприятий алюминиевой промышленности на окружающую среду;
- разработка технических решений по созданию новых и модернизации действующих аппаратурно-технологических схем очистки газов при производстве алюминия, глинозема, анодной массы, обожженных анодов;
- разработка методов сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- экологическое сопровождение проектов модернизации действующих предприятий и строительства новых заводов (перечень мероприятий по охране окружающей среды, в т.ч. ОВОС, ООС и др.);
- совершенствование нормативно-технической документации в области охраны окружающей среды для предприятий алюминиевой промышленности;
- разработка проектов нормативов допустимых выбросов (ПДВ);
- разработка и внедрение методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий РУСАЛа;
- проведение инвентаризации выбросов в атмосферу;
- оценка экологической эффективности природоохранных мероприятий;
- выполнение экоаналитических измерений;
- разработка и внедрение методик выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах.

**Исполнители от ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в СПб:**

Директор ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в СПб	В.С. Буркат
Нач. ОЭИ ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в СПб	Н.В. Зорько
Нач. ОРПД ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в СПб	А.Г. Истомина
Ст.н.с. ОЭИ ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в СПб	Т.В. Григорьева
Инженер ОРПД ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в СПб	Н.А. Веселова

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ:**

ОВОС	–	оценка воздействия на окружающую среду
РФ	–	Российская Федерация
МО	–	муниципальное образование
СЗЗ	–	санитарно-защитная зона
ТЗ	–	Техническое задание
СанПиН	–	Санитарные правила и нормы и
ОМС	–	Органы местного самоуправления
ТаАФ	–	Тайшетская Анодная фабрика

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РЕЗЮМЕ .....</b>	<b>7</b>
<b>1. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ .....</b>	<b>9</b>
<b>2. ФАКТИЧЕСКИЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ.....</b>	<b>9</b>
<b>3. ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ И ОБЛАСТИ ИХ ИНТЕРЕСОВ .....</b>	<b>11</b>
<b>4. ИНФОРМИРОВАНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОВОС .....</b>	<b>13</b>
<b>5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПРОЕКТУ ТЗ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОВОС.....</b>	<b>15</b>
<b>6. ПОСТУПИВШИЕ КОММЕНТАРИИ ОТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН.....</b>	<b>16</b>
<b>7. ОЧЕТ ОБ УЧЕТЕ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ .....</b>	<b>18</b>
<b>8. ДАЛЬНЕЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ .....</b>	<b>36</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>38</b>
Приложение 1. Копии публикаций о начале процедуры ОВОС .....	39
Приложение 2. Примеры писем заинтересованным сторонам о начале выполнения ОВОС.....	50
Приложение 3. Копии писем от заинтересованных сторон, поступивших в ходе общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС .....	65
Приложение 4. Копия титульных листов журналов предложений и замечаний .....	74
Приложение 5. Копии ответов на замечания и предложения Администрации Тайшетского района .....	85
Приложение 6. Копия обращения группы депутатов Думы Тайшетского городского поселения .....	94
Приложение 7. Копия Рекомендаций круглого стола «Перспективы реализации инвестиционного проекта по строительству алюминиевого завода и анодного производства в Тайшетском районе – экологический, экономический и социальный аспекты».....	96
Приложение 8. Копия письма к Администрации Тайшетского района о направлении утвержденного ТЗ на ОВОС.....	99
Приложение 9. Утвержденное ТЗ на ОВОС.....	100

## РЕЗЮМЕ

В данном отчете представлены результаты общественных обсуждений в рамках оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону, на этапе обсуждения проекта Технического задания (далее ТЗ) на проведение ОВОС.

Район размещения: Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

Генеральный Заказчик проекта: ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург).

Разработчик проекта: ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (г. Санкт-Петербург).

Исполнители ОВОС: Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге и ООО «ИнЭкА-консалтинг» (г. Новокузнецк).

На начальном этапе выполнения ОВОС совместно с администрацией Тайшетского района Иркутской области были определены территории, на которых было выполнено информирование и учет мнений заинтересованных сторон:

1. Муниципальное образование «Тайшетский район».
2. Тайшетское муниципальное образование «Тайшетское городское поселение».
3. Старо-Акульшетское муниципальное образование.
4. Берёзовское муниципальное образование.
5. Квитокское муниципальное образование «Квитокское городское поселение».
6. Бирюсинское муниципальное образование.
7. Бирюсинское муниципальное образование «Бирюсинское городское поселение».
8. Нижнезаимское муниципальное образование.
9. Тимирязевское муниципальное образование.
10. Половино-Черемховское муниципальное образование.
11. Юртинское муниципальное образование «Юртинское городское поселение».

В связи с этим при планировании процедуры общественных обсуждений в рамках ОВОС были выделены три основные группы заинтересованных сторон:

- жители и общественные организации определенных территорий;
- органы местного самоуправления и органы региональной власти определенных территорий;
- контролирующие и надзорные органы Иркутской области.

При подготовке и обсуждении материалов ОВОС участие общественности обеспечивались Заказчиком и Исполнителем ОВОС как неотъемлемая часть процедуры выполнения оценки воздействия при организационной поддержке Администрации муниципального образования «Тайшетский район».

В период с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г. были проведены общественные обсуждения проекта ТЗ на выполнение ОВОС.

На этапе обсуждения проекта ТЗ на выполнение ОВОС было организовано информирование всех заинтересованных сторон, широкой общественности через официальные письма, СМИ и Интернет, а также сбор и учет замечаний и предложений.

Администрация МО «Тайшетский район» согласовала необходимость проведения общественных слушаний на этапе обсуждения предварительных материалов ОВОС.

В ходе общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС были получены комментарии от представителей заинтересованных сторон. Все замечания и предложения были проработаны при подготовке предварительных материалов ОВОС.

#### Основные поступившие замечания и предложения:

- обеспокоенность еще большим загрязнением почвы, воды и воздуха от деятельности анодной фабрики;
- опасения относительно ухудшения в районе и так неблагоприятной экологической ситуации, поскольку в районе имеется много вредных производств;
- обеспокоенность ухудшением здоровья населения и повышением рисков онкозаболеваний в результате деятельности анодной фабрики;
- обеспокоенность непосредственной близостью расположения строительства анодной фабрики (вредного производства) к г. Тайшету;
- недоверие относительно заявленной экологической безопасности деятельности анодной фабрики и эффективности очистных сооружений;
- предложения по обеспечению экологической безопасности предприятия, обеспечению эффективных систем очистки сточных вод и выбросов в атмосферу;
- сомнения относительно развития региона вследствие строительства анодной фабрики;
- предложение построить анодную фабрику на другой территории;
- предложение провести независимую экологическую экспертизу по вопросу воздействия данного производства на окружающую среду;
- необходимость донесения полной информации до жителей г. Тайшета и Тайшетского района;
- предложения по реализации социальных программ, программ социального партнерства в г. Тайшете, Тайшетском районе; строительству социальных объектов;
- предложения по обеспечению трудоустройства местного населения на предприятии;
- предложения по развитию других сфер производства, сельского хозяйства.

На все замечания и предложения, поступившие в ходе первого этапа общественных обсуждений – обсуждения проекта ТЗ на выполнение ОВОС, Заказчик намечаемого строительства и Исполнители ОВОС дали ответы и пояснения в специальном Отчете об учете общественного мнения (Раздел 7 данной Книги).



## 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

При подготовке и проведении общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС, организаторы руководствовались следующими нормативными документами, декларирующими необходимость участия общественности в принятии решений:

- 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.): ст. 39; ст. 46;
- Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изм. и доп.): 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.): 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. № 131-ФЗ (с изм. и доп.), ст. 25, 27-29, 31.

## 2. ФАКТИЧЕСКИЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

В таблице 2-1 представлен перечень выполненных мероприятий общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС.

Таблица 2-1

**Фактический План мероприятий общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год, (1-й этап – обсуждение проекта ТЗ на выполнение ОВОС)**

№	Мероприятия	Методы	Дата
1.	Информирование органов местного самоуправления Тайшетского района о начале выполнения ОВОС. Обсуждение Плана общественных обсуждений	Направление письменного уведомления о начале выполнения ОВОС и Плана мероприятий общественных обсуждений администрации МО «Тайшетский район» с предложением согласовать План общественных обсуждений, определить места размещения проекта ТЗ на ОВОС, определить СМИ для размещения информационных объявлений, а также определить целесообразность проведения общественных слушаний. Консультации по телефону.	Январь 2013 г.
2.	Информирование органов власти и специально уполномоченных контролирующих органов о начале выполнения ОВОС	Направление письменных уведомлений о начале выполнения ОВОС, проекта ТЗ на выполнение ОВОС органам местного самоуправления муниципальных образований «Тайшетский район», Тайшетское городское поселение, Старо-Акульшетское, Берёзовское, Квитокское городское поселение, Бирюсинское, Бирюсинское городское поселение, Нижнезаимское, Тимирязевское, Половино-Черемховское городское поселение, Юртинское; органам власти Иркутской области, специально уполномоченным контролирующим органам с предложением внести требования и замечания к проекту ТЗ.	Февраль 2013 г.

№	Мероприятия	Методы	Дата
3.	Информирование общественности о начале выполнения ОВОС, о местах и сроках доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС, с предложением ознакомиться и высказать свои комментарии	Распространение информации через публикации в СМИ (газеты «Бирюсинская новь», «Курьер ТВ», телегазета и бегущая строка на Тайшетском ТВ (каналы ТНТ, СТС, «Звезда»)) и Интернет (официальные сайты администраций Тайшетского района, Тайшетского городского поселения, сайты ООО «ИнЭКА-консалтинг» и ОАО «РУСАЛ ВАМИ»).	22 февраля – 10 марта 2013 г..
4.	Обеспечение доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС для сбора комментариев от заинтересованных сторон	Размещение проекта ТЗ на выполнение ОВОС в местах общественного доступа (библиотеки дома культуры г. Тайшет, с. Старый Акульшет, с. Березовка, р.п. Квиток, с. Бирюса, д. Тимирязева, с. Половино-Черемховское, р.п. Юрты, г. Бирюсинск, с. Нижняя Заимка), в сети Интернет (официальные сайты администраций Тайшетского района, Тайшетского городского поселения, сайты ООО «ИнЭКА-консалтинг» и ОАО «РУСАЛ ВАМИ»).	26 февраля – 27 марта 2013 г.
5.	Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон по проекту ТЗ на выполнение ОВОС	Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с проектом ТЗ на ОВОС. Прием комментариев от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений. Консультации специалистов ОАО «РУСАЛ ВАМИ», ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», ООО «ИнЭКА-консалтинг» по телефонам в специально определенные дни и часы.	26 февраля – 27 марта 2013 г.
6.	Работа Общественной «кологической гриемной ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»	Прием замечаний, предложений и вопросов от жителей, предоставление разъяснений и ответов специалистами РУСАЛа, ОАО «РУСАЛ ВАМИ», ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ».	21-29 марта 2013 г.
7.	Утверждение окончательного варианта ТЗ на ОВОС	Согласование и утверждение окончательного варианта ТЗ с учетом поступивших комментариев. Направление утвержденного ТЗ в администрацию Тайшетского района.	апрель - май 2013 г.

### 3. ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ И ОБЛАСТИ ИХ ИНТЕРЕСОВ

В ходе информирования и выявления мнений на 1-м этапе – этапе обсуждения проекта ТЗ на ОВОС проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону, были выявлены основные заинтересованные стороны и области их интересов (Таблица 3-1).

Таблица 3-1

#### Характеристика заинтересованных сторон и их интересы

Сектор	Организация/ представители	Характерные интересы/вопросы
Органы законодательной власти	Комитет по законодательству о природопользовании, экологии и сельском хозяйстве Законодательного Собрания Иркутской области	Соблюдение жестких экологических норм на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации создаваемых производств. Разработка и заключение соглашения о социально-экономическом партнерстве между компанией РУСАЛ и Иркутской областью. Обеспечение максимальной занятости местного населения на проектируемом производстве. Участие Инвестора (Компании РУСАЛ) в решении социальных проблем в Тайшетском районе и в городе Тайшет. Расширение форм диалога с местным населением с целью доведения до жителей достоверной информации о принимаемых проектных решениях при строительстве анодной фабрики.
	Дума Тайшетского городского поселения	Опасения возникновения высоких рисков для здоровья населения и экологии территории. Высокая существующая экологическая нагрузка на территорию Иркутской области.
Государственные контролирующие органы Иркутской области	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области	Учет требований Санитарных правил и норм при решении вопроса о размещении и проектировании Тайшетской Анодной фабрики: <ul style="list-style-type: none"> <li>– к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест;</li> <li>– к санитарно-защитным зонам предприятий;</li> <li>– к охране подземных вод от загрязнения;</li> <li>– к охране поверхностных вод;</li> <li>– к размещению отходов производства и потребления.</li> </ul> Учет данных: <ul style="list-style-type: none"> <li>– качественном и количественном составе хозяйственно - бытовых и промышленных сточных вод, характере их очистки;</li> <li>– объёме образования промышленных и бытовых отходов, качественном и количественном их составе, месте утилизации отходов.</li> </ul> Необходимость выполнения расчёта максимально разовых и среднесуточных концентраций загрязняющих атмосферный воздух веществ.

Сектор	Организация/ представители	Характерные интересы/вопросы
Органы местного самоуправления	Администрация МО «Тайшетский район»	<p>Технологии, оборудование и степень очистки сточных вод и выбросов проектируемого производства.</p> <p>Размеры СЗЗ.</p> <p>Размещение твердых отходов 4 и 5 классов опасности.</p> <p>Состав производственных объектов Тайшетской Анодной фабрики.</p> <p>Подробное отрицательное воздействия выбросов и сбросов на водный бассейн и почвенный покров, на здоровье человека.</p> <p>Рассмотрение альтернативных вариантов размещения производства.</p> <p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха.</p> <p>Экологический контроль и мониторинг, в т.ч. общественный (независимый) экологический контроль и мониторинг.</p> <p>Создание сети стационарных постов систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны.</p> <p>Мероприятия по переносу плодородного слоя земель сельскохозяйственного назначения, попадающих в СЗЗ.</p> <p>Мероприятия по восстановлению почвенного покрова.</p> <p>Мероприятия по минимизации негативного воздействия.</p> <p>Включение в список специфических химических компонентов загрязнения окружающей среды бенз(а)пирена и смолистых веществ.</p> <p>Расчет фоновых загрязнений на основе маршрутных наблюдений и (или) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>Оценка состояния снежного покрова на основании снегомерной съемки.</p> <p>Определение содержания в почвах, травяном покрове и овощах фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.</p> <p>Выполнение оценки риска для здоровья населения.</p>
Население	МО «Тайшетский район» МО Тайшетское городское поселение Старо-Акульшетское МО Берёзовское МО МО Квитокское городское поселение Бирюсинское МО МО Бирюсинское городское поселение Нижнезаимское МО Тимирязевское МО Половино-Черемховское МО МО Юртинское городское поселение	<p>Опасения ухудшение экологической ситуации, загрязнений воздуха, водных объектов, почвы, вреда сельскому хозяйству.</p> <p>Риски для здоровья населения, детей, будущих поколений.</p> <p>Риски увеличения онкологических заболеваний.</p> <p>Высокая существующая экологическая нагрузка на территорию Тайшета, Тайшетского района. Иркутской области.</p> <p>Размещение анодной фабрики на другой территории.</p> <p>Проведение независимой экологической экспертизы.</p> <p>Обеспечение экологической безопасности деятельности предприятия. Обеспечение эффективных систем очистки сбросов сточных вод и выбросов в атмосферу.</p> <p>Донесение полной информации до жителей г. Тайшета и Тайшетского района.</p> <p>Реализация социальных программ, программ социального партнерства в г. Тайшете, Тайшетском районе.</p> <p>Программы подготовки кадров для проектируемого предприятия, обеспечение трудоустройства местного населения на предприятии.</p> <p>Развитие других сфер производства, сельского хозяйства.</p> <p>Строительство социальных объектов.</p> <p>Наполнение местного бюджета.</p>

Сектор	Организация/ представители	Характерные интересы/вопросы
Экспертные организации	ООО «Экология», г. Красноярск	<p>Включение в список специфических химических компонентов загрязнения окружающей среды бенз(а)пирена и смолистых веществ.</p> <p>Расчет фоновых загрязнений на основе маршрутных наблюдений и (или) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>Оценка состояния снежного покрова на основании снегомерной съемки.</p> <p>Определение содержания в почвах, травяном покрове и овощах фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.</p> <p>Создание сети стационарных постов систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны.</p> <p>Выполнение оценки риска для здоровья населения.</p>

#### 4. ИНФОРМИРОВАНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОВОС

На начальном этапе подготовки мероприятий по информированию заинтересованных сторон о начале выполнения ОВОС в администрацию Тайшетского района было направлено письмо с просьбой согласовать План мероприятий общественных обсуждений, определить места размещения проекта ТЗ на ОВОС, определить средства массовой информации (СМИ) для размещения информационных объявлений, а также определить целесообразность проведения общественных слушаний (Приложение 2).

Администрацией Тайшетского района были определены территории, на которых необходимо обеспечить информирование жителей о выполнении ОВОС и обеспечить доступ к проекту ТЗ на ОВОС, были указаны СМИ для размещения информационных объявлений. Также администрация Тайшетского района подтвердила и согласовала необходимость проведения общественных слушаний на 2-м этапе обсуждений – этапе обсуждения предварительных материалов ОВОС (Приложение 3).

В рамках процедуры оценки воздействия на окружающую среду намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону, было проведено информирование общественности и заинтересованных сторон о начале выполнения ОВОС, начале проведения общественных обсуждений и доступе к проекту Технического задания на проведение ОВОС.

Объявления с информацией о начале процедуры общественных обсуждений, местах доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС и о сроках предоставления замечаний и предложений были опубликованы в СМИ и Интернет (Таблица 4-1). Копии объявлений представлены в Приложении 1.

Таблица 4-1

##### Реестр размещения объявлений

Наименование издания, сайта	Дата публикации
<b>Интернет</b>	
Официальный сайт администрации МО «Тайшетский район» ( <a href="http://taishetcom.do.am">http://taishetcom.do.am</a> )	25.02.2013 г.
Официальный сайт администрации МО Тайшетское городское поселение ( <a href="http://glavataishet.do.am">http://glavataishet.do.am</a> )	25.02.2013 г.

Наименование издания, сайта	Дата публикации
Сайт ООО «ИнЭкА-консалтинг» ( <a href="http://ineca.ru">http://ineca.ru</a> )	22.02.2013 г.
Сайт ОАО «РУСАЛ ВАМИ» ( <a href="http://www.vami.ru">http://www.vami.ru</a> ).	27.02.2013 г.
<b>СМИ</b>	
Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»	22.02.2013 г.
Телегазета на телевидении ТВС, трансляция на канале ТНТ (аудитория – Тайшетский район)	26.02.2013 г.
Телегазета на телевидении ТВС, трансляция на канале СТС (аудитория – город Тайшет)	26.02.2013 г.
Еженедельная газета «Курьер ТВ»	26.02.2013 г.
Информационная программа администрации города Тайшета «Город в центре событий», телевидение г. Тайшета, канал «Звезда» (аудитория – город Тайшет)	27.02.2013 г.

В органы местного самоуправления Тайшетского района Иркутской области, а также в органы исполнительной власти, специально уполномоченные контролирующие органы Иркутской области были направлены информационные письма с предложением ознакомиться с проектом ТЗ на ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики, а также высказать рекомендации и замечания к проекту ТЗ (Таблица 4-2). Примеры писем представлены в Приложении 2.

Таблица 4-2

**Реестр рассылки информационных писем о начале выполнения ОВОС  
намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики  
(1-й этап – обсуждение проекта ТЗ на выполнение ОВОС)**

№	Заинтересованные стороны
<b>Органы местного самоуправления</b>	
1.	Администрация муниципального образования «Тайшетский район» Мэр Тайшетского района Кириченко Виталий Николаевич
2.	Администрация Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» Глава Тайшетского муниципального образования Заика Александр Михайлович
3.	Администрация Старо-Акульшетского муниципального образования Глава Старо-Акульшетского МО Леоненко Руслан Олегович
4.	Администрация Берёзовского муниципального образования Глава Берёзовского МО Ничипорчук Анатолий Николаевич
5.	Администрация Квитокского муниципального образования «Квитокское городское поселение» Глава Квитокского МО «Квитокское городское поселение» Агеева Татьяна Леонтьевна
6.	Администрация Бирюсинского муниципального образования Глава Бирюсинского МО Велиханова Валентина Петровна
7.	Администрация Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» Глава Бирюсинского МО «Бирюсинское городское поселение» Сучкова Светлана Васильевна
8.	Администрация Нижнезаимского муниципального образования Глава Нижнезаимского МО Киселев Сергей Васильевич

№	Заинтересованные стороны
9.	Администрация Тимирязевского муниципального образования Глава Тимирязевского МО Агеева Евгения Николаевна
10.	Администрация Половино-Черемховского муниципального образования Глава Половино-Черемховского МО Логвинов Виктор Михайлович
11.	Администрация Юртинское муниципального образования «Юртинское городское поселение» Глава Юртинское МО «Юртинское городское поселение» Горячев Анатолий Вениаминович
<b>Органы исполнительной власти</b>	
12.	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области Кравчук Олег Эдуардович.
<b>Специально уполномоченные контролирующие органы</b>	
13.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области (Управление Росприроднадзора по Иркутской области) И.о. руководителя Управления Крашениников Юрий Михайлович
14.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области (Управление Роспотребнадзора по Иркутской области) Главный государственный санитарный врач по Иркутской области Пережогин Алексей Николаевич

Учитывая обеспокоенность населения, в целях повышения информированности о проекте строительства Тайшетской Анодной фабрики, в соответствие с просьбой Администрации Тайшетского района, Компанией РУСАЛ была открыта Общественная экологическая приемная в г. Тайшете, о чем была дана информация в газете «Бирюсинская Новь» (Приложение 1).

## 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПРОЕКТУ ТЗ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОВОС

Все заинтересованные лица могли ознакомиться с проектом ТЗ на выполнение ОВОС проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики, а также высказать свои предложения и замечания в специальных журналах в период с 26.02.2012 г. по 27.03.2013 г. по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», фойе (г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а). Часы работы: ежедневно 09-19 ч.
- МКУ «Библиотечное объединение» Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское отделение», читальный зал (г. Тайшет, ул. Транспортная, 97). Часы работы: вс.-пт. 10-18 ч., обед 13-14 ч., сб.– выходной.
- Старо-Акульшетская сельская библиотека (с. Старый Акульшет, ул. Советская, 41). Часы работы: вт.-сб. 10-13 ч. и 17-20 ч., вс. и пн. – выходной.
- МКУК «Березовский СДК», фойе (с. Березовка, ул. Пионерская, 12а). Часы работы: пн.-сб. 10-17 ч. вс. – выходной.
- МКУК «Квитовский ДДиТ» (р.п. Квиток, ул. Октябрьская, д. 10). Часы работы: пн.-пт. 11-19 ч., сб. 11-17 ч., вс. – выходной.
- Бирюсинский сельский дом культуры (с. Бирюса, ул. Бурлова, 80-48). Часы работы: вт.-вс. 10-17 ч., обед 12-13 ч., пн. – выходной.
- Тимирязевская сельская библиотека (д. Тимирязева, ул. Зеленая, 39). Часы работы: пн.-вс. 11-15 ч., 17-20 ч., вт. – выходной.
- МКУК «Половино-Черемховский ДДиТ» (с. Половино-Черемховское, ул. Тракторная, 78). Часы работы: пн.-пт. 10-17 ч., сб.-вс. – выходной.
- МУК «Юртинская городская библиотека» (р.п. Юрты, ул. Садовая, д. 6). Часы работы: пн.-пт. 09-18, обед 14-15, сб.вс. – выходной.

- МКУК «Библиотечное объединение г. Бирюсинска Центральная городская библиотека» (г. Бирюсинск, ул. Горького, д. 3). Часы работы: вс.-пт. 10-18 ч., сб. – выходной.
- МКУК «Нижнезаимский ДДиТ» (с. Нижняя Заимка, ул. Депутатская, д. 8). Часы работы: пн.-пт. 10-17 ч., сб.-вс. – выходной.

С электронным вариантом представленных документов можно было ознакомиться в сети Интернет:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);
- на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>);
- на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>) .

За дополнительной информацией можно было обращаться к разработчикам проекта и ОВОС:

1. ОАО «РУСАЛ ВАМИ», г. Санкт-Петербург. Главный инженер проекта – Шильниковский Валерий Алексеевич, т. (812) 320-52-07, доб. 21-26, e-mail: Valeriy.Shilnikovskiy@rusal.com. Время работы: пн.-пт. с 08:15 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).
2. ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», г. Санкт-Петербург. Руководитель проекта ОВОС от ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» – Зорько Наталия Владимировна, т. (812) 449-51-99, доб. 61-39, e-mail: Nataliya.Zorko@rusal.com. Время работы: пн.-пт. с 9:00 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).
3. ООО «ИнЭкА-консалтинг», г. Новокузнецк . Руководитель проекта ОВОС от ООО «ИнЭкА-консалтинг» – Соколова Оксана Борисовна, специалист по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна. Тел./ф.: (3843) 72-05-75, 72-05-80, e-mail: ineca@ineca.ru. Время работы: пн.-пт. с 11:00 ч. до 18:00 ч. (по тайшетскому времени).

С 21.03.2013 г. в г. Тайшете по адресу: ул. Кирова, 151, Компанией РУСАЛ была открыта Общественная экологическая приемная, в которой желающие также могли ознакомиться с проектом ТЗ, оставить свои комментарии, а также получить ответы и разъяснений специалистов РУСАЛа и проектного института. Режим работы: в рабочие дни с 14:00 до 19:00.

## 6. ПОСТУПИВШИЕ КОММЕНТАРИИ ОТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН

В процессе сбора предложений и замечаний по представленному для обсуждения Проекту ТЗ на выполнение ОВОС был выявлен большой интерес представителей заинтересованных сторон. В журналах замечаний и предложений было оставлено **1298 записей**. Кроме того были получены письма с комментариями от Администрации Тайшетского района и Управления Роспотребнадзора по Иркутской области. Копии поступивших писем представлены в Приложении 3. В связи с тем, что объем заполненных журналов замечаний и предложений достаточно большой (около 650 страниц), то их копии не представлены в данной книге, но могут быть предоставлены по письменному запросу. В Приложении 4 представлены копии титульных листов журналов предложений и замечаний, размещенных в общественно доступных местах. Статистика записей в журналах представлена в таблице 6-1.



Таблица 6-1

## Статистика записей в журналах замечаний и предложений

Населенный пункт, место размещения журнала	Кол-во записей	Статус					
		Работающий	Учащийся / студент	Пенсионер	Домохозяйка	Неработающий	Не указан
г. Бирюсинск	390	292	13	56	10	16	3
с. Бирюса	18	17	0	1	0	0	0
г. Тайшет, библиотека	244	169	6	47	6	6	10
г. Тайшет, ДК	100	71	6	16	3	1	3
с. Старый Акульшет	54	37	1	7	7	2	0
с. Березовка	49	41	0	6	1	1	0
с. Нижняя Заимка	89	48	0	27	1	9	4
р.п. Юрты	99	74	0	14	2	9	0
с. Половино-Черемховское	47	37	0	9	0	1	0
р.п. Квиток	108	72	3	23	2	7	1
д. Тимирязева	100	32	0	34	5	29	0
<b>ИТОГО</b>	<b>1298</b>	<b>890</b>	<b>29</b>	<b>240</b>	<b>37</b>	<b>81</b>	<b>21</b>
	100%	68,6%	2,2%	18,5%	2,9%	6,2%	1,6%

Тематика основных поступивших замечаний и предложений:

- обеспокоенность еще большим загрязнением почвы, воды и воздуха от деятельности анодной фабрики;
- опасения относительно ухудшения в районе и так неблагоприятной экологической ситуации, поскольку в районе имеется много вредных производств;
- обеспокоенность ухудшением здоровья населения и повышением рисков онкозаболеваний в результате деятельности анодной фабрики;
- обеспокоенность непосредственной близостью расположения строительства анодной фабрики (вредного производства) к г. Тайшету;
- недоверие относительно заявленной экологической безопасности деятельности анодной фабрики и эффективности очистных сооружений;
- предложения по обеспечению экологической безопасности предприятия, обеспечению эффективных систем очистки сточных вод и выбросов в атмосферу;
- сомнения относительно развития региона вследствие строительства анодной фабрики;
- предложение построить анодную фабрику на другой территории;
- предложение провести независимую экологическую экспертизу по вопросу воздействия данного производства на окружающую среду;
- необходимость донесения полной информации до жителей г. Тайшета и Тайшетского района;
- предложения по реализации социальных программ, программ социального партнерства в г. Тайшете, Тайшетском районе; строительству социальных объектов;

- предложения по обеспечению трудоустройства местного населения на предприятии;
- предложения по развитию других сфер производства, сельского хозяйства.

На все замечания и предложения, поступившие в ходе общественных обсуждений проекта ТЗ на ОВОС, даны пояснения, которые представлены в разделе 7 данного отчета. В Приложении 5 представлены копии ответов на замечания и предложения Администрации Тайшетского района.

В начале марта 2013 года группа депутатов Думы Тайшетского городского поселения обратилась к жителям города Тайшета и Тайшетского района с призывом высказать свое мнение относительно проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики (копия обращения депутатов представлена в Приложении 6). Жители г. Тайшета проявили большую активность, проводили собрания в коллективах, организовали сбор подписей против строительства Тайшетской Анодной фабрики. По данным открытых Интернет-источников было собрано около 15 тысяч голосов. Такой негативный настрой жителей можно объяснить недостаточно широкой разъяснительной работой среди населения о планах строительства Тайшетской Анодной фабрики, ее влиянии на экономические, социальные и экологические аспекты, а также в целом отношением населения к деятельности Компании РУСАЛ в Тайшете и Тайшетском районе.

В целях повышения информированности населения о проекте строительства Тайшетской Анодной фабрики, в соответствии с просьбой Администрации Тайшетского района, Компанией РУСАЛ с 21.03.2013 г. по 29.03.2013 г. была открыта Общественная экологическая приемная в г. Тайшете. Общественную экологическую приемную посетили 38 человек, из которых 32 жителя Тайшета выразили желание работать на предприятии.

Комитетом по законодательству о природопользовании, экологии и сельском хозяйстве Законодательного Собрания Иркутской области 25.03.2013 г. был организован круглый стол на тему «Перспективы реализации инвестиционного проекта по строительству алюминиевого завода и анодного производства в Тайшетском районе – экологический, экономический и социальный аспекты», в котором приняли участие депутаты Государственной думы Российской Федерации, Законодательного Собрания Иркутской области, представители Правительства Иркутской области, депутаты Тайшетского городского поселения и Тайшетского района, руководители органов местного самоуправления города и района, дирекции по строительству анодной фабрики, эксперты, представители государственных контрольно-надзорных органов, представители Общественной палаты Иркутской области, ИНЦ СО РАН, представители общественности города Тайшета. Рекомендации круглого стола представлены в Приложении 7.

С учетом поступивших комментариев, замечаний и предложений в Техническое задание на выполнение ОВОС проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики были внесены изменения. Окончательный утвержденный вариант ТЗ на ОВОС был направлен в Администрацию Тайшетского района. Копия письма Администрации Тайшетского района представлена в Приложении 8. Окончательный утвержденный вариант ТЗ представлен в Приложении 9.

## **7. ОЧЕТ ОБ УЧЕТЕ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ**

Предложения, замечания, возражения и комментарии, поступившие от жителей через журналы предложений и замечаний в ходе обсуждения проекта ТЗ на выполнение ОВОС проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики, обработаны и представлены в таблице 7-1 по тематическим блокам. Каждый блок содержит повторяющиеся в той или иной интерпретации вопросы, замечания и предложения. Также в данной таблице разработчиками ОВОС даны ответы на полученные комментарии.

В таблице 7-2 приведены комментарии, полученные от Администрации Тайшетского района, от Управления Роспотребнадзора по Иркутской области и от ООО «Экология» (г. Красноярск) и ответы на них.

Таблица 7-1

**Таблица поступивших от жителей предложений и замечаний в рамках общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС (через журналы предложений и замечаний)**

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Кол-во	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
<b>Высказывания «против»</b>			
1.	Против строительства анодной фабрики	630	<p>Планируемое анодное производство уже предполагалось к строительству, но в составе Тайшетского алюминиевого завода. На общественных слушаниях, состоявшихся в 2007 г., данная инициатива была одобрена большинством.</p> <p>Настоящим проектом предусмотрено выделение анодного цеха в отдельное производство с увеличением мощности до 870 тыс. тонн (по ранее утвержденным проектным решениям мощность анодного цеха предполагалась на уровне 450 тыс. тонн).</p> <p>Проект будет базироваться на передовой технологии для производства зеленых и обожженных анодов, разработанной инженерно-технологическим центром РУСАЛа, проверенной компанией «R&amp;D Carbon Ltd» и протестированной на Саяногорском алюминиевом заводе.</p> <p>В соответствии с ТЗ на ОВОС, после его корректировки по замечаниям и предложениям, высказанным в период общественного обсуждения проекта ТЗ на ОВОС, будет проведена работа по оценке воздействия строительства Тайшетской Анодной фабрики с учетом строительства Тайшетского алюминиевого завода на окружающую среду. Будет проведена оценка воздействия на все компоненты окружающей среды: на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почву и пр., а также на здоровье людей.</p> <p>Площадка под планируемое строительство анодной фабрики, административно находится на территории Тайшетского района, на земельном участке, ранее выделенном Компании РУСАЛ под строительство объектов Тайшетского алюминиевого завода примерно в 7 км от г. Тайшета.</p> <p>В экономическом отношении рассматриваемый район остро нуждается в привлечении крупных инвестиций для своего развития. В настоящий момент Тайшетский район имеет множество экономических и социальных проблем</p>
2.	Против строительства фабрики в Тайшетском районе / г. Тайшете / Иркутской обл.	151	
3.	Против анодной фабрики, так как это вредный промышленный объекта / вредное производство	33	
4.	Против, из-за вреда/загрязнения окружающей среде (в т.ч. сельскому хозяйству)	131	
5.	Против, так как выбросы в атмосферу вредные, загрязнение воздуха	20	
6.	Против, так как будут сбросы загрязняющих веществ в реки, р. Бирюса, и далее в северные моря	3	
7.	Против, из-за вреда здоровью населению. Диоксид серы, диоксид азота - отрицательное влияние на здоровье населения	128	
8.	Против, так как будет дополнительный риск онкологии (и так достаточно онкологических заболеваний, 3-е место по области)	8	
9.	В Тайшетском районе без этой фабрики много онкобольных, детей, страдающих заболеваниями дыхательных органов, астматиков / В Бирюсинске и так много людей с аллергическими заболеваниями и раковыми благодаря БГЗ. С появлением анодной фабрики здоровье ухудшится	2	

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Кол-во	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
10.	Против, так как фтор оказывает на организм и окружающую среду негативное воздействие	13	(Бирюсинский гидролизный завод, ЗАО «Алюком-Тайшет», ОАО Филиал РУСАЛ Братск в г. Тайшете, шпалопропиточный завод прекратили свою работу, территория испытывает дефицит рабочих мест и пр.).
11.	Против, так как мы за чистый воздух, чистую воду, здоровье (для себя, детей и внуков), за природу. Хотим жить в чистом мире / городе/ районе	89	Проектирование, строительство и эксплуатация ТаАФ должны вестись в соответствии с жесткими требованиями российского природоохранного законодательства. При размещении объектов должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды, восстановления природной среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности с учетом ближайших и отдаленных экологических, экономических, демографических и иных последствий эксплуатации объектов и соблюдением приоритета сохранения благоприятной окружающей среды.
12.	Против! Хочу жить! Здоровье и жизнь дороже.	45	
13.	Против. Так как за будущее детей, здоровье детей и внуков. Хотим, чтобы, чтобы они росли в чистом месте.	158	
14.	Экологическая ситуация в районе неблагоприятная, данный завод усугубит положение в районе / Экологическая нагрузка на территории Иркутской области и так высока / В окружении Тайшета уже много вредных производств, есть шпалозавод	18	
15.	Считаю, достаточно одного алюминиевого завода / Алюминиевый завод, да и анодная фабрика - это уж слишком для одного района	4	
16.	Размещение двух химических предприятий с огромным объемом производства на такой территории грозит нам экологической катастрофой	1	
17.	Против. Такие вредные производства не должны размещаться вблизи населенных пунктов / против размещения в непосредственной близости от Тайшета	21	
18.	Против постройки алюминиевого завода (Алюком)	5	
19.	Против, так как сначала должны построить очистные сооружения, а потом начинать завод строить	1	

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Кол-во	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
20.	Не верю, что система очистки защитит людей от вредного воздействия	1	
21.	Сегодня экологическая обстановка в районе нормальная и нет уверенности, что очистные сооружения обеспечат дальнейшее состояние окружающей среды в нормальном режиме	1	
22.	Считаю аргументацию Компании РУСАЛ об экологической безопасности не только не убедительной, но и абсолютно недостаточной, ложной	1	
23.	Если производство вредное, то должна быть идеальна отлажена система очистки, но это нигде не соблюдается	1	
24.	Не нужны новые рабочие места ценой здоровья людей	6	
25.	Не верю, что строительство фабрики повлияет на развитие региона	7	
26.	Против строительства анодной фабрики, надо строить экологически чистые предприятия	8	
27.	Предлагаю провести референдум по этому вопросу по Тайшетскому району	3	
28.	Провести митинг и выразить протест	7	

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Кол-во	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
<b>Замечания и предложения</b>			
29.	Построить фабрику в другом месте (внутри МКАДа, в Подмосковье. Москва, Санкт-Петербург, Китай, в пустыне, по месту регистрации компании)	23	Выбор места размещения анодной фабрики обусловлен тем, что на данной площадке согласовано строительство Тайшетского алюминиевого завода, которое было одобрено на общественных слушаниях, состоявшихся в 2007 г. В составе Тайшетского алюминиевого завода было запроектировано анодное производство мощностью 450 тыс.т/год. Настоящим проектом предусмотрено выделение анодного производства из состава алюминиевого завода в отдельное предприятие, Тайшетская Анодная фабрика, с увеличением мощности до 870 тыс. тонн. В связи с данным решением проводится повторная оценка воздействия на окружающую среду Тайшетского алюминиевого завода, но уже совместно с Тайшетской анодной фабрикой.
30.	При северо-восточном ветре большая часть выбросов с анодной фабрики будет осаживаться в низменной части г. Тайшета (северная часть, восточная часть)	1	Согласно справки Иркутского ГМС на территории преобладают ветра западного направления (41%), т.е. дующие с запада на восток. Ветра северо-восточного и северных направлений имеют самую низкую повторяемость (5% и 4% соответственно).
31.	Прислушаться к мнению населения, которые обеспокоены за свое здоровье и здоровье своих детей	1	ОВОС предусматривает информирование общественности, выявление мнения населения и его учет в процессе выполнения ОВОС – на этапе разработки и утверждения Технического задания на ОВОС, а также на этапе обсуждения предварительных материалов ОВОС. Проект ТЗ был представлен на доступ общественности, полученные комментарии учтены в окончательном ТЗ. Предварительные материалы ОВОС также будут представлены для ознакомления общественности. Планируется проведение общественных слушаний. В предварительных материалах ОВОС будут предоставлены данные по оценке риска здоровью населения от воздействия ТаАЗ и ТаАФ, выполняемые аккредитованным органом по оценке риска (специализированной в области медицины организацией).
32.	Необходимо провести независимую экологическую экспертизу по вопросу воздействия данного производства на окружающую среду	1	Общественность вправе провести независимую экспертизу и привлечь независимых экспертов в области охраны окружающей среды и здоровья населения. Рекомендуются обратиться в местные органы самоуправления для совместного принятия решения и организации процедуры независимой оценки.
33.	Создать независимую экологическую службу на территории	1	Данные вопросы находятся в компетенции органов местного самоуправления.

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Кол-во	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
34.	В ТЗ предусмотреть раздел об очистных мероприятиях (системе очистки)	1	Учтено. Согласно Предварительному оглавлению в материалы ОВОС войдет раздел 9 «Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду». В данном разделе будет дана характеристика предлагаемых технических/технологических природоохранных мероприятий.
35.	Для строительства подобного производства необходима реконструкция очистных сооружений или строительство собственного высокотехнологичного комплекса очистки, поскольку отходы электролизного корпуса и др. (на какие площадки, где?) имеют большое отрицательное воздействие на окружающую среду: почву, воду, воздух	1	
36.	Нет информации про очистные сооружения. Нет подробной информации по производству анодов, технический цикл	1	Цель предоставления ТЗ на ОВОС – информирование общественности о намечаемой деятельности и сбор предложений к составу материалов ОВОС, выявление факторов беспокойности населения, построение диалога с местным сообществом. Подробная характеристика планируемого производства, а также анализ экологических последствий от реализации проекта будут представлены в материалах ОВОС (в соответствии с ТЗ на ОВОС эта информация будет содержаться в разделах 5, 7, 9 материалов ОВОС).
37.	Текст предложенного ТЗ не дает полной картины экологических последствий данного производства	1	
38.	Население Тайшета и Тайшетского района ознакомить с планом мероприятий по обеспечению экологической безопасности в связи с открытием анодной фабрики	1	С мероприятиями по снижению негативного воздействия на окружающую среду, предусмотренными в проекте, население сможет ознакомиться в составе предварительных материалов ОВОС, которые будут представлены на общественное обсуждение. В рамках проведения общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС планируется проведение общественных слушаний.
39.	Необходимо донести полную информацию по данному вопросу всем жителям г. Тайшета и Тайшетского района	2	
40.	Где социальная программа?	1	В рамках проведения ОВОС не рассматривается
41.	Не предусмотрены мероприятия (договоры) о социальном партнерстве	1	
42.	Нет программы подготовки кадров для завода, нет рабочих мест	1	
43.	Хороший завод – это 7-10 тысяч трудоустроенных	1	По предварительным данным общая численность работников, непосредственно занятых на ТаАФ и ТаАЗ, составит 4200 человек. Увеличение численности занятого трудоспособного населения Тайшетского района относительно 2011г. составит около 10%.

44.	Построить мебельные фабрики, чтобы лес не уходил на сторону	2	Любая хозяйственная деятельность (а тем более такие опасные производства как свинокомплекс, машиностроительные комбинаты и, тем более, гидролизные заводы) оказывает негативное воздействие на окружающую среду. Задача Заказчика, проектировщиков, контролирующих органов обеспечить максимально безопасную для окружающей среды хозяйственную деятельность. Инвестор намечаемой деятельности анодной фабрики берет на себя обязательства по минимизации возможных негативных воздействий на окружающую среду при реализации проекта строительства. Что касается альтернативных путей развития территории, то они должны быть отражены в планах территориального планирования муниципального образования.
45.	Предлагаю восстановить закрытые производства (мясокомбинат, маслозавод). Построить мясной завод, ремонт-завод автомашин, кондитерскую фабрику, животноводческий комплекс. Хотелось бы восстановить Центральный парк культуры и отдыха, построить новую музыкальную школу, швейную фабрику, птичью ферму, свиноферму, детские сады, машиностроительный завод. возобновить работу пищекомбината, Бирюсинского ЛОК, Гидролизного завода (предприятия, которые не приносят вред здоровью)	15	
46.	Развивайте сельское хозяйство и выращивайте экологически чистые продукты питания. На с/х землях нужны с/х предприятия	6	Привлечение дополнительных инвестиций на территорию поможет решить часть проблем в социально-экономической сфере. Кроме того, социальная политика компании РУСАЛ нацелена на подъем уровня жизни в регионах присутствия, как за счет прямой благотворительности, так и за счет стимулирования и поддержки различных инициатив населения, особенно молодежи. РУСАЛ реализует долгосрочные благотворительные программы компании в регионах присутствия.
47.	Предлагаю заняться озеленением и благоустройством города, а не уничтожением	2	
48.	Лучше бы построили ФОК (физкультурно-оздоровительный комплекс) одни на весь район.	3	
49.	Лучше построить больничный комплекс для нужд населения	1	



№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Кол-во	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
<b>Высказывания «за»</b>			
50.	Я согласен / не против строительства анодной фабрики	9	Спасибо за ваши комментарии.
51.	За строительство алюминиевого завода, за создание рабочих мест и развитие г.Тайшета	1	
52.	Я согласен, потому что недостаточно рабочих мест в районе	3	
53.	Я за организацию рабочих мест	7	
54.	Против оттока молодых жителей из города, наркотизацию поколения, безработицу и превращения города в деревню	1	
55.	Промышленность Тайшетского района должна развиваться. Если дали разрешение на строительство алюминиевого завода в г. Тайшете, то анодную фабрику нужно строить	1	
56.	Завод строить надо. За последние 20 лет это единственное предприятие, которое появится на нашей территории. Это тысячи рабочих мест, развитие инфраструктуры, поступление налогов в казну. Надо сделать, чтобы все было безопасно. "Черных лесорубов" когда-нибудь прикроют	1	
57.	Я не против строительства анодной фабрики с условием соблюдения современных требований очистки и производительности, не превышающей потребности ТаАЗ	5	
58.	Согласен на строительство, если рабочие места будут предоставляться для местных жителей, а не приезжих.	1	
59.	Нужны деньги в районный бюджет	1	

Таблица 7-2

**Таблица предложений и замечаний, поступивших от Администрации Тайшетского района,  
Управления Роспотребнадзора Иркутской области, ООО «Экология» (г.Красноярск)**

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
<b><i>Предложения и замечания Администрации Тайшетского района, письма № 641/05/01 от 26.03.2013 г. и № 715/05/01 от 02.04.2013 г.</i></b>		
1.	Какие очистные сооружения будут использоваться при очистке промышленных сточных вод?	<p>Учтено. В ТЗ в раздел «Предварительное оглавлению материалов ОВОС добавлен п.9.1. «Характеристика газоочистных установок, очистных установок сточных вод, собственных объектов размещения отходов 4 и 5 класса опасности» (стр.28).</p> <p>Производственное водоснабжение завода запроектировано от систем оборотного водоснабжения по бессточной схеме водопользования.</p> <p>Организация системы производственно-дождевой канализации Тайшетской Анодной фабрики планируется без сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.</p> <p>Поверхностные сточные воды с территории промплощадки фабрики накапливаются в прудах-отстойниках Тайшетского алюминиевого завода и затем после очистки используются для подпитки систем оборотного водоснабжения и компенсации безвозвратных потерь.</p> <p>Пруды-отстойники Тайшетского алюминиевого завода снабжены очистными сооружениями фирмы «ЛАВКО», обеспечивающими очистку поверхностных сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов и по БПК.</p> <p>Наиболее загрязненные поверхностные сточные воды с территории мазутного хозяйства анодной фабрики перед отводом в пруды-отстойники завода проходят предварительную очистку на локальных очистных сооружениях. Предусмотренные очистные сооружения обеспечивают возможность использования очищенных сточных вод в системах производственного водоснабжения Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.</p>

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
2.	Какую очистку будут проходить выбросы от предприятия, и в каких цехах будет расположено очистное оборудование?	<p>Учтено. В ТЗ в раздел «Предварительное оглавлению материалов ОВОС добавлен п.9.1. «Характеристика газоочистных установок, очистных установок сточных вод, собственных объектов размещения отходов 4 и 5 класса опасности».</p> <p>Для очистки отходящих газов на всех переделах анодной фабрики предусмотрены высокоэффективные газоочистные установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ на узлах перегрузки, дробления, измельчения, отсева, дозирования, транспортировки, участке сушки кокса, складах сырья планируются аспирационно-технологические установки, состоящие из местных отсосов, рукавных фильтров и вентиляторов, обеспечивающие очистку от пыли. Рассматриваются предложения фирм Famako, TURBOFILTER GMBH TUR, Intensiv-Filter GmbH &amp; Co.KG (Германия), Donaldson Company Inc (Англия) и ведущих российских компаний, гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> <li>▪ на складах твердого и жидкого пека обезвреживание смолистых веществ пека, бенз(а)пирена, предусматривается методом термоокисления в регенеративных термических окислителях. Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм SOLIOS (Франция), «С.Т.Р.» (Австрия), DANIELI CORUS (Нидерланды), «Anguil»(США) и др., гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> <li>▪ для печей прокалки прокалочного комплекса предусмотрены камеры дожига (обезвреживание органических веществ) с котлами-утилизаторами и электрофильтры (улавливание пыли). Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм FLSmidth (Дания), METSO (Финляндия) и др., гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> <li>▪ в смесильно-прессовом отделении улавливание смолистых веществ пека, бенз(а)пирена, пыли предусматривается методом адсорбции коксом на «сухих» газоочистных установках, а также методом термоокисления смолистых веществ пека, бенз(а)пирена в регенеративных термических окислителях. Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм: SOLIOS (Франция), «С.Т.Р.» (Австрия), DANIELI CORUS (Нидерланды), «Anguil»(США) и др., гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> </ul>

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в отделении обжига анодов отходящие от печей обжига газы поступают на установки «сухой» очистки глиноземом. Происходит их очистка от смолистых веществ пека, газообразных фторидов, бенз(а)пирена, пыли. Аппаратурно-технологическая схема «сухой» очистки газов включает: охладители (скруббера полного испарения), предназначенные для снижения температуры очищаемых газов до необходимых величин, реакторы-адсорберы – для осуществления контакта очищаемого газа с глиноземом, рукавные фильтры – для улавливания глинозема и пыли, систему транспорта глинозема, дымососы для транспортировки газа, автоматизированную систему управления процессом. Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм ALSTOM, SOLIOS (Франция), DANIELI CORUS (Нидерланды), «INNOVATHERM» (Германия), гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> </ul>
3.	Какие границы у санитарно - защитной зоны?	<p>Учтено. В ТЗ п. 6.5.2.5. , стр.22 внесено дополнение: «Описание территории СЗЗ и ее границ» От планируемых объектов Тайшетского алюминиевого завода и Тайшетской Анодной фабрики будет установлена единая санитарно-защитная зона (СЗЗ). Согласно выполненным расчетам рассеивания, приняты следующие размеры расчетной СЗЗ: в западном и восточном направлениях – 2500 м, в северном направлении – 1390 м, в южном – 1800 м (границы СЗЗ остаются без изменения относительно границ, установленных в проекте «Строительство Тайшетского алюминиевого завода»).</p>
4.	Так же остаётся открытым вопрос о размещении твердых отходов, которые в свою очередь имеют 4 и 5 класс опасности?	<p>Учтено. В ТЗ в раздел «Предварительное оглавление материалов ОВОС добавлен п.9.1 «Характеристика газоочистных установок, очистных установок сточных вод, собственных объектов размещения отходов 4 и 5 класса опасности».</p> <p>Размещение не утилизируемых отходов 4 и 5 классов опасности, образующихся от производственной деятельности Тайшетской Анодной фабрики, планируется на полигоне твердых бытовых отходов, предусмотренного проектной документацией и размещаемого в пределах промплощадки, выделенной под строительство алюминиевого завода.</p>
5.	Производства прокаленного кокса является отдельным производством или цехом анодной фабрики?	Производство прокаленного кокса является технологическим участком анодной фабрики.

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
6.	Из заявления (декларации) о намерениях строительства анодной фабрики, сказано о том, что фабрика так же будет производить собственную электроэнергию. В каком виде это будет происходить?	<p>Расчетное электропотребление анодной фабрики составляет 53,96 МВт. Электроснабжение объектов фабрики предусмотрено в основном от собственного источника (10 кВ) и за счет подключения к сетям Иркутск Энерго (ИЭСК) по ВЛ 220 кВ.</p> <p>Производство собственной электроэнергии будет организовано за счет вырабатываемого утилизационной котельной пара. Предусматривается установка паровых турбин и турбогенераторов с общей вырабатываемой мощностью (после строительства 3-х прокалочных установок) ~50 МВт.</p>
7.	Подробное отрицательное воздействия выбросов и сбросов на водный бассейн и почвенный покров	Учтено. Раздел 7 материалов ОВОС будет содержать подробную оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду, в том числе на водные объекты (поверхностные подземные воды) и почвы.
8.	Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды выполнить на основании новых исследований на территории намечаемой хозяйственной деятельности (так как фондовые материалы предыдущих исследований не актуальны на сегодняшний день)	<p>Учтено. В ТЗ в п.6.5. стр. 21 внесено изменение и вступительный абзац представлен в следующей редакции «Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой деятельности выполнить на основе инженерно-экологических изысканий, а также анализа фондовых материалов и материалов предыдущих исследований на территории намечаемой деятельности...».</p> <p>В 2012 г. для данного проекта были выполнены инженерно-экологические изыскания в районе размещения намечаемой деятельности. В 2013 г. в рамках выполнения ОВОС были проведены дополнительные инженерно-экологические изыскания на рассматриваемой территории. Фактические данные, представленные в технических отчетах по инженерно-экологическим изысканиям, войдут в материалы оценки.</p> <p>При необходимости Заказчиком намечаемой деятельности будут проведены дополнительные исследования для актуализации информации о состоянии компонентов окружающей среды.</p>
9.	Так же требуется дополнительные исследования земель в районе планируемого строительства анодной фабрики, так как земли являются плодородными	<p>Учтено. В ТЗ п.6.5.5.3 внесено изменение и п. 6.5.5.3 представлен в следующей редакции: «Современное состояние почвенного покрова на территории планируемого строительства, а также прилегающих к Тайшетской Анодной фабрике территориях по данным инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Данный вопрос будет рассмотрен в разделах «Природно-климатическая и социально-экономическая характеристика территории» и «Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду». При необходимости будет рассмотрен вопрос о дополнительных исследованиях для актуализации информации о состоянии компонентов окружающей среды.</p>
10.	Важно отрицательное воздействие на человека осадков насыщенных выбросами от производства обожженного анода	Учтено. Косвенное влияние осадков на компоненты окружающей среды (почвы, водные объекты) будет рассмотрено и учтено.

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
11.	Добавить. Пункт 6.4.1 Описания альтернативных вариантов. Предусмотреть описание не менее 3х альтернативных вариантов.	Учтено. В ТЗ п.6.4.2, стр.21 внесено дополнение: «...(не менее 3-х альтернативных вариантов)». В материалах ОВОС в разделе «Анализ альтернативных вариантов реализации проекта» будет представлена характеристика не менее 3-х альтернативных вариантов реализации проекта.
12.	По пунктам 6.5.2.2. Планируемые мероприятия (в т.ч. организация производственного экологического контроля и экологического мониторинга) по защите атмосферного воздуха. Дополнить: разработать систему постоянного общественного (независимого) экологического контроля действующего производства, при котором обеспечивается постоянный независимый экологический мониторинг.	Природоохранным законодательством РФ предусматриваются: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ производственный экологический контроль, осуществляемый природопользователем (ФЗ №7 «Об охране окружающей среды» (ст.67), ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления» (ст.26), ФЗ № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ст.32);</li> <li>▪ экологический мониторинг, правовую основу которого составляет Постановление Правительства РФ от 31 марта 2003 г. № 177, которым утверждено Положение «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)». Осуществление экологического мониторинга возложено на федеральные агентства и службы, наделенные специальной компетенцией в соответствующих сферах природопользования.</li> </ul> Экологический мониторинг по определению является независимым, так как осуществляется государственными службами. В ТЗ предусматривается разработка рекомендаций как по производственному экологическому контролю, так и по экологическому мониторингу (п. 6.5.2.7., стр. 22). Методы, формы организации и статус предлагаемого «общественного» экологического контроля законодательством и нормативными актами не предусмотрены.
13.	Рекомендуемая система производственного экологического мониторинга на проектируемом объекте. Дополнить пунктом 6.7.4. Рекомендуемая система общественного (независимого) экологического контроля	См. ответ по п.12
14.	По пункту 6.5.5. Почвы и земельные ресурсы. Дополнить пунктом 6.5.5.6. Мероприятия по переносу плодородного слоя земель сельскохозяйственного назначения, попадающих в санитарно-защитную зону производства.	Санитарно-защитная зона - это озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную зону от промышленного предприятия. Зеленые насаждения в значительной мере смягчают остаточные воздействия выбросов загрязняющих веществ. Экологическая эффективность зеленых насаждений определяется, в том числе и их качеством, которое может быть только на плодородной земле. Перенос плодородного слоя земли из СЗЗ ухудшит произрастание зеленых насаждений и снизит защитную функцию СЗЗ.

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
15.	Дополнительно к рекомендациям по минимизации воздействия на почвенный покров пункт 6.5.5 технического задания дополнить: «разработать мероприятия по восстановлению почвенного покрова, на который будет осуществляться негативное воздействия Тайшетской Анодной фабрики»	Плодородный слой почвы до начала ведения строительных работ подлежит снятию и перемещению на специальную площадку для хранения с целью последующего использования при благоустройстве территории. Рассмотрение вопроса о необходимости мероприятий по восстановлению почвенного покрова в зоне влияния предприятий промузла будет осуществляться по результатам мониторинга состояния почвы и снежного покрова, предусмотренного в п.6.8.4. ТЗ на ОВОС.
16.	Включить в техническое задание наряду с рекомендациями по минимизации негативных воздействий разработку конкретных мероприятий с указанием сроков реализации, которые позволят добиться минимизации такого воздействия при размещении отходов Тайшетской Анодной фабрики	Учтено. В ТЗ п.6.5.6. «Обращение с отходами», стр.23 внесено дополнение – «решения по размещению отходов».
17.	В подразделе 2.3 в список специфических химических компонентов загрязнения окружающей среды как основных потенциально значимых воздействий Тайшетской Анодной фабрики включить дополнительно химические вещества первого класса опасности, такие как бенз(а)пирен и смолистые вещества	Учтено. В список специфических химических компонентов в раздел 2.3 ТЗ на ОВОС внесены бенз(а)пирен и смолистые вещества (стр.13 ТЗ).
18.	В разделе 7, книги 1 «Материалы оценки воздействия на окружающую среду», в подразделе 4.5 «Состояние загрязнения атмосферного воздуха» предусмотреть расчет фоновых загрязнений на основе маршрутных наблюдений, выполненных согласно требованиям РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и (или) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, образуемого выбросами действующих предприятий (объектов) и проектируемых к строительству в г. Тайшете и его пригородной зоне с учетом выбросов автотранспорта	Учтено. В ТЗ п.6.5.2.1, стр.22 представлен в редакции «Существующее (фоновое) загрязнение атмосферного воздуха в районе размещения намечаемой деятельности, включая расчетное определение фона». Для выполнения оценки воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух в обязательном порядке будут выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фона. При этом фон будет учитываться по данным предоставленным Иркутским центром по мониторингу загрязнения окружающей среды (Иркутский ЦМС), и по данным расчетного определения фона для веществ, по которым фон не будет предоставлен.

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
19.	Подраздел 4.6 «Состояние снежного покрова» выполнить на основании снегомерной съемки в зоне влияния Тайшетской Анодной фабрики и Тайшеского алюминиевого завода.	Учтено. В ТЗ п.6.8.4, стр.25 внесен мониторинг снежного покрова на фтор и бенз(а)пирен. Исполнителем будут проанализированы все имеющиеся данные о состоянии снежного покрова на территории. При разработке программы экологического мониторинга окружающей среды в неё будет включен мониторинг снежного покрова.
20.	В подразделе 4.7 «Почвенная характеристика территории» и 4.11 «Характеристика растительности и животного мира территории» включить работы по определению содержания в почвах, травяном покрове и овощах фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.	Учтено. В ТЗ п.6.8.4, стр.25 внесен мониторинг содержания фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов в травяном покрове, почве, сельскохозяйственном урожае. При разработке программы экологического мониторинга окружающей среды в неё будет включен мониторинг содержания загрязняющих веществ в травяном покрове, почве, сельскохозяйственном урожае.
21.	В разделе 9.2 «Производственный экологический мониторинг» предусмотреть создание сети стационарных постов систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны.	Учтено. В ТЗ внесен дополнительный п.6.8.5. «Рекомендации по организации стационарных и/или передвижных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны» (стр. 25).
22.	В материалы оценки воздействия на окружающую среду включить оценку риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04.	Учтено. В ТЗ включен дополнительный п.6.6. «Оценка рисков здоровью населения в результате реализации намечаемой деятельности» (стр. 24 ). Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04 будет проведена, и ее результаты будут включены в материалы оценки воздействия на окружающую среду.



№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
<b>Предложения и замечания Управления Роспотребнадзора по Иркутской области, письмо № 07-25/2935 от 18.03.2013 г.</b>		
1.	<p>При решении вопроса о размещении и проектировании Тайшетской Анодной фабрики необходимо учесть требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ СанПиН 2.1.6.1032 - 01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест»,</li> <li>▪ СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,</li> <li>▪ СП 2.1.5.1059 -01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,</li> <li>▪ СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»,</li> <li>▪ СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению отходов производства и потребления».</li> </ul>	<p>Учтено. При выполнении ОВОС будут в обязательном порядке учтены все требования природоохранного законодательства РФ, регламентирующие деятельность планируемого хозяйствующего субъекта.</p> <p>Основные требования природоохранного законодательства к намечаемой деятельности будут представлены в разделе 3 материалов ОВОС «Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности».</p>
2.	Необходимо учесть требования пунктов 3.1.1; 3.1.4; 3.1.6; 3.1.7; 3.2.2; 3.2.3 СанПиН 2.1.6.1032 - 01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест».	
3.	Необходимо учесть требования пунктов 3.1.; 3.2.; 3.13 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».	
4.	<p>При размещении и проектировании объекта необходимо учесть данные о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ качественном и количественном составе хозяйственно - бытовых и промышленных сточных вод, характере их очистки;</li> <li>▪ объёме образования промышленных и бытовых отходов, качественном и количественном их составе, месте утилизации отходов (промышленный полигон, шламовые поля.»</li> </ul>	

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
5.	Учитывая обеспокоенность населения г. Тайшет в отношении влияния выбросов на здоровье Тайшетской Анодной фабрики - необходимо провести расчёт максимально разовых и среднесуточных концентраций загрязняющих атмосферный воздух веществ.	Принято. Расчёт максимально разовых концентраций загрязняющих веществ будет проведен и его результаты будут представлены в разделе 7.4 «Оценка воздействия на атмосферный воздух» материалов ОВОС. Расчет среднесуточных концентраций будет проведен в составе работ по оценке риска здоровью населения и её результаты будут представлены в р.7.11 «Оценка рисков здоровью» материалов ОВОС
<b>Предложения от ООО «Экология», г. Красноярск</b>		
1.	В подразделе 2.3 в список специфических химических компонентов загрязнения окружающей среды как основных потенциально значимых воздействий ТАФ включить дополнительно химические вещества первого класса опасности – бенз(а)пирен и смолистые вещества.	Учтено. В список специфических химических компонентов в раздел 2.3 ТЗ на ОВОС т внесены бенз(а)пирен и смолистые вещества (стр.13 ТЗ).
2.	В разделе 7, книги 1 «Материалы оценки воздействия на окружающую среду», в подразделе 4.5 «Состояние загрязнения атмосферного воздуха» предусмотреть расчет фоновых загрязнений на основе маршрутных наблюдений, выполненных согласно требованиям РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» или на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, образуемого выбросами действующих предприятий и проектируемых к строительству в г. Тайшете и его пригородной зоне с учетом выбросов автотранспорта.	Учтено. В ТЗ п.6.5.2.1, стр.22 представлен в редакции «Существующее (фоновое) загрязнение атмосферного воздуха в районе размещения намечаемой деятельности, включая расчетное определение фона». Для выполнения оценки воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух в обязательном порядке будут выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фона. При этом фон будет учитываться по данным предоставленным Иркутским центром по мониторингу загрязнения окружающей среды (Иркутский ЦМС), и по данным расчетного определения фона для веществ, по которым фон не будет предоставлен.
3.	Подраздел 4.6 «Состояние снежного покрова» выполнить на основании снегомерной съемки в зоне влияния Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.	Учтено. В ТЗ п.6.8.4, стр.25 внесен мониторинг снежного покрова на фтор и бенз(а)пирен.
4.	В подразделе 4.7 «Почвенная характеристика территории» и 4.11 «Характеристика растительности и животного мира территории» включить работы по определению содержания в почвах, травяном покрове и овощах фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.	Учтено. В ТЗ п.6.8.4, стр.25 внесен мониторинг содержания фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов в травяном покрове, почве, сельскохозяйственном урожае
5.	В разделе 9.2 «Производственный экологический мониторинг» предусмотреть создание сети стационарных постов систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны	Учтено. В ТЗ внесен дополнительный п.6.8.5. «Рекомендации по организации стационарных и/или передвижных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны» (стр. 25).

№№ п/п	Замечания, возражения, предложения, вопросы	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
6.	В материалы оценки воздействия на окружающую среду включить оценку риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04.	Учтено. В ТЗ включен дополнительный п.6.6 . «Оценка рисков здоровью населения в результате реализации намечаемой деятельности» (стр. 24). Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04 будет проведена, и ее результаты будут включены в материалы оценки воздействия на окружающую среду.

## 8. ДАЛЬНЕЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

После выполнения оценки воздействия на окружающую среду проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики предварительные материалы ОВОС представлены на доступ общественности, а также будут направлены заинтересованным сторонам для ознакомления с предложением высказать свои замечания и предложения.

Во второй половине октября 2013 г. в Тайшетском районе планируется проведение общественных слушаний для обсуждения предварительных материалов ОВОС проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики.

По результатам общественных обсуждений и общественных слушаний будут внесены необходимые корректировки в материалы ОВОС. Окончательный вариант материалов ОВОС также будет представлен на доступ общественности и заинтересованным сторонам.

В таблице 8-1 представлен план дальнейших мероприятий общественных обсуждений в рамках процедуры общественных обсуждений материалов ОВОС.

Таблица 8-1

### Дальнейший План мероприятий общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики

№	Мероприятия	Методы	Дата
1.	Информирование о сроках и месте доступа к предварительным материалам ОВОС (Резюме нетехнического характера предварительного варианта материалов ОВОС и Материалов общественных обсуждений (1 этап)), с предложением ознакомиться и высказать свои комментарии.	Распространение информации через публикации в СМИ (газеты «Бирюсинская новь», Тайшетское телевидение) и Интернет (официальные сайты администраций Тайшетского района, Тайшетского городского поселения, сайты ООО «ИнЭКА-консалтинг» и ОАО «РУСАЛ ВАМИ») Информационные письма представителям заинтересованных сторон	Сентябрь 2013 г.
2.	Обеспечение доступа к предварительным материалам ОВОС (Резюме нетехнического характера предварительного варианта материалов ОВОС и Материалов общественных обсуждений (1 этап))	Размещение предварительных материалов ОВОС (Резюме нетехнического характера предварительного варианта материалов ОВОС и Материалов общественных обсуждений (1 этап)) в местах общественного доступа (библиотеки, дома культуры г. Тайшет, с. Старый Акульшет, с. Березовка, р.п. Квиток, с. Бирюса, д. Тимирязева, с. Половино-Черемховское, р.п. Юрты, г. Бирюсинск, с. Нижняя Заимка), в сети Интернет (официальные сайты администраций Тайшетского района, Тайшетского городского поселения, сайты ООО «ИнЭКА-консалтинг» и ОАО «РУСАЛ ВАМИ»).	Сентябрь 2013 г.
3.	Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон по предварительным материалам ОВОС	Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с Резюме нетехнического характера предварительных материалов ОВОС. Прием комментариев от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений. Консультации специалистов ОАО «РУСАЛ ВАМИ», ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», ООО «ИнЭКА-консалтинг» по телефонам в специально определенные дни и часы.	Сентябрь – октябрь 2013 г.

№	Мероприятия	Методы	Дата
4.	Работа Общественной экологической приемной ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»	Прием замечаний, предложений и вопросов от жителей, предоставление разъяснений и ответов специалистами РУСАЛа, ОАО «РУСАЛ ВАМИ», ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ».	Вторая половина сентября 2013 г.
5.	Информирование о проведении общественных слушаний	Распространение информации через публикации в СМИ (газеты «Бирюсинская новь», Тайшетское телевидение) и Интернет (официальные сайты администраций Тайшетского района, Тайшетского городского поселения, сайты ООО «ИнЭКА-консалтинг» и ОАО «РУСАЛ ВАМИ») Информационные письма представителям заинтересованных сторон	Октябрь 2013 г.
6.	Проведение общественных слушаний	Организация и проведение общественных слушаний в Тайшетском районе	Вторая половина октября 2013 г. (по решению администрации Тайшетского района)
7.	Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации	Составление отчета «Об учете общественного мнения. Внесение изменений в материалы ОВОС	Ноябрь 2013 г.
8.	Обеспечение доступа к окончательному варианту материалов ОВОС	Размещение Резюме нетехнического характера окончательных материалов ОВОС в местах общественного доступа (библиотеки, дома культуры г. Тайшет, с. Старый Акульшет, с. Березовка, р.п. Квиток, с. Бирюса, д. Тимирязева, с. Половино-Черемховское, р.п. Юрты, г. Бирюсинск, с. Нижняя Заимка), в сети Интернет (официальные сайты администраций Тайшетского района, Тайшетского городского поселения, сайты ООО «ИнЭКА-консалтинг» и ОАО «РУСАЛ ВАМИ»). Предоставление окончательных материалов ОВОС в администрации муниципальных образований.	Декабрь 2013 г.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

## Копии публикаций о начале процедуры ОВОС

Газета «Бирюсинская Новь»,  
№ 8 (10138) от 22.02.2013 г.

## ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

**АДМИНИСТРАЦИЯ Тайшетского района и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург) объявляет о начале выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.**

Генеральный Заказчик проекта: ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика».

Разработчик проекта: ОАО «РУСАЛ ВАМИ».

Исполнители ОВОС: Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге и ООО «ИнЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк).

Район размещения: Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных обсуждениях и ознакомиться с проектом Технического задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону», а также высказать свои предложения и замечания в специальных журналах.

Указанные документы в период с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г. представлены в Иркутской области, Тайшетского района по адресам:

МБУК МРДК «Юбилейный», фойе (г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а). Часы работы: ежедневно 09–19 ч.

МКУ «Библиотечное объединение» Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское отделение», читальный зал (г. Тайшет, ул. Транспортная, 97). Часы работы: вс.-пт. 10–18 ч., обед 13–14 ч., сб. – выходной.

Старо-Акульшетская сельская библиотека (с. Старый Акульшет, ул. Советская, 41). Часы работы: вт.-сб. 10–13 ч. и 17–20 ч., вс. и пн. – выходной.

МКУК «Березовский СДК», фойе (с. Березовка, ул. Пионерская, 12а). Часы работы: пн.-сб. 10–17 ч. вс. – выходной.

МКУК «Квитокский ДДиТ» (р.п. Квиток, ул. Октябрьская, д. 10). Часы работы: пн.-пт. 11–19 ч., сб. 11–17 ч., вс. – выходной.

Бирюсинский сельский дом культуры (с. Бирюса, ул. Бурлова, 80–48). Часы работы: вт.-вс. 10–17 ч.,

обед 12–13 ч., пн. – выходной.

Тимирязевская сельская библиотека (д. Тимирязева, ул. Зеленая, 39). Часы работы: пн.-вс. 11–15 ч., 17–20 ч., вт. – выходной.

МКУК «Половино-Черемховский ДДиТ» (с. Половино-Черемховское, ул. Тракторная, 78). Часы работы: пн.-пт. 10–17 ч., сб.-вс. – выходной.

МКУ «Юртинская городская библиотека» (р.п. Юрты, ул. Садовая, д. 6). Часы работы: пн.-пт. 09–18, обед 14–15, сб.вс. – выходной.

МКУК «Библиотечное объединение города Бирюсинска «Центральная городская библиотека» (г. Бирюсинск, ул. Горького, д. 3). Часы работы: вс.-пт. 10–18 ч., сб. – выходной.

МКУК «Нижнезаимский ДДиТ» (с. Нижняя Заимка, ул. Депутатская, д. 8). Часы работы: пн.-пт. 10–17 ч., сб.-вс. – выходной.

С электронным вариантом Технического задания на проведение ОВОС можно ознакомиться:

на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);

на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);

на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>);

на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>).

Поступившие предложения и замечания будут учтены при подготовке предварительных материалов ОВОС, которые в дальнейшем будут представлены на обсуждение.

Обращаться за дополнительной информацией можно к разработчикам проекта и ОВОС:

1. ОАО «РУСАЛ ВАМИ», г. Санкт-Петербург. Главный инженер проекта – Шильниковский Валерий Алексеевич, т. (812) 320–52–07, доб. 21–26, e-mail: [Valeriy.Shilnikovskiy@rusal.com](mailto:Valeriy.Shilnikovskiy@rusal.com). Время работы: пн.-пт. с 08:15 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).

2. ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», г. Санкт-Петербург. Руководитель проекта ОВОС от ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» – Зорько Наталия Владимировна, т. (812) 449–51–99, доб. 61–39, e-mail: [Nataliya.Zorko@rusal.com](mailto:Nataliya.Zorko@rusal.com). Время работы: пн.-пт. с 9:00 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).

3. ООО «ИнЭКА-консалтинг», г. Новокузнецк. Руководитель проекта ОВОС от ООО «ИнЭКА-консалтинг» – Соколова Оксана Борисовна, специалист по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна. Тел./ф.: (3843) 72–05–75, 72–05–80, e-mail: [ineca@ineca.ru](mailto:ineca@ineca.ru). Время работы: пн.-пт. с 11:00 ч. до 18:00 ч. (по тайшетскому времени).

(48-1)

## Официальный сайт администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>) Объявление о начале проведения ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики, от 25.02.2013 г.

Официальный сайт администрации Тайшетского района - Главная страница - Windows Internet Explorer

http://taishetcom.do.am/

Понедельник, 25-02-2013, 15:09

# Официальный сайт администрации Тайшетского ра

ГЛАВНАЯ  
Наш адрес: 665009, Иркутская обл., г. Тайшет, ул. Суворова, 13; т.: (39563)2-03-84, ф. 2-03-84, e-mail: admin@taishet.com

Вы вошли как **Гость**  
Группа: "**Гости**"

**МЕНЮ САЙТА**

- Главная
- Дума
- КСП
- Администрация района
- Экономика
- Схема тер.планирования
- Муниц-ное имущество
- Муниципальные услуги
- Муниципальные НПА
- Общество
- Обращения граждан
- Защита населения
- Народные инициативы
- Архив видеонОВОСТЕЙ
- Муниципальные финансы
- Сельское хозяйство
- Фотогалерея

**НАШ ОПРОС**

**Какая операционная система установлена у Вас на компьютере?**

- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Linux
- Mac OS
- Другая

Ответить

[ Результаты \* Архив опросов ]  
Всего ответов: **22**

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ САЙТА! С 22 февраля в разделе "АРХИВ ВИДЕОНОВОСТЕЙ" доступны для просмотра выпуски информационной программы "ВРЕМЯ НОВОСТЕЙ"

**Не возникло ни одного вопроса**

Главы муниципальных образований Тайшетского района продолжают представлять отчеты своей работы за 2012 год. 21 февраля, глава Рождественского поселения Николай Полевой, выступил с докладом о проделанной работе.

В с.Рождественка на отчет приехали представители районной администрации: заместитель мэра по финансово-экономическим вопросам Надежда Ларионова, специалист отдела сельского хозяйства Татьяна Авилкина и заведующая отделом контроля, делопроизводства Наталья Бурмакина.

Николай Полевой рассказал присутствующим в доне культуры жителям о том, на какие цели расходуется бюджет, средства проекта партии «Единая Россия» «Народные инициативы» и программы «Дорожный фонд Иркутской области». Большое место в докладе было уделено отчету о работе с учреждениями культуры и о взаимодействии с гражданами. Всего за 2012 год к главе Рождественки поступило 581 обращение, из них всего 8 письменных. По отзывам местных жителей, ни в одном обращении отказано не было – все рассмотрены и по каждому даны четкие разъяснения. Это не удивительно, ведь Николай имеет большой опыт работы именно на этой территории, и успел заслужить уважение со стороны граждан, выполняя обязанности главы с 2006 года.

Работу Ни... [Читать дальше >](#)

Категория: [Новости района](#) | Просмотров: 3 | Добавил: [pressa](#) | Дата: Сегодня | [Комментарии \(0\)](#)

---

**«Масленица»**

Для организации ярмарки «Масленица», которая состоится 16 марта 2013 года, 20 февраля в администрации Тайшетского района, заместитель мэра по финансово-экономическим вопросам Надежда Ларионова провела заседание рабочей группы.

Участникам совещания нужно было обсудить проект распоряжения о ярмарке и список сельскохозяйственных и фермерских хозяйств-участников.

Кроме этого, на заседании было решено установить места торговли по сниженным ценам. С начальником Управления, культуры, спорта и молодежной политики администрации Тайшетского района Натальей Эльмурзаевой была обсуждена праздничная программа для создания подходящей атмосферы на мероприятии. Наталья Владимировна взяла на себя работу по украшению сцены, обеспечению ярмарки музыкальным сопровождением и костюмированными представлениями.

Участники совещания договорились собраться еще через неделю, чтобы решить вопросы, которые возникнут в ходе подготовки ярмарки.

Даниил Рудаев

Категория: [Новости района](#) | Просмотров: 3 | Добавил: [pressa](#) | Дата: Сегодня | [Комментарии \(0\)](#)

---

**ВНИМАНИЕ! Приглашаем к сотрудничеству**

Администрация Тайшетского района и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург) объявляет о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

Генеральный Заказчик проекта: ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика».

Разработчик проекта: ОАО «РУСАЛ ВАМИ».

Исполнители ОВОС: Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге и ООО «ИнЭкА-консалтинг» (г. Новокузнецк).

Район размещения: Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администр... [Читать дальше >](#)

Категория: [События](#) | Просмотров: 7 | Добавил: [Администратор](#) | Дата: Сегодня | [Комментарии \(0\)](#)

---

**УЧАТСЯ ЖИТЬ ПО СРЕДСТВАМ**

Главы поселений продолжают отчитываться о своей работе перед населением.

Скачать карту Тайшетского района

КАЛЕНДАРЬ НОВОСТЕЙ

« Февраль 2013 »

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

[ Природа района ]

СЛУЧАЙНЫЕ ФОТО

[ Природа района ]

---

ФОРМА ВХОДА

Логин:

Пароль:

запомнить

[Забыл пароль](#) | [Регистрация](#)

---

ПОИСК

[  ]

---

ССЫЛКИ

> Тайшетский Городской



**Официальный сайт администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>),  
Объявление о начале проведения ОВОС строительства  
Тайшетской Анодной фабрики, от 25.02.2013 г.  
([http://taishetcom.do.am/news/vnimanie\\_priglashaem\\_k\\_sotrudnichestvu/2013-02-25-1263](http://taishetcom.do.am/news/vnimanie_priglashaem_k_sotrudnichestvu/2013-02-25-1263))**

**ВНИМАНИЕ! Приглашаем к сотрудничеству - 25 Февраля 2013 - Официальный сайт администрации Тайшет - Windows Internet Explorer**

[http://taishetcom.do.am/news/vnimanie\\_priglashaem\\_k\\_sotrudnichestvu/2013-02-25-1263](http://taishetcom.do.am/news/vnimanie_priglashaem_k_sotrudnichestvu/2013-02-25-1263)

Понедельник, 25-02-2013, 15:29

## Официальный сайт администрации Тайшетского рай

ГЛАВНАЯ

RSS

**МЕНЮ САЙТА**

- Главная
- Дума
- КСП
- Администрация района
- Экономика
- Схема тер.планирования
- Муниц-ное имущество
- Муниципальные услуги
- Муниципальные НПА
- Общество
- Обращения граждан
- Защита населения
- Народные инициативы
- Архив видеонюостей
- Муниципальные финансы
- Сельское хозяйство
- Фотогалерея

**РАЗДЕЛЫ НОВОСТЕЙ**

- Новости района [768]
- События [64]
- Мероприятия [111]
- Пенсионный фонд информирует [29]
- Отдел МВД РФ по Тайшетскому району информирует... [26]

Главная > 2013 > Февраль > 25 > ВНИМАНИЕ! Приглашаем к сотрудничеству

**ВНИМАНИЕ! Приглашаем к сотрудничеству** 13:58

Администрация Тайшетского района и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург) объявляет о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

Генеральный Заказчик проекта: ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика».

Разработчик проекта: ОАО «РУСАЛ ВАМИ».

Исполнители ОВОС: Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге и ООО «ИнЭкА-консалтинг» (г. Новокузнецк).

Район размещения: Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных обсуждениях проекта Технического задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону».

Срок проведения общественных обсуждений: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г.

С электронным вариантом проекта Технического задания (далее ТЗ) на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики можно ознакомиться [ЗДЕСЬ](#).

Также электронный вариант проекта ТЗ на проведение ОВОС размещен:

- на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);
- на сайте исполнителя ОВОС - ООО «ИнЭкА-консалтинг» (<http://www.ineka.ru/>);
- на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>).

Проект ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики вместе со специальными журналами для сбора предложений и замечаний представлены на территории Иркутской области, Тайшетского района по адресам:

МБУК МРДК «Юбилейный», фойе (г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а).  
Часы работы: ежедневно 09-19 ч.

МКУ «Библиотечное объединение» Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское отделение», читальный зал (г. Тайшет, ул. Транспортная, 97). Часы работы: вс.-пт. 10-18 ч., обед 13-14 ч., сб.- выходной.

Старо-Акульшетская сельская библиотека (с. Старый Акульшет, ул. Советская, 41). Часы работы: вт.-сб. 10-13 ч. и 17-20 ч., вс. и пн. - выходной.

МКУК «Березовский СДК», фойе (с. Березовка, ул. Пионерская, 12а).  
Часы работы: пн.-сб. 10-17 ч. вс. - выходной.

МКУК «Квитовский ДДИТ» (р.п. Квиток, ул. Октябрьская, д. 10).  
Часы работы: пн.-пт. 11-19 ч., сб. 11-17 ч., вс. - выходной.

Бирюсинский сельский дом культуры (с. Бирюса, ул. Бурлова, 80-48).  
Часы работы: вт.-вс. 10-17 ч., обед 12-13 ч., пн. - выходной.

Тимирязевская сельская библиотека (д. Тимирязева, ул. Зеленая, 39).  
Часы работы: пн.-вс. 11-15 ч., 17-20 ч., вт. - выходной.

МКУК «Половино-Черемховский ДДИТ» (с. Половино-Черемховское, ул. Тракторная, 78). Часы работы: пн.-пт. 10-17 ч., сб.-вс. - выходной.

МУК «Юртинская городская библиотека» (р.п. Юрты, ул. Садовая, д. 6).  
Часы работы: пн.-пт. 09-18, обед 14-15, сб.вс. - выходной.

МКУК «Библиотечное объединение г. Бирюсинска Центральная городская библиотека» (г. Бирюсинск, ул. Горького, д. 3). Часы работы: вс.-пт. 10-18 ч., сб. - выходной.

МКУК «Нижнезаимский ДДИТ» (с. Нижняя Заимка, ул. Депутатская, д. 8).  
Часы работы: пн.-пт. 10-17 ч., сб.-вс. - выходной.

**КАЛЕНДАРЬ НОВОСТЕЙ**

« Февраль 2013 »

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

**ФОРМА ВХОДА**

Логин:

Пароль:

запомнить

[Забыл пароль](#) | [Регистрация](#)

**ПОИСК**

**ССЫЛКИ**

- Тайшетский Городской Информационный Портал
- Администрация г. Тайшета
- Министерство финансов Иркутской области
- Администрация Иркутской области
- Ассоциация МО Иркутской области
- Законодательное собрание Иркутской области
- Иркутск - Региональный портал городской администрации
- Информационный сайт Тайшета и района
- Управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по социальному развитию по г.Тайшету и Тайшетскому району

Хостинг от uCoz

**СТАТИСТИКА**

Онлайн всего: **8**  
Гостей: **5**  
Пользователей: **3**  
[Модератор, pressa](#)

АДМИНИСТРАТОР

Поступившие предложения и замечания будут учтены при подготовке предварительных материалов ОВОС, которые в дальнейшем будут представлены на обсуждение.

Обращаться за дополнительной информацией можно к разработчикам проекта и ОВОС:

<!--[if !supportLists]-->1. <!--[endif]-->ОАО «РУСАЛ ВАМИ», г. Санкт-Петербург.  
 Главный инженер проекта - Шильниковский Валерий Алексеевич,  
 т. (812) 320-52-07, доб. 21-26, e-mail: [Valeriy.Shilnikovskiy@rusal.com](mailto:Valeriy.Shilnikovskiy@rusal.com).  
 Время работы: пн.-пт. с 08:15 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).

<!--[if !supportLists]-->2. <!--[endif]-->ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», г. Санкт-Петербург.  
 Руководитель проекта ОВОС от ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» - Зорько Наталья Владимировна, т.  
 (812) 449-51-99, доб. 61-39, e-mail: [Nataliya.Zorko@rusal.com](mailto:Nataliya.Zorko@rusal.com).  
 Время работы: пн.-пт. с 09:00 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).

<!--[if !supportLists]-->3. <!--[endif]-->ООО «ИнЭКА-консалтинг», г. Новокузнецк.  
 Руководитель проекта ОВОС от ООО «ИнЭКА-консалтинг» - Соколова Оксана Борисовна,  
 специалист по вопросам общественного участия - Мальцева Надежда Васильевна. Тел./ф.:  
 (3843) 72-05-75, 72-05-80, e-mail: [ineca@ineca.ru](mailto:ineca@ineca.ru).  
 Время работы: пн.-пт. с 11:00 ч. до 18:00 ч. (по тайшетскому времени).

<!--[if !supportFootnotes]-->

<!--[endif]-->

[Активная ссылка на проект ТЗ на проведение ОВОС](#)

Категория: [События](#) | Просмотров: 8 | Добавил: [Администратор](#) | Рейтинг: 0.0/0 | [Оценить](#) - ▾

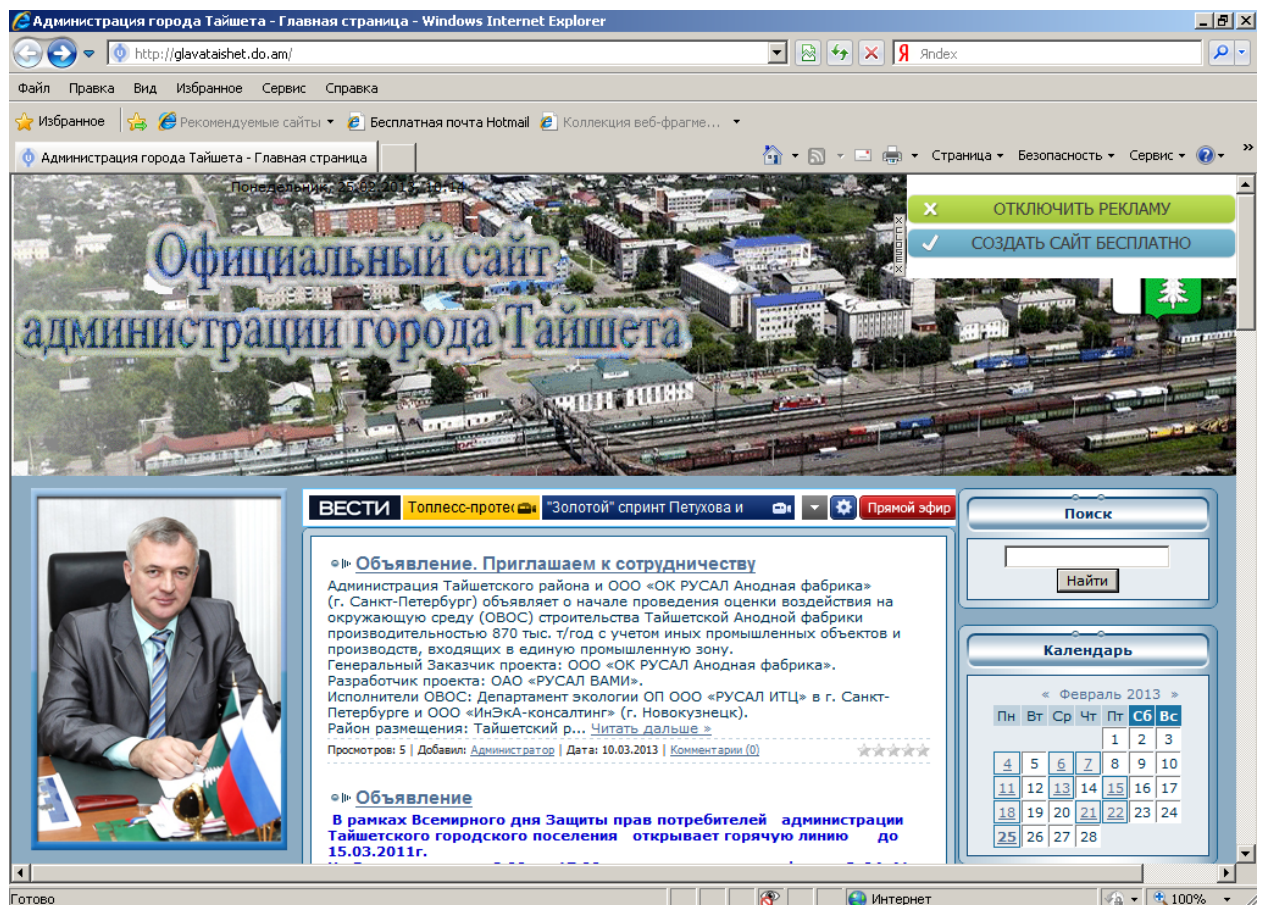
Всего комментариев: **0**

Имя \*:

Email:

Интернет

**Официальный сайт администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>)  
 Объявление о начале проведения ОВОС строительства  
 Тайшетской Анодной фабрики, от 25.02.2013 г.**



**Официальный сайт администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>)  
**Объявление о начале проведения ОВОС строительства  
 Тайшетской Анодной фабрики, от 25.02.2013 г.**  
 ([http://glavataishet.do.am/news/objavlenie\\_priglashaem\\_k\\_sotrudnichestvu/2013-03-10-1141](http://glavataishet.do.am/news/objavlenie_priglashaem_k_sotrudnichestvu/2013-03-10-1141))**

**Объявление. Приглашаем к сотрудничеству - 10 Марта 2013 - Администрация города Тайшета - Windows Internet Explorer**

http://glavataishet.do.am/news/objavlenie\_priglashaem\_k\_sotrudnichestvu/2013-03-10-1141

Понедельник, 25.02.2013 11:45

**Официальный сайт администрации города Тайшета**

ОТКЛЮЧИТЬ РЕКЛАМУ  
СОЗДАТЬ САЙТ БЕСПЛАТНО

**Меню сайта**

- Главная страница
- Город Тайшет
- Администрация города
- Дума
- Экономика
- ЖКХ
- Управление муниципал...
- Муниципальный заказ
- Рубрика "Наши победители"
- Молодежная политика
- Фотоальбомы
- Интернет- приёмная
- Фонд развития города Тайшета
- Муниципальные услуги
- Муниципальный контроль
- Противодействие коррупции
- ИФНС сообщает
- ПФР сообщает
- ТВ передачи
- Информация УМИИНОСТ для НКО
- Информация Тайшетской некрайной прокуратуры
- ОМВД по Тайшетскому району

**Категории раздела**

- Год медицинского работника [ 11 ]
- Год работника ЖКХ [ 1 ]

**Наш опрос**

**Ваш социальный статус**

Студент  
 Рабочий  
 Служащий  
 Безработный  
 Пенсионер  
 Военнослужащий

**Ответить**  
 [ Результаты \* Длится опросов ]  
 Всего ответов: 384

**Статистика**

UCOZ  
58 070

Онлайн всего: 4  
 Гости: 4  
 Пользователей: 0

Главная » 2013 » Март » 10 » Объявление. Приглашаем к сотрудничеству

**Объявление. Приглашаем к сотрудничеству** 09:47

Администрация Тайшетского района и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург) объявляет о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону. Генеральный Заказчик проекта: ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика». Разработчик проекта: ОАО «РУСАЛ ВАМИ». Исполнители ОВОС: Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге и ООО «ИнЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк). Район размещения: Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.). Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных обсуждениях проекта Технического задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону». Срок проведения общественных обсуждений: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г. С электронным вариантом проекта Технического задания (далее ТЗ) на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики можно ознакомиться ЗДЕСЬ . Также электронный вариант проекта ТЗ на проведение ОВОС размещен:  на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);  на сайте исполнителя ОВОС - ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>);  на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>).

Проект ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики вместе со специальными журналами для сбора предложений и замечаний представлены на территории Иркутской области, Тайшетского района по адресам:

МБУК МРДК «Юбилейный», фойе (г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а).  
 Часы работы: ежедневно 09-19 ч.  
 МКУ «Библиотечное объединение» Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское отделение», читальный зал (г. Тайшет, ул. Транспортная, 97). Часы работы: вс.-пт. 10-18 ч., обед 13-14 ч., сб.- выходной.  
 Старо-Акулышетская сельская библиотека (с. Старый Акулышет, ул. Советская, 41). Часы работы: вт.-сб. 10-13 ч. и 17-20 ч., вс. и пн. - выходной.  
 МКУК «Березовский СДК», фойе (с. Березовка, ул. Пионерская, 12а).  
 Часы работы: пн.-сб. 10-17 ч. вс. - выходной.  
 МКУК «Квитовский ДДТ» (р.п. Квиток, ул. Октябрьская, д. 10).  
 Часы работы: пн.-пт. 11-19 ч., сб. 11-17 ч., вс. - выходной.  
 Бирюсинский сельский дом культуры (с. Бирюса, ул. Бурлова, 80-48).  
 Часы работы: вт.-вс. 10-17 ч., обед 12-13 ч., пн. - выходной.  
 Тимирязевская сельская библиотека (д. Тимирязева, ул. Зеленая, 39).  
 Часы работы: пн.-вс. 11-15 ч., 17-20 ч., вт. - выходной.  
 МКУК «Половино-Черемховский ДДТ» (с. Половино-Черемховское, ул. Тракторная, 78). Часы работы: пн.-пт. 10-17 ч., сб.-вс. - выходной.  
 МКУ «Юртинская городская библиотека» (р.п. Юрты, ул. Садовая, д. 6).  
 Часы работы: пн.-пт. 09-18, обед 14-15, сб.вс. - выходной.  
 МКУК «Библиотечное объединение г. Бирюсинска Центральная городская библиотека» (г. Бирюсинск, ул. Горького, д. 3).  
 Часы работы: вс.-пт. 10-18 ч., сб. - выходной.  
 МКУК «Нижнезаймский ДДТ» (с. Нижняя Займка, ул. Депутатская, д. 8).  
 Часы работы: пн.-пт. 10-17 ч., сб.-вс. - выходной.

Поступившие предложения и замечания будут учтены при подготовке предварительных материалов ОВОС, которые в дальнейшем будут представлены на обсуждение. Обращаться за дополнительной информацией можно к разработчикам проекта и ОВОС:

- ОАО «РУСАЛ ВАМИ», г. Санкт-Петербург. Главный инженер проекта - Шильниковский Валерий Алексеевич, т. (812) 320-52-07, доб. 21-26, e-mail: Valeriy.Shilnikovskiy@rusal.com. Вреня работы: пн.-пт. с 08:15 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).
- ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», г. Санкт-Петербург. Руководитель проекта ОВОС от ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» - Зорько Наталия Владимировна, т. (812) 449-51-99, доб. 61-39, e-mail: Nataliya.Zorko@rusal.com. Вреня работы: пн.-пт. с 09:00 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).
- ООО «ИнЭКА-консалтинг», г. Новокузнецк. Руководитель проекта ОВОС от ООО «ИнЭКА-консалтинг» - Соколова Оксана Борисовна, специалист по вопросам общественного участия - Мальцева Надежда Васильевна. Тел./ф.: (3843) 72-05-75, 72-05-80, e-mail: ineca@ineca.ru. Вреня работы: пн.-пт. с 11:00 ч. до 18:00 ч. (по тайшетскому времени).

[Техническое задание](#)

**Поиск**

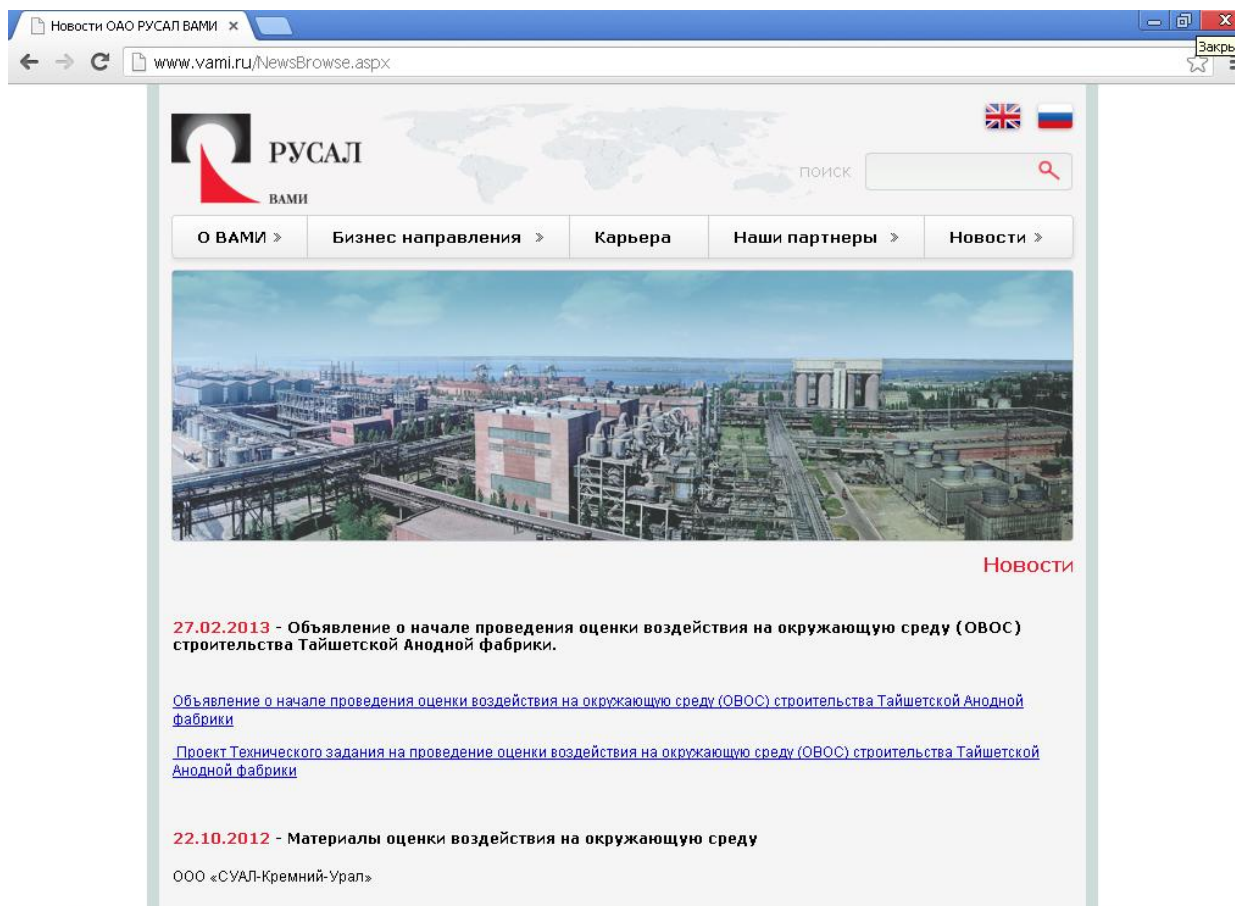
**Календарь**

« Март 2013 »						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**Архив записей**

- 2009 Ноябрь
- 2009 Декабрь
- 2010 Январь
- 2010 Февраль
- 2010 Март
- 2010 Апрель
- 2010 Май
- 2010 Июнь
- 2010 Июль
- 2010 Август
- 2010 Сентябрь
- 2010 Октябрь
- 2010 Ноябрь
- 2010 Декабрь
- 2011 Январь
- 2011 Февраль
- 2011 Март
- 2011 Апрель
- 2011 Май
- 2011 Июнь
- 2011 Июль
- 2011 Август
- 2011 Сентябрь
- 2011 Октябрь
- 2011 Ноябрь
- 2011 Декабрь
- 2012 Январь
- 2012 Февраль
- 2012 Март
- 2012 Апрель
- 2012 Май
- 2012 Июнь
- 2012 Июль
- 2012 Август
- 2012 Сентябрь
- 2012 Октябрь
- 2012 Ноябрь
- 2012 Декабрь
- 2013 Январь
- 2013 Февраль
- 2013 Март

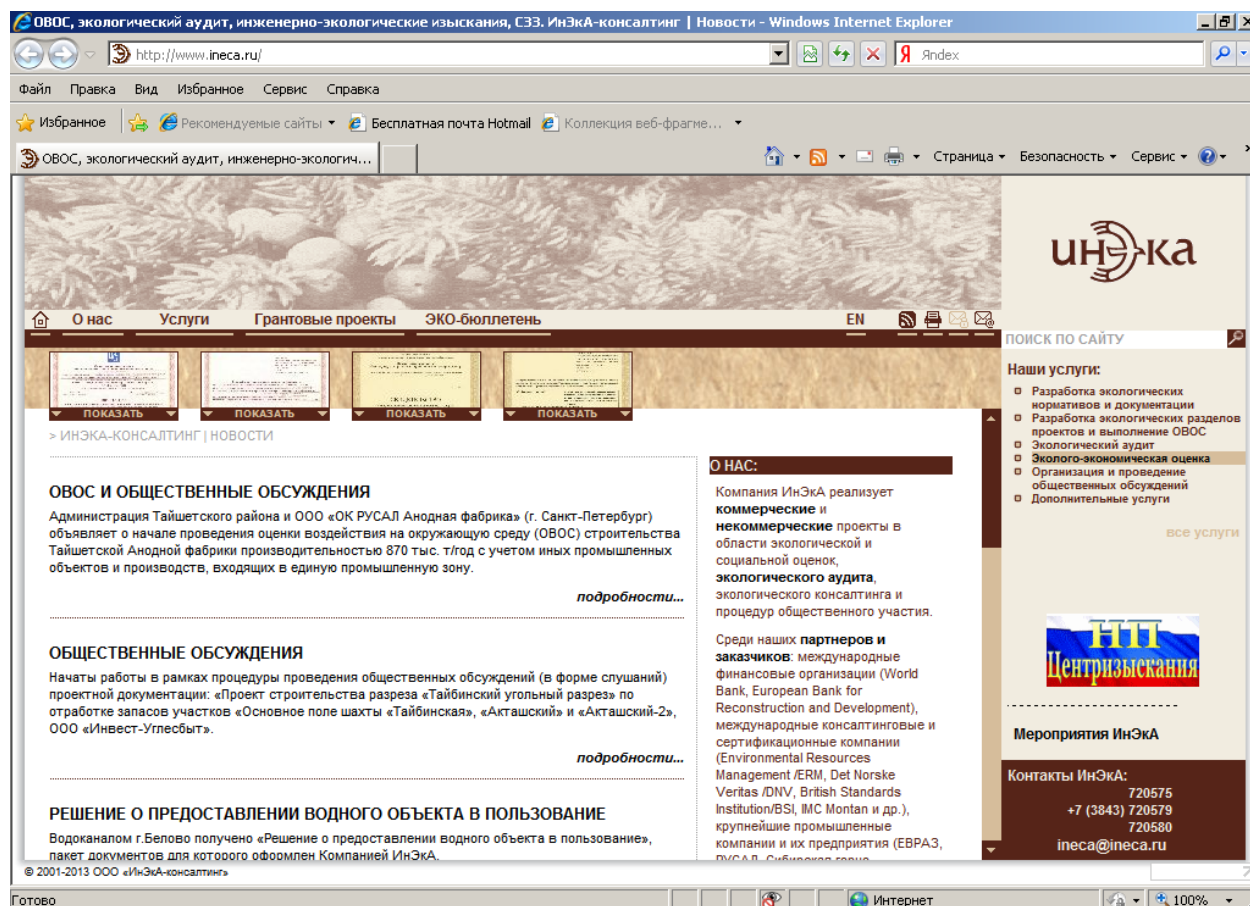
Сайт ОАО «ВАМИ РУСАЛ» (<http://www.vami.ru/>)  
Раздел «Новости», от 27.02.2013 г.  
(<http://www.vami.ru/NewsBrowse.aspx>)



The screenshot shows a web browser window displaying the news section of the VAMI RUSAL website. The browser's address bar shows the URL [www.vami.ru/NewsBrowse.aspx](http://www.vami.ru/NewsBrowse.aspx). The website header includes the RUSAL logo, a search bar, and navigation links: «О ВАМИ», «Бизнес направления», «Карьера», «Наши партнеры», and «Новости». A large banner image shows an industrial facility. Below the banner, the word «Новости» is displayed in red. The main content area lists news items:

- 27.02.2013** - **Объявление о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики.**  
[Объявление о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду \(ОВОС\) строительства Тайшетской Анодной фабрики](#)  
[Проект Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду \(ОВОС\) строительства Тайшетской Анодной фабрики](#)
- 22.10.2012** - **Материалы оценки воздействия на окружающую среду**  
ООО «СУАП-Кремний-Урал»

**Сайт ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>)  
Объявление о начале проведения ОВОС строительства  
Тайшетской Анодной фабрики, от 22.02.2013 г.**



ОВОС, экологический аудит, инженерно-экологические изыскания, СЭЗ. ИнЭКА-консалтинг | Новости - Windows Internet Explorer

http://www.ineca.ru/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Бесплатная почта Hotmail Коллекция веб-фрагме...

ОВОС, экологический аудит, инженерно-экологич...

О нас Услуги Грантовые проекты ЭКО-бюллетень EN

ПОИСК ПО САЙТУ

**Наши услуги:**

- Разработка экологических нормативов и документации
- Разработка экологических разделов проектов и выполнение ОВОС
- Экологический аудит
- Эколого-экономическая оценка
- Организация и проведение общественных обсуждений
- Дополнительные услуги

все услуги

**Мероприятия ИнЭКА**

**Контакты ИнЭКА:**

720575  
+7 (3843) 720579  
720580  
[ineca@ineca.ru](mailto:ineca@ineca.ru)

**ОВОС И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ**

Администрация Тайшетского района и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург) объявляет о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

[подробности...](#)

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ**

Начаты работы в рамках процедуры проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) проектной документации: «Проект строительства разреза «Тайбинский угольный разрез» по отработке запасов участков «Основное поле шахты «Тайбинская», «Акташский» и «Акташский-2», ООО «Инвест-Углесбыт».

[подробности...](#)

**РЕШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

Водоканалом г.Белово получено «Решение о предоставлении водного объекта в пользование», пакет документов для которого оформлен Компанией ИнЭКА.

© 2001-2013 ООО «ИнЭКА-консалтинг»

**Сайт ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>)**  
**Объявление о начале проведения ОВОС строительства**  
**Тайшетской Анодной фабрики, от 22.02.2013 г.**  
 (<http://www.ineca.ru/?dr=about/news/2013/02/22&pg=01>)

ОВОС и общественные обсуждения. ИнЭКА-консалтинг: Архив 2013: 22/02/2013 - Windows Internet Explorer

<http://www.ineca.ru/?dr=about/news/2013/02/22&pg=01>

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Бесплатная почта Hotmail Коллекция веб-фрагме...

ОВОС и общественные обсуждения. ИнЭКА-конса...

О нас Услуги Грантовые проекты ЭКО-биолетень EN

поиск по сайту

Новости ИнЭКА

- ОВОС и общественные обсуждения
- Общественные обсуждения
- РЕШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ
- Общественные обсуждения
- Публичные слушания
- Общественные обсуждения (в форме слушаний)
- ОВОС и общественные обсуждения
- Публичные слушания
- Оценка уровня загрязнения почв
- Общественные обсуждения
- КРУПНЫЙ СТОЛ «УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ»

ИнЭКА Lenta.ru Yan

Comin! МОЛОДЕЖНАЯ ИНИЦИАТИВА www.comin-in-web.ru

Контакты ИнЭКА:

720575  
+7 (3843) 720579  
720580  
ineca@ineca.ru

обсуждения

- Общественные обсуждения
- РЕШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ
- Общественные обсуждения
- Публичные слушания
- Общественные обсуждения (в форме слушаний)
- ОВОС и общественные обсуждения
- Публичные слушания
- Оценка уровня загрязнения почв
- Общественные обсуждения
- КРУПНЫЙ СТОЛ «УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ»

ИнЭКА Lenta.ru Yan

Comin! МОЛОДЕЖНАЯ ИНИЦИАТИВА www.comin-in-web.ru

Контакты ИнЭКА:

720575  
+7 (3843) 720579  
720580  
ineca@ineca.ru

обсуждения

- Общественные обсуждения
- РЕШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ
- Общественные обсуждения
- Публичные слушания
- Общественные обсуждения (в форме слушаний)
- ОВОС и общественные обсуждения
- Публичные слушания
- Оценка уровня загрязнения почв
- Общественные обсуждения
- КРУПНЫЙ СТОЛ «УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ»

ИнЭКА Lenta.ru Ya

Comin! МОЛОДЕЖНАЯ ИНИЦИАТИВА www.comin-in-web.ru

Контакты ИнЭКА:

720575  
+7 (3843) 720579  
720580  
ineca@ineca.ru

© 2001-2013 ООО «ИнЭКА-консалтинг»

Интернет 100%

## Публикации об открытии Общественной экологической приемной

Газета «Бирюсинская Новь»,  
№ 12 (10142) от 22.03.2013 г.

### ВНИМАНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ТАЙШЕТА И ТАЙШЕТСКОГО РАЙОНА!

В РАМКАХ обсуждения проекта строительства Тайшетской анодной фабрики в Тайшетском районе ООО «ОК РУСАЛ анодная фабрика» с 21 марта 2013 года открывает работу **Общественной экологической приемной** по адресу: Иркутская область, г. Тайшет, улица Кирова, 151, 2-й этаж. Режим работы: рабочие дни с 13:00 до 19:00 часов.

В Общественной экологической приемной все желающие могут получить ответы на интересующие их вопросы относительно проекта строительства фабрики и оставить свои замечания и предложения. Также в Приемной можно ознакомиться с Проектом технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду строительства Тайшетской анодной фабрики.

Приглашаем к сотрудничеству все заинтересованные стороны!

(69-1)



Газета «Бирюсинская Новь»,  
№ 12 (10142) от 22.03.2013 г.

Горячая тема дня

# РУСАЛ открывает общественную приемную

21 МАРТА в целях повышения информированности населения в Тайшете начинает работу Общественная Экологическая Приемная. Она располагается по адресу: улица Кирова 151. Режим работы: в рабочие дни с 14-00 до 19-00.

ПРИЕМНАЯ организована в соответствии с действующим природоохранным законодательством и продвигает процедуру обсуждения Проекта Технического Задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС).

– В феврале РУСАЛ предложил жителям Тайшета для обсуждения техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду строительства анодной фабрики, – комментирует Генеральный директор Василий Соболев. – Все необходимые материалы находятся в свободном доступе. Активно подключились к обсуждению техзадания депутаты и администрация города и района, жители территории. Так и должно быть. Особое внимание мы уделяем выявлению общественных предпочтений по проекту. Компании важно знать, какие аспекты, по мнению жителей Тайшета, следует углубленно проработать при выполнении ОВОС. Мы считываем на объективную оценку нашего проекта, ведь это производство не является химически опасным.

Для ознакомления с Проектом Технического задания на проведение ОВОС строительства Тайшетской анодной фабрики материалы размещены:

на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);

на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);

на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineka.ru/>).

Проект Технического задания на проведение ОВОС строитель-

ства Тайшетской анодной фабрики вместе со специальными журналами для сбора предложений и замечаний представлены на территории Иркутской области, г. Тайшета и Тайшетского района по адресам:

– МБУК МРДК «Юбилейный», фойе (г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а). Часы работы: ежедневно 09–19 ч.

– МКУ «Библиотечное объединение» Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», читальный зал (г. Тайшет, ул. Транспортная, 97). Часы работы: вс.-пт. 10–18 ч., обед 13–14 ч., сб.– выходной.

– Старо-Акульшетская сельская библиотека (с. Старый Акульшет, ул. Советская, 41). Часы работы: вт.-сб. 10–13 ч. и 17–20 ч., вс. и пн. – выходной.

– МКУК «Березовский СДК», фойе (с. Березовка, ул. Пионерская, 12а). Часы работы: пн.-сб. 10–17 ч. вс. – выходной.

– МКУК «Квитовский ДДиТ» (р.п. Квиток, ул. Октябрьская, д. 10). Часы работы: пн.-пт. 11–19 ч., сб. 11–17 ч., вс. – выходной.

– Бирюсинский сельский дом культуры (с. Бирюса, ул. Бурлова, 80–48). Часы работы: вт.-вс. 10–17 ч., обед 12–13 ч., пн. – выходной.

– Тимирязевская сельская библиотека (д. Тимирязева, ул. Зеленая, 39). Часы работы: пн.-вс. 11–15 ч., 17–20 ч., вт. – выходной.

– МКУК «Половино-Черемховский ДДиТ» (с. Половино-Черемхово, ул. Тракторная, 78). Часы работы: пн.-пт. 10–17 ч., сб.-вс. – выходной.

– МУК «Юртинская городская библиотека» (р.п. Юрты, ул. Садовая, д. 6). Часы работы: пн.-пт. 09–18, обед 14–15, сб.вс. – выходной.

– МКУК «Библиотечное объединение г. Бирюсинска Центральная городская библиотека» (г. Бирюсинск, ул. Горького, д. 3). Часы работы: вс.-пт. 10–18 ч., сб. – выходной.

– МКУК «Нижнезаимский ДДиТ» (с. Нижняя Заимка, ул. Депутатская, д. 8). Часы работы: пн.-пт. 10–17 ч., сб.-вс. – выходной.

Поступившие предложения и замечания будут учтены при подготовке окончательного Технического задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду», которая в дальнейшем будет представлена на обсуждение.

Координаты для обращения за дополнительной информацией к разработчикам Проекта Технического задания:

1. ОАО «РУСАЛ ВАМИ», г. Санкт-Петербург. Главный инженер проекта – Шильниковский Валерий Алексеевич, т. (812) 320–52–07, доб. 21–26, e-mail: Valeriy.Shilnikovskiy@rusal.com. Время работы: пн.-пт. с 08:15 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).

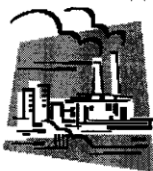
2. ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», г. Санкт-Петербург. Руководитель проекта ОВОС от ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» – Зорько Наталия Владимировна, т. (812) 449–51–99, доб. 61–39, e-mail: Nataliya.Zorko@rusal.com. Время работы: пн.-пт. с 09:00 ч. до 18:00 ч. (по московскому времени).

3. ООО «ИнЭКА-консалтинг», г. Новокузнецк. Руководитель проекта ОВОС от ООО «ИнЭКА-консалтинг» – Соколова Оксана Борисовна, специалист по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна. Тел./ф.: (3843) 72–05–75, 72–05–80, e-mail: inesa@ineka.ru. Время работы: пн.-пт. с 11:00 ч. до 18:00 ч. (по тайшетскому времени)

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных обсуждениях Проекта Технического задания на проведение ОВОС строительства Тайшетской анодной фабрики.

## Примеры писем заинтересованным сторонам о начале выполнения ОВОС

ОБЪЕДИНЕННАЯ КОМПАНИЯ  
РУСАЛ АНОДНАЯ ФАБРИКА



199106, г. Санкт-Петербург,  
Средний проспект  
Васильевского острова, 86  
Тел.: +7 (812)449-51-54  
Факс: +7 (812) 449-51-85

E-mail:  
Irina.Chekhonina@rusal.com

Мэру Тайшетского района  
Иркутской области  
Кириченко В.Н.

«28» *сентября* 2013 г.

№ *РАФ-01-1-13-00035*

*Касательно: Заявления (декларации) о намерениях  
строительства Анодной Фабрики  
в Тайшетском районе Иркутской области*

Уважаемый Виталий Николаевич!

Информируем Вас, что Компания РУСАЛ приняла решение об увеличении производительности Анодной Фабрики с 440 тыс. тонн до 870 тыс. тонн в год обожженных анодов и включением в состав проекта Комплекса по прокатке нефтяного кокса производительностью 630 тыс. тонн в год на базе Анодного производства Тайшетского Аллюминиевого Завода.

Фабрика располагается в границах землеотвода Тайшетского Аллюминиевого Завода. Выбранная площадка для строительства Анодной Фабрики расположена на свободной от застройки территории, площадка находится в 7 км к северо-востоку от существующей селитебной территории городского поселения «Тайшет», в 2,4 км к северу от посёлка железнодорожной станции «Акулышет». В 0,6 км от промплощадки пролегает Восточно-Сибирская железная дорога (ветка Тайшет-Лена).

Прилагаем к данному письму официальное заявление (декларацию) о намерениях строительства Тайшетской Анодной Фабрики с предварительной информацией о технико-экономических показателях планируемого производства.

*Приложение №1 «Заявления (декларации) о намерениях строительства Анодной Фабрики  
в Тайшетском районе Иркутской области*

Генеральный директор

В.В. Соболев

Исп.:  
Силантьев В.С.  
+7 911 104 76 88



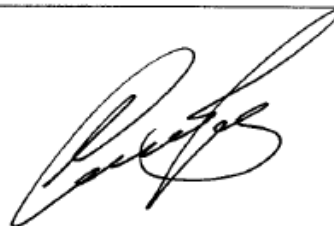
**Заявление (декларация)  
о намерениях строительства Анодной Фабрики в Тайшетском районе  
Иркутской области**

1. Инвестор (заказчик) - адрес	ООО «Объединенная Компания РУСАЛ Анодная Фабрика» (сокращенно – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика») Генеральный директор – Соболев Василий Васильевич <b>Юр.адрес:</b> 665023, Российская Федерация Иркутская область, Тайшетский район село Старый Акульшет ул. Советская, д. 41 <b>Почтовый адрес:</b> индекс 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект Васильевского острова, 86
2. Местоположение намечаемого к строительству предприятия	Иркутская область, Тайшетский район, в 2-3 км к северу от восточной границы поселка ж/д станции Акульшет (Промплощадка Тайшетского Аллюминиевого Завода)
3. Наименование предприятия, его технические и технологические данные, объем производства	Фабрика по производству: 1. Обоженных анодов 870 тыс. тонн в год; 2. Прокаленного кокса 630 тыс. тонн в год; 3. Производство собственной электроэнергии - $442,15 \cdot 10^6$ кВт час
4. Сроки строительства	Начало строительства 2013 год, Окончание – 2018 год
5. Ориентировочный объем капитальных вложений	1500 млн. ам. долларов
6. Примерная численность рабочих и служащих, источники удовлетворения потребности в рабочей силе	1200 чел. Источником комплектования персонала будет избыточная численность незанятого местного населения.
7. Ориентировочная годовая потребность в сырье и материалах	Ориентировочная годовая потребность предприятия в сырье и материалах составит: Кокс нефтяной - 858 тыс.тн в год. Пек каменноугольный - 142,78 тыс.тн в год Огарки - 188,6 тыс.тн в год Мазут - 74 тыс.тн в год
8. Ориентировочная потребность в энергоресурсах	Ориентировочная годовая потребность в энергоресурсах составит: Электроэнергия собственная - $442,15 \cdot 10^6$ кВт час, Тепло собственное (горячая вода, пар) - 225000 Гкал/год Сжатый воздух от собственной компрессорной - $110 \cdot 10^6$ м <sup>3</sup> в год.
9. Ориентировочная потребность в водных ресурсах.	Ориентировочная потребность в водных ресурсах составит - 3300 тыс.м <sup>3</sup> в год, в том числе 2600 тыс.м <sup>3</sup> в год на подпитку систем оборотного водоснабжения, 42 тыс.м <sup>3</sup> в год на хозяйственные нужды. Источником производственного водообеспечения – река Бирюса, хозяйственного/противопожарного – сети города Тайшет

10. Транспортное обеспечение	Годовой грузооборот - – 1, 686 млн.тонн. Перевозки грузов будут осуществляться преимущественно железнодорожным транспортом.
11. Потребность в земельных ресурсах.	Ориентировочная потребность в земельных ресурсах с учетом объектов внешней инфраструктуры составит 110 га. Расположение предприятия в рамках существующего землеотвода ООО «РУСАЛ Тайшет»
12. Водоотведение, методы очистки, качество сточных вод, условия сброса. Использование существующих или строительство новых очистных сооружений	На водный бассейн вредного воздействия не предусматривается, производство будет работать по бессточной схеме с полным использованием в оборотном водоснабжении производственных сточных вод. Промышленные стоки отсутствуют. Хоз-бытовые стоки направляются на очистные сооружения г. Тайшет. Ливневые стоки направляются в пруд дождевых стоков, откуда, после очистки, подаются для нужды технического водоснабжения анодного производства. Расширение существующих или строительство новых очистных сооружений не требуется.
13. Возможное влияние предприятия на окружающую среду.	На водный бассейн воздействия не предусматривается. Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу оснащены современным пылегазоочистным оборудованием. Конструкция газоочистных установок обеспечивает возможность проведения ремонта любого узла на работающей установке без снижения эффективности очистки газов. Объем выбросов загрязняющих веществ снижен до уровня, обеспечивающего гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха..
14. Возможность аварийных ситуаций.	По характеру производства и соблюдении предусмотренных проектом мероприятий, технических решений, соответствующих требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, возможность аварийных ситуаций полностью исключается.
15. Отходы производства, способ утилизации.	Основной объем твердых отходов производства составляет аспирационная коксовая пыль. Для складирования отходов предусматривается специализированная площадка для складирования с полимерной гидроизоляцией основания.
16. Источники финансирования.	Собственные средства компании РУСАЛ, кредиты.
17. Использование готовой продукции.	Использование на Алюминиевых заводах компании РУСАЛ

Генеральный директор

ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»



В.В. Соболев



# ООО «ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

Россия, Кемеровская обл.,  
г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4  
Для писем: 654079, Новокузнецк, а/я 2386

Тел./факс: (3843) 72-05-79, 72-05-80  
[HTTP://WWW.INECA.RU](http://www.ineca.ru); [INECA@INECA.RU](mailto:INECA@INECA.RU)

Исх. № 34  
24 января 2013 г.

Мэру Тайшетского района  
Кириченко В.Н.

## Уважаемый Виталий Николаевич!

ООО «ИнЭка-консалтинг» и Департамент экологии обособленное подразделение ООО «РУСАЛ ИТЦ» в Санкт-Петербурге приступают к выполнению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

**Генеральный Заказчик проекта:** ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», РФ, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., 86, тел. (812) 449-51-54

**Район размещения:** Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

В процессе выполнения ОВОС в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ (утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372) предусмотрено два этапа общественных обсуждений: 1-й этап – обсуждение проекта Технического задания (ТЗ) на выполнение ОВОС; 2-ой этап – обсуждение предварительных материалов ОВОС. На 2-м этапе возможно проведение общественных слушаний, если Администрацией Тайшетского района будет принято решение о целесообразности проведения общественных слушаний.

В связи с вышесказанным:

1. Просим ознакомиться с представленным в приложении Планом мероприятий общественных обсуждений в рамках ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики и при необходимости внести свои предложения, замечания, требования в соответствии с местными и региональными нормативно-правовыми актами.
2. Определить места общественного доступа: на 1-м этапе – к проекту Технического задания на выполнение ОВОС, на 2-м этапе – к предварительным материалам ОВОС. А также определить, в каких средствах массовой информации необходимо разместить объявления о начале

ИнЭкА-консалтинг

---

выполнения процедуры ОВОС, местах и сроках общественного доступа к проекту ТЗ и к предварительным материалам ОВОС.

3. Просим высказать Ваше мнение о необходимости/целесообразности проведения общественных слушаний на 2-м этапе – этапе обсуждения предварительных материалов ОВОС.

Контактное лицо: Тельгереева Анна Сергеевна, специалист проектов по общественному консультированию ООО «ИнЭкА-консалтинг», г. Новокузнецк. тел./факс (3843) 72-05-75, 72-05-79, 72-05-80, e-mail: Anna.Telgerekova@ineca.ru

Приложение: План мероприятий общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики

Директор



Перфильев Е.Е.

Исп. А.С.Тельгереева  
Тел./ф.: (3843) 72-05-75, 72-05-80.

**ОБЪЕДИНЕННАЯ КОМПАНИЯ  
РУСАЛ АНОДНАЯ ФАБРИКА**



199106, г. Санкт-Петербург,  
Средний проспект Васильевского  
острова, 86  
Тел.: +7 (812)449-51-54  
Факс: +7 (812) 449-51-85  
E-mail: Irina.Chekhonina@rusal.com  
«18» феврале 2013 г.  
№ РАФ-01-1-13-00058

Мэру Тайшетского района

г-ну Кириченко В.Н.

Уважаемый Виталий Николаевич!

ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» уведомляет о начале выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

Исполнителями ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики определены организации: ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге и ООО «ИнЭкА-консалтинг» (г. Новокузнецк).

**Район размещения:** Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

В соответствии с вашим письмом исх. № 300/22 от 12.02.2013 г. (ответ на запрос ООО «ИнЭкА-консалтинг» № 34 от 24.01.2013 г.), места общественного доступа к проекту Технического задания (далее ТЗ) на выполнение ОВОС будут организованы на следующих территориях Муниципального района МО «Тайшетский район»: Тайшетское МО «Тайшетское городское поселение», Квитокское МО «Квитокское городское поселение», Юртинское МО «Юртинское городское поселение», Бирюсинское МО «Бирюсинское городское поселение», Бирюсинское МО, Нижнезаимское МО, Тимирязевское МО, Половино-Черемховское МО, Берёзовское МО, Старо-Акульшетское МО.

Для информирования и сбора комментариев заинтересованных сторон этих территорий учтены Ваши рекомендации (библиотеки, ДК, интернет-сайты, СМИ).

Результатом выполнения ОВОС должно стать выявление возможных воздействий на окружающую среду строительства Тайшетской Анодной фабрики с позиций экологической безопасности.

На 1-м этапе общественных обсуждений предлагаем ознакомиться с проектом Технического задания (далее – ТЗ) на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону».

Срок проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г.

В связи с вышесказанным:

1. Просим Вас рассмотреть представленный проект ТЗ на выполнение ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики и представить свои замечания и предложения о значимых аспектах воздействия, которые, по Вашему мнению, необходимо учесть при выполнении ОВОС.

2. Также просим Вас указать обязательные требования муниципальных нормативно-правовых актов, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС.

3. Предоставляем для размещения на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>) электронную версию проекта ТЗ на выполнение ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики и текст объявления.

Ваши предложения просим предоставить не позднее 27 марта 2013 г. в адрес ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 2386, на имя директора Перфильева Евгения Евгеньевича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [inesa@inesa.ru](mailto:inesa@inesa.ru)) с копией в адрес ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ»: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. 86, на имя директора департамента экологии Бурката Владимира Соломоновича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [Vladimir.Burkat@rusal.com](mailto:Vladimir.Burkat@rusal.com)).

Контактное лицо по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна, т. (3843) 72-05-75, 72-05-80; с. 8-913-428-20-44 (разница с Москвой +3 ч.), e-mail: [Nadezhda.Maltseva@inesa.ru](mailto:Nadezhda.Maltseva@inesa.ru)

Приложения:

1. Электронная версия проекта Технического задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону».

2. Текст объявления на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>).

Генеральный директор



В.В.Соболев





# ООО «ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

Россия, Кемеровская обл.,  
г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4  
Для писем: 654079, Новокузнецк, а/я 2386

ТЕЛ./ФАКС: (3843) 72-05-79, 72-05-80  
[HTTP://WWW.INECA.RU](http://www.ineca.ru); [INECA@INECA.RU](mailto:INECA@INECA.RU)

Исх. № 105  
22 февраля 2013 г.

Главе Тайшетского  
муниципального образования  
Заике А.М.

## Уважаемый Александр Михайлович!

ООО «ИнЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк) и Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге уведомляют о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

**Генеральный Заказчик проекта:** ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», РФ, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., 86, тел. (812) 449-51-54

**Район размещения:** Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

В соответствии с письмом мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (ответ на запрос ООО «ИнЭКА-консалтинг» № 34 от 24.01.2013 г.), для проведения общественных обсуждений проекта Технического задания (далее ТЗ) на выполнение ОВОС, организованы места общественного доступа к документации на следующих территориях Муниципального района МО «Тайшетский район»: Тайшетское МО «Тайшетское городское поселение», Квитокское МО «Квитокское городское поселение», Юртинское МО «Юртинское городское поселение», Бирюсинское МО «Бирюсинское городское поселение», Бирюсинское МО, Нижнезаимское МО, Тимирязевское МО, Половино-Черемховское МО, Берёзовское МО, Старо-Акулышетское МО.

Для информирования и сбора комментариев заинтересованных сторон этих территорий учтены рекомендации мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (библиотеки, ДК, интернет-сайты, СМИ).

Результатом проведенной ОВОС должно стать выявление возможных воздействий на окружающую среду строительства Тайшетской Анодной фабрики с позиций экологической безопасности.

На 1-м этапе общественных обсуждений предлагаем ознакомиться с проектом Технического задания (далее – ТЗ) на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону».

Срок проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г.

С электронным вариантом проекта Технического задания на проведение ОВОС можно ознакомиться:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);
- на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>);
- на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>) .

ИнЭкА-консалтинг

В связи с вышесказанным просим Вас:

1. Рассмотреть представленный проект ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики и представить свои замечания и предложения о значимых аспектах воздействия, которые, по Вашему мнению, необходимо учесть при выполнении ОВОС.

2. Указать обязательные требования муниципальных нормативно-правовых актов, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС.

3. Обеспечить размещение на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>) электронную версию проекта ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики и сопроводительное объявление.

4. Обеспечить 27.02.2013 г. выпуск объявления о проведении общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС на местное телевидении (канал «Звезда»), через информационную программу администрации города Тайшета «Город в центре событий».

5. На период проведения общественных обсуждений обеспечить работу общественных приемных в г. Тайшете: в МБУК МРДК «Юбилейный», фойе (г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а) и МКУ «Библиотечное объединение» Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское отделение», читальный зал (г. Тайшет, ул. Транспортная, 97).

В каждую общественную приемную к 26.02.2013 г. будут предоставлены проект ТЗ на выполнение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики вместе со специальным журналом для сбора предложений и замечаний.

Ваши предложения просим предоставить **не позднее 27 марта 2013 г.** в адрес ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 2386, на имя директора Перфильева Евгения Евгеньевича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [inesa@inesa.ru](mailto:inesa@inesa.ru)) с копией в адрес ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ»: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. 86, на имя директора департамента экологии Бурката Владимира Соломоновича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [Vladimir.Burkat@rusal.com](mailto:Vladimir.Burkat@rusal.com)).

Контактное лицо по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна, т. (3843) 72-05-75, 72-05-80; с. 8-913-428-20-44 (разница с Москвой +3 ч.), e-mail: [Nadezhda.Maltseva@inesa.ru](mailto:Nadezhda.Maltseva@inesa.ru)

Приложения:

1. Электронная версия проекта Технического задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону».

2. Текст объявления для размещения на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>).

Директор



Перфильев Е.Е.

Исп. Н.В. Мальцева  
Тел./ф.: (3843) 72-05-75, 72-05-80.



# ООО «ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

Россия, Кемеровская обл.,  
г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4  
Для писем: 654079, Новокузнецк, а/я 2386

Тел./факс: (3843) 72-05-79, 72-05-80  
[HTTP://WWW.INECA.RU](http://www.ineca.ru); [INECA@INECA.RU](mailto:INECA@INECA.RU)

Исх. № 115  
22 февраля 2013 г.

Главе Старо-Акульшетского  
муниципального образования  
Леоненко Р.О.

## Уважаемый Руслан Олегович!

ООО «ИНЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк) и Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге уведомляют о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

**Генеральный Заказчик проекта:** ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», РФ, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., 86, тел. (812) 449-51-54

**Район размещения:** Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

В соответствии с письмом мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (ответ на запрос ООО «ИНЭКА-консалтинг» № 34 от 24.01.2013 г.), для проведения общественных обсуждений проекта Технического задания (далее ТЗ) на выполнение ОВОС, организованы места общественного доступа к документации на следующих территориях Муниципального района МО «Тайшетский район»: Тайшетское МО «Тайшетское городское поселение», Квитокское МО «Квитокское городское поселение», Юртинское МО «Юртинское городское поселение», Бирюсинское МО «Бирюсинское городское поселение», Бирюсинское МО, Нижнезаимское МО, Тимирязевское МО, Половино-Черемховское МО, Берёзовское МО, Старо-Акульшетское МО.

Для информирования и сбора комментариев заинтересованных сторон этих территорий учтены рекомендации мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (библиотеки, ДК, интернет-сайты, СМИ).

Результатом проведенной ОВОС должно стать выявление возможных воздействий на окружающую среду строительства Тайшетской Анодной фабрики с позиций экологической безопасности.

На 1-м этапе общественных обсуждений предлагаем ознакомиться с проектом Технического задания (далее – ТЗ) на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону».

Срок проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г.

С электронным вариантом проекта Технического задания на проведение ОВОС можно ознакомиться:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);
- на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИНЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>);
- на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>) .

В связи с вышесказанным просим Вас:

1. Рассмотреть представленный на обсуждение проект ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики и представить свои замечания и предложения о значимых аспектах воздействия, которые, по Вашему мнению, необходимо учесть при выполнении ОВОС.

2. Указать обязательные требования муниципальных нормативно-правовых актов, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС.

3. На период проведения общественных обсуждений обеспечить работу общественной приемной на территории Вашего муниципального образования: Старо-Акульшетская сельская библиотека (с. Старый Акульшет, ул. Советская, 41).

В каждую общественную приемную к 26.02.2013 г. будут предоставлены проект ТЗ на выполнение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики вместе со специальным журналом для сбора предложений и замечаний.

Ваши предложения просим предоставить не позднее **27 марта 2013 г.** в адрес ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 2386, на имя директора Перфильева Евгения Евгеньевича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [inesa@inesa.ru](mailto:inesa@inesa.ru)) с копией в адрес ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ»: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. 86, на имя директора департамента экологии Бурката Владимира Соломоновича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [Vladimir.Burkat@rusal.com](mailto:Vladimir.Burkat@rusal.com)).

Контактное лицо по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна, т. (3843) 72-05-75, 72-05-80; с. 8-913-428-20-44 (разница с Москвой +3 ч.), e-mail: [Nadezhda.Maltseva@ineca.ru](mailto:Nadezhda.Maltseva@ineca.ru)

Директор



Перфильев Е.Е.

Исп. Н.В. Мальцева  
Тел./ф.: (3843) 72-05-75, 72-05-80.



# ООО «ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

Россия, Кемеровская обл.,  
г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4  
Для писем: 654079, Новокузнецк, А/я 2386

Тел./факс: (3843) 72-05-79, 72-05-80  
[HTTP://WWW.INECA.RU](http://www.ineca.ru); [INECA@INECA.RU](mailto:INECA@INECA.RU)

Исх. № 106  
21 февраля 2013 г.

Главе Бирюсинского МО  
«Бирюсинское городское поселение»  
Сучковой С.В.

## Уважаемая Светлана Васильевна!

ООО «ИнЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк) и Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге уведомляют о начале выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

**Генеральный Заказчик проекта:** ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», РФ, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., 86, тел. (812) 449-51-54.

**Район размещения:** Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

В соответствии с письмом мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (исх. № 300/22 от 12.02.2013 г. в ответ на запрос ООО «ИнЭКА-консалтинг» № 34 от 24.01.2013 г.), места общественного доступа к проекту Технического задания (далее ТЗ) на выполнение ОВОС будут организованы на следующих территориях Муниципального района МО «Тайшетский район»: Тайшетское МО «Тайшетское городское поселение», Квитокское МО «Квитокское городское поселение», Юртинское МО «Юртинское городское поселение», Бирюсинское МО «Бирюсинское городское поселение», Бирюсинское МО, Нижнезаимское МО, Тимирязевское МО, Половино-Черемховское МО, Берёзовское МО, Старо-Акульшетское МО.

Для информирования и сбора комментариев заинтересованных сторон этих территорий учтены рекомендации мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (библиотеки, ДК, интернет-сайты, СМИ).

Срок проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г.

С электронным вариантом Технического задания на проведение ОВОС можно ознакомиться:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);
- на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>);
- на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>).

В связи с вышесказанным:

1. Просим Вас рассмотреть представленный проект ТЗ на выполнение ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики и представить свои замечания и предложения о значимых аспектах воздействия, которые, по Вашему мнению, необходимо учесть при выполнении ОВОС.

2. Также просим Вас указать обязательные требования муниципальных нормативно-правовых актов, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС.

3. Предоставляем проект ТЗ на выполнение ОВОС намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики вместе со специальным журналом предложений и замечаний для размещения в общественной приемной: МКУК «Библиотечное объединение г. Бирюсинска Центральная городская библиотека» (г. Бирюсинск, ул. Горького, д. 3).

Ваши предложения просим направить до **27 марта 2013 г.** в адрес ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 2386, на имя директора Перфильева Евгения Евгеньевича (для оперативности сканированную копию письма по эл.почте: [ineca@ineca.ru](mailto:ineca@ineca.ru)) с копией в адрес ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ»: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. 86, на имя директора департамента экологии Бурката Владимира Соломоновича (для оперативности сканированную копию письма по эл.почте: [Vladimir.Burkat@rusal.com](mailto:Vladimir.Burkat@rusal.com)).

Контактное лицо по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна, т. (3843) 72-05-75, 72-05-80; с. 8-913-428-20-44 (разница с Москвой +3 ч.), e-mail: [Nadezhda.Maltseva@ineca.ru](mailto:Nadezhda.Maltseva@ineca.ru).

Приложение: Проект Технического задания на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону» (2 экз.)

Директор



Перфильев Е.Е.

Исп. Н.В. Мальцева  
Тел./ф.: (3843) 72-05-75, 72-05-80.



# ООО «ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

Россия, Кемеровская обл.,  
г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4  
Для писем: 654079, Новокузнецк, а/я 2386

Тел./факс: (3843) 72-05-79, 72-05-80  
[HTTP://WWW.INECA.RU](http://www.ineca.ru); [INECA@INECA.RU](mailto:INECA@INECA.RU)

Исх. № 123  
22 февраля 2013 г.

Министру природных ресурсов и  
экологии Иркутской области  
Кравчуку О.Э.

## Уважаемый Олег Эдуардович!

ООО «ИнЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк) и Департамент экологии ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. Санкт-Петербурге уведомляют о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

**Генеральный Заказчик проекта:** ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», РФ, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., 86, тел. (812) 449-51-54

**Район размещения:** Тайшетский район Иркутской области в пределах земельного участка, утвержденного под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ (Постановление Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г.).

В соответствии с письмом мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (ответ на запрос ООО «ИнЭКА-консалтинг» № 34 от 24.01.2013 г.), для проведения общественных обсуждений проекта Технического задания (далее ТЗ) на выполнение ОВОС, организованы места общественного доступа к документации на следующих территориях Муниципального района МО «Тайшетский район»: Тайшетское МО «Тайшетское городское поселение», Квитокское МО «Квитокское городское поселение», Юртинское МО «Юртинское городское поселение», Бирюсинское МО «Бирюсинское городское поселение», Бирюсинское МО, Нижнезаимское МО, Тимирязевское МО, Половино-Черемховское МО, Берёзовское МО, Старо-Акульшетское МО.

Для информирования и сбора комментариев заинтересованных сторон этих территорий учтены рекомендации мэра Тайшетского района Кириченко В.Н. (библиотеки, ДК, интернет-сайты, СМИ).

Результатом проведенной ОВОС должно стать выявление возможных воздействий на окружающую среду строительства Тайшетской Анодной фабрики с позиций экологической безопасности.

На 1-м этапе общественных обсуждений предлагаем ознакомиться с проектом Технического задания (далее – ТЗ) на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону».

Срок проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г.

С электронным вариантом проекта Технического задания на проведение ОВОС можно ознакомиться:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishetcom.do.am/>);
- на официальном сайте администрации города Тайшета (<http://glavataishet.do.am/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (<http://www.ineca.ru/>);
- на сайте ОАО «РУСАЛ ВАМИ» (<http://www.vami.ru/>).

В связи с вышесказанным просим Вас:

1. Рассмотреть представленный на обсуждение проект ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики и представить свои замечания и предложения о значимых аспектах воздействия, которые, по Вашему мнению, необходимо учесть при выполнении ОВОС.

2. Указать законодательные ограничения (если таковые имеются) для реализации намечаемой деятельности на рассматриваемой территории, а также обязательные требования внутренних нормативно-правовых актов, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС.

В общественных приемных с 26.02.2013 г. для жителей будет размещен проект ТЗ на выполнение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики вместе со специальным журналом для сбора предложений и замечаний.

Ваш ответ просим предоставить **не позднее 27 марта 2013 г.** в адрес ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 2386, на имя директора Перфильева Евгения Евгеньевича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [inesa@inesa.ru](mailto:inesa@inesa.ru)) с копией в адрес ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ»: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. 86, на имя директора департамента экологии Бурката Владимира Соломоновича (для оперативности сканированную копию письма по e-mail: [Vladimir.Burkat@rusal.com](mailto:Vladimir.Burkat@rusal.com)).

Контактное лицо по вопросам общественного участия – Мальцева Надежда Васильевна, т. (3843) 72-05-75, 72-05-80; с. 8-913-428-20-44 (разница с Москвой +3 ч.), e-mail: [Nadezhda.Maltseva@inesa.ru](mailto:Nadezhda.Maltseva@inesa.ru)

Директор



Перфильев Е.Е.

Исп. Н.В. Мальцева  
Тел./ф.: (3843) 72-05-75, 72-05-80.



**Копии писем от заинтересованных сторон, поступивших в ходе  
общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС**

**Российская Федерация  
Иркутская область  
Муниципальное образование  
«Тайшетский район»  
Администрация района**  
665000, г.Тайшет, ул.Суворова, 13  
Тел: 2-03-84, 2-02-23; факс 2-11-14, 2-07-45  
E-mail: admin@taihet.com

Директору ООО «ИнЭкА-консалтинг»

Е.Е. Перфильеву

12.02.2013, № 300/22  
№ \_\_\_\_\_

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

Ознакомившись с представленным Вами Планом мероприятий общественных обсуждений в рамках ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики, в ответ на Ваше письмо №34 от 24.01.2013г. администрация Тайшетского района считает необходимым проведение общественных слушаний на 2-ом этапе – этапе предварительных материалов ОВОС. Порядок проведения общественных слушаний и решение Думы Тайшетского района прилагаются (Приложение 1).

По вопросу определения мест общественного доступа к проекту Технического задания на выполнение ОВОС на 1-ом этапе и к предварительным материалам ОВОС на 2-м этапе Вам необходимо письменно обратиться к главам сельских и городских поселений (информация с контактными телефонами в Приложении 2);

По вопросу размещения объявлений о начале выполнения процедуры ОВОС, местах и сроках общественного доступа к проекту ТЗ и предварительным материалам ОВОС Вам необходимо связаться непосредственно с руководителями средств массовой информации (газеты и телевизионные каналы) Тайшетского района (информация с контактными телефонами в Приложении 2);

Мэр Тайшетского района



В.Н.Кириченко

Исп.: Н.В.Донская  
Тел.: 8 (39563) 2-12-75

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Иркутская область**  
**Муниципальное образование**  
**«Тайшетский район»**  
**Администрация района**

665000 г. Тайшет, ул. Суворова, 13  
Тел. 2-03-84, 2-02-23; факс 2-13-86, 2-07-45

**E-mail:** admin@taishet.com

**Интернет:** [taishetcom.do.am](http://taishetcom.do.am)

26.03.13 № 641/05/01

Генеральному директору  
Объединенной компании  
РУСАЛ АНОДНАЯ ФАБРИКА  
Соболеву В.В.

В связи с намерениями строительства Анодной фабрики администрация Тайшетского района просит Вас учесть следующие поправки и вопросы:

- 1) Подробное отрицательное воздействия выбросов и сбросов на водный бассейн и почвенный покров.
- 2) Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды выполнить на основании новых исследований на территории намечаемой хозяйственной деятельности (так как фондовые материалы предыдущих исследований не актуальны на сегодняшний день).
- 3) Так же требуется дополнительные исследования земель в районе планируемого строительства Анодной фабрики, так как земли являются плодородными.
- 4) Важно отрицательное воздействие на человека осадков насыщенных выбросами от производства обожженного анода.
- 5) Добавить пункт 6.4.1. Описания альтернативных вариантов. Предусмотреть описание не менее 3<sup>x</sup> альтернативных вариантов.
- 6) По пунктам 6.5.2.2. Планируемые мероприятия (в т.ч. организация производственного экологического контроля и экологического мониторинга) по защите атмосферного воздуха.

Дополнить: разработать систему постоянного общественного (независимого) экологического контроля действующего производства, при котором обеспечивается постоянный независимый экологический мониторинг.

- 7) Рекомендуемая система производственного экологического мониторинга на проектируемом объекте.

Дополнить пунктом 6.7.4. Рекомендуемая система общественного (независимого) экологического контроля.

- 8) По пункту 6.5.5. Почвы и земельные ресурсы.

Дополнить пунктом 6.5.5.6. Мероприятия по переносу плодородного слоя земель сельскохозяйственного назначения, попадающих в санитарно-защитную зону производства.

9) Дополнительно к рекомендациям по минимизации воздействия на почвенный покров пункт 6.5.5 технического задания дополнить: «разработать мероприятия по восстановлению почвенного покрова, на который будет осуществляться негативное воздействия Тайшетской анодной фабрики.

10) Включить в техническое задание наряду с рекомендациями по минимизации негативных воздействий разработку конкретных мероприятий с указанием сроков реализации, которые позволят добиться минимизации такого воздействия при размещении отходов Тайшетской анодной фабрики.

11) В подразделе 2.3 в список специфических химических компонентов загрязнения окружающей среды как основных потенциально значимых воздействий Тайшетской анодной фабрики включить дополнительно химические вещества первого класса опасности, такие как бенз(а)пирен и смолистые вещества.

12) В разделе 7, книги 1 «Материалы оценки воздействия на окружающую среду», в подразделе 4.5 «Состояние загрязнения атмосферного воздуха» предусмотреть расчет фоновых загрязнений на основе маршрутных наблюдений, выполненных согласно требованиям РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и (или) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, образуемого выбросами действующих предприятий (объектов) и проектируемых к строительству в г. Тайшете и его пригородной зоне с учетом выбросов автотранспорта.

13) Подраздел 4.6 «Состояние снежного покрова» выполнить на основании снегомерной съемки в зоне влияния Тайшетской анодной фабрики и Тайшеского алюминиевого завода.

14) В подразделе 4.7 «Почвенная характеристика территории» и 4.11 «Характеристика растительности и животного мира территории» включить работы по определению содержания в почвах, травяном покрове и овощах фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.

15) В разделе 9.2 «Производственный экологический мониторинг» предусмотреть создание сети стационарных постов систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны.

16) В материалы оценки воздействия на окружающую среду включить оценку риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04.

Первый заместитель мэра  
Администрации Тайшетского района

  
Е.А. Пискун

Исп. Потрашкова Ю.В.  
Тел. 2-00-66



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Иркутская область**  
**Муниципальное образование**  
**«Тайшетский район»**  
**Администрация района**

665000 г. Тайшет, ул. Суворова, 13  
Тел. 2-03-84, 2-02-23; факс 2-13-86, 2-07-45

**Е-mail:** admin@taishet.com

**Интернет:** taishetcom.do.am

*02.04.13 № 415/05/01*

Генеральному директору  
Объединенной компании  
РУСАЛ АНОДНАЯ ФАБРИКА  
Соболеву В.В.

В связи с намерениями строительства Анодной фабрики администрация Тайшетского района просит Вас дать разъяснение по следующим вопросам:

- Какие очистные сооружения будут использоваться при очистке промышленных сточных вод?

- Какую очистку будут проходить выбросы от предприятия и в каких цехах будет расположено очистное оборудование?

- Какие границы у санитарно - защитной зоны?

- Так же остаётся открытым вопрос о размещении твердых отходов, которые в свою очередь имеют 4 и 5 класс опасности?

- Производства прокаленного кокса является отдельным производством или цехом анодной фабрики?

- Из заявления (декларации) о намерениях строительства Анодной фабрики, сказано о том, что фабрика так же будет производить собственную электроэнергию. В каком виде это будет происходить?

- Подробное отрицательное воздействия выбросов и сбросов на водный бассейн и почвенный покров.

- Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды выполнить на основании новых исследований на территории намечаемой хозяйственной деятельности (так как фондовые материалы предыдущих исследований не актуальны на сегодняшний день).

- Так же требуется дополнительные исследования земель в районе планируемого строительства Анодной фабрики, так как земли являются плодородными.

- Важно отрицательное воздействие на человека осадков насыщенных выбросами от производства обожженного анода.

- Добавить пункт 6.4.1 Описания альтернативных вариантов. Предусмотреть описание не менее 3<sup>x</sup> альтернативных вариантов.

- По пунктам 6.5.2.2. Планируемые мероприятия (в т.ч. организация производственного экологического контроля и экологического мониторинга) по защите атмосферного воздуха.

Дополнить: разработать систему постоянного общественного (независимого) экологического контроля действующего производства, при котором обеспечивается постоянный независимый экологический мониторинг.

- Рекомендуемая система производственного экологического мониторинга на проектируемом объекте.

Дополнить пунктом 6.7.4. Рекомендуемая система общественного (независимого) экологического контроля.

- По пункту 6.5.5. Почвы и земельные ресурсы.

Дополнить пунктом 6.5.5.6. Мероприятия по переносу плодородного слоя земель сельскохозяйственного назначения, попадающих в санитарно-защитную зону производства.

- Дополнительно к рекомендациям по минимизации воздействия на почвенный покров пункт 6.5.5 технического задания дополнить: «разработать мероприятия по восстановлению почвенного покрова, на который будет осуществляться негативное воздействия Тайшетской анодной фабрики.

- Включить в техническое задание наряду с рекомендациями по минимизации негативных воздействий разработку конкретных мероприятий с указанием сроков реализации, которые позволят добиться минимизации такого воздействия при размещении отходов Тайшетской анодной фабрики.

- В подразделе 2.3 в список специфических химических компонентов загрязнения окружающей среды как основных потенциально значимых воздействий Тайшетской анодной \* фабрики включить дополнительно химические вещества первого класса опасности, такие как бенз(а)пирен и смолистые вещества.

- В разделе 7, книги 1 «Материалы оценки воздействия на окружающую среду», в подразделе 4.5 «Состояние загрязнения атмосферного воздуха» предусмотреть расчет фоновых загрязнений на основе маршрутных наблюдений, выполненных согласно требованиям РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и (или) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, образуемого выбросами действующих предприятий (объектов) и проектируемых к строительству в г. Тайшете и его пригородной зоне с учетом выбросов автотранспорта.

- Подраздел 4.6 «Состояние снежного покрова» выполнить на основании снегомерной съемки в зоне влияния Тайшетской анодной фабрики и Тайшеского алюминиевого завода.

- В подразделе 4.7 «Почвенная характеристика территории» и 4.11 «Характеристика растительности и животного мира территории» включить работы по определению содержания в почвах, травяном покрове и овощах фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.

- В разделе 9.2 «Производственный экологический мониторинг» предусмотреть создание сети стационарных постов систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны.

- В материалы оценки воздействия на окружающую среду включить оценку риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04.

Первый заместитель мэра  
Администрации Тайшетского района



Е.А. Пискун

Исп. Потрашкова Ю.В.  
Тел. 2-00-66



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

Карла Маркса ул., д. 8, Иркутск, 664003  
Телефон: 8 (3952) 24-33-67; факс: 8 (3952) 24-34-81; канцелярия 8 (3952) 24-26-86  
E-mail: [mail@38.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@38.rospotrebnadzor.ru) <http://www.38.rospotrebnadzor.ru/>  
ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

18.03.13 № 07-2х/2935 Директору ООО «ИнЭКА – консалтинг»  
Перфильеву Е. Е.  
от \_\_\_\_\_

На Ваш исх. № 122 от 22.02.2013 г. сообщаем

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

При решении вопроса о размещении и проектировании Тайшетской Анодной фабрики необходимо учесть требования СанПиН 2.1.6.1032 – 01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест», СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200 - 03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 2.1.5.1059 -01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению отходов производства и потребления»:

Согласно требований СанПиН 2.1.6.1032 – 01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест»

п. 3.1.1. При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, при техническом перевооружении действующих объектов граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица обязаны осуществлять меры по максимально возможному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной и безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, а также мероприятия по улавливанию, обезвреживанию и утилизации вредных выбросов и отходов.

п. 3.1.4. Площадка для строительства новых и расширения существующих объектов выбирается с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА).

п. 3.1.6. Для предприятий, их отдельных зданий и сооружений с технологическими процессами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха, обязательно устанавливаются санитарно - защитные зоны (СЗЗ) в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов.

Санитарная классификация, размер СЗЗ, ее организация и благоустройство определяются в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к санитарно - защитным зонам.

п. 3.1.7. Достаточность ширины санитарно - защитной зоны подтверждается расчетами прогнозируемых уровней загрязнения в соответствии с действующими указаниями по расчету рассеивания в атмосфере загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах объектов, а также результатами лабораторных исследований атмосферного воздуха в районах размещения аналогичных действующих объектов.

Вх. № 153 29 МАР 2013

п. 3.2.2. Площадка для строительства выбирается в соответствии с действующими земельным, водным, лесным и др. законодательствами и утвержденной в установленном порядке градостроительной документацией (генеральными планами городов и других поселений, схемами и проектами планировки и застройки территориальных образований и др.).

п. 3.2.3. Материалы по обеспечению качества атмосферного воздуха, должны содержать:

- обоснование выбора района, пункта, площадки (трассы) для строительства, включая особенности физико - географических и аэроклиматических условий, в т.ч. рельефа местности, ПЗА, данные о фоновом загрязнении местности, полученные и согласованные в установленном порядке;

- перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, с указанием для них ПДК или ОБУВ. Для последних указывается установленный срок действия. В перечень включаются вещества, не имеющие норматива (ПДК или ОБУВ);

- качественные и количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с обоснованными результатами опытно - промышленных испытаний новых технологий, данными длительной эксплуатации действующего аналога, материалами зарубежного опыта по созданию подобного производства;

- намечаемые принципиальные решения по предупреждению загрязнения воздушного бассейна, включая вторичные источники и неорганизованные выбросы;

- данные о возможных аварийных и залповых выбросах в атмосферу;

- обоснование размеров СЗЗ и объемов финансирования на ее организацию;

- расчеты ожидаемого (прогнозируемого) загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству объектов;

- перечень и характеристика научно - исследовательских (НИР), экспериментальных и (или) опытных работ, которые необходимо выполнить для осуществления принятых решений по охране атмосферного воздуха от загрязнения, и сроки их выполнения. Для веществ, требующих разработки гигиенических нормативов (ПДК, ПДК взамен ОБУВ), НИР должны завершаться до утверждения проектно - сметной документации;

- графические материалы: ситуационный план с указанием действующих, строящихся и намеченных к строительству объектов и их санитарно - защитных зон, существующих и перспективных районов жилищно - гражданского строительства, с нанесением "розы ветров" и данных о существующем и ожидаемом загрязнении атмосферного воздуха; генплан площадки намечаемого к строительству объекта с нанесением источников выбросов в атмосферу.

Согласно требований СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200 - 03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»:

п. 3.1. Проектирование санитарно-защитных зон осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны. Разработка проекта санитарно-защитной зоны для объектов I - III класса опасности является обязательной.

Обоснование размеров санитарно-защитной зоны осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих правилах.

п. 3.2. В проекте санитарно-защитной зоны на строительство новых, реконструкцию или техническое перевооружение действующих промышленных объектов, производств и сооружений должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию санитарно-защитных зон, включая отселение жителей, в случае необходимости. Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

п. 3.13. Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных выбросов и



физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная санитарно - защитная зона, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер санитарно-защитной зоны. Оценка риска для здоровья населения проводится для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса), в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Кроме того при размещении и проектировании объекта необходимо учесть данные о:

- качественном и количественном составе хозяйственно – бытовых и промышленных сточных вод, характере их очистки;
- объёме образования промышленных и бытовых отходов, качественном и количественном их составе, месте утилизации отходов (промышленный полигон, шламовые поля);

Учитывая обеспокоенность населения г. Тайшет в отношении влияния выбросов на здоровье Тайшетской анодной фабрики - необходимо провести расчёт максимально разовых и среднесуточных концентраций загрязняющих атмосферный воздух веществ.

Руководитель



**А.Н. Пережогин**

Золотаев Д. А.  
Иванова О.И  
(3952)24-33-65

Копия титульных листов журналов предложений и замечаний

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:  
МБУК МРДК «Юбилейный», фойе (г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а)**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:  
МКУ «Библиотечное объединение» Тайшетского муниципального  
образования «Тайшетское городское отделение», читальный зал  
(г. Тайшет, ул. Транспортная, 97)**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»

Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)

Место размещения документации и журнала:  
Старо-Акульшетская сельская библиотека  
(с. Старый Акульшет, ул. Советская, 41)

Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:  
МКУК «Березовский СДК», фойе (с. Березовка, ул. Пионерская, 12а)**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:  
Бирюсинский сельский дом культуры  
(с. Бирюса, ул. Бурлова, 80-48)**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:**

***Тимирязевская сельская библиотека (д. Тимирязева, ул. Зеленая, 39)***

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:  
МКУК «Половино-Черемховский ДДнТ»  
(с. Половино-Черемховское, ул. Тракторная, 78)**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**



# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:**

**МУК «Юртинская городская библиотека» (р.п. Юрты, ул. Садовая, д. 6)**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:  
МКУК «Библиотечное объединение г. Бирюсинска Центральная  
городская библиотека» (г. Бирюсинск, ул. Горького, д. 3).**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:**

**МКУК «Нижнезаимский ДДуТ» (с. Нижняя Заимка, ул. Депутатская, д. 8).**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

# ЖУРНАЛ предложений и замечаний

**общественные обсуждения проекта  
Технического задания на проведение  
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики  
производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных  
промышленных объектов и производств, входящих в  
единую промышленную зону»**

**Генеральный Заказчик проекта:  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» (г. Санкт-Петербург)**

**Место размещения документации и журнала:  
МКУК «Квитовский ДДиТ» (р.п. Квиток, ул. Октябрьская, д. 10)**

**Предложения и замечания принимаются  
до 28 марта 2013 года**

## Копии ответов на замечания и предложения Администрации Тайшетского района



665023, Иркутская обл., Тайшетский р-он,  
с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41  
Почтовый адрес: 199106, г. Санкт-Петербург,  
Средний пр., 86  
Тел.: +7 (812) 449-51-54  
Факс: +7 (812) 449-51-85

E-mail:  
Irina.Chekhonina@rusal.com

«30 августа 2013 г.  
№ РАФ-01-1-13-00208

Первому заместителю Мэра  
Администрации Тайшетского района  
Пискуну Е.А.  
665009, Иркутская область, г. Тайшет,  
ул. Суворова, 13.

*Касательно: Предоставления разъяснений по запросу*

Уважаемый Евгений Александрович!

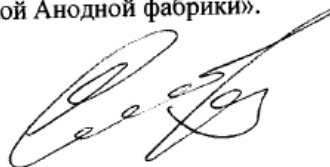
Благодарим Вас за вопросы, замечания и предложения по Техническому заданию на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону», представленных в письмах от 26.03.2013 г. исх. № 641/05/01 и от 02.04.2013 г. исх. № 715/05/01.

Ответы на вопросы и информация об учете Ваших замечаний и предложений в ТЗ на проведение ОВОС и при проведении ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики представлены в приложении к письму.

Приложение:

1. Ответы на вопросы, замечания и предложения Администрации Тайшетского района (письма исх. № 641/05/01 от 26.03.2013 г. и исх. № 715/05/01 от 02.04.2013 г.) по ТЗ на проведение ОВОС строительства Тайшетской Анодной фабрики».

Генеральный директор



В.В.Соболев

Исп.  
Вершинин В.А.  
(045) 22-15

## Приложение № 1

к письму ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»

Исх.№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.

**Ответы на вопросы, замечания и предложения  
Администрации Тайшетского района (письма исх. № 641/05/01 от 26.03.2013г. и  
исх. № 715/05/01 от 02.04.2013г.) по ТЗ на проведение ОВОС  
строительства Тайшетской Анодной фабрики**

Внесенные предложения и замечания, поставленные вопросы	Информация об учете поступивших предложений и замечаний, ответы на вопросы
<p>1. Какие очистные сооружения будут использоваться при очистке промышленных сточных вод?</p>	<p>Производственное водоснабжение завода запроектировано от систем оборотного водоснабжения по бессточной схеме водопользования.</p> <p>Организация системы производственно-дождевой канализации Тайшетской Анодной фабрики планируется без сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.</p> <p>Поверхностные сточные воды с территории промплощадки фабрики накапливаются в прудах-отстойниках Тайшетского алюминиевого завода и затем после очистки используются для подпитки систем оборотного водоснабжения и компенсации безвозвратных потерь.</p> <p>Пруды-отстойники Тайшетского алюминиевого завода снабжены очистными сооружениями фирмы «ЛАВКО», обеспечивающими очистку поверхностных сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов и по БПК.</p> <p>Наиболее загрязненные поверхностные сточные воды с территории мазутного хозяйства Анодной фабрики перед отводом в пруды-отстойники завода проходят предварительную очистку на локальных очистных сооружениях «Дамба» научно-производственного предприятия «Полихим». Производитель очистных сооружений обеспечивают очистку сточных вод от нефтепродуктов, взвешенных веществ, СПАВ, жиров, масел и других органических веществ до нормативов, установленных для водоемов рыбохозяйственного значения.</p> <p>Предусмотренные очистные</p>

	<p>сооружения обеспечивают возможность использования очищенных сточных вод в системах производственного водоснабжения Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.</p>
<p>2. Какую очистку будут проходить выбросы от предприятия, и в каких цехах будет расположено очистное оборудование?</p>	<p>Для очистки отходящих газов на всех переделах Анодной фабрики предусмотрены высокоэффективные газоочистные установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ на узлах перегрузки, дробления, измельчения, отсева, дозирования, транспортировки, участке сушки кокса, складах сырья планируются аспирационно-технологические установки, состоящие из местных отсосов, рукавных фильтров и вентиляторов, обеспечивающие очистку от пыли. Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм FamaKo, TURBOFILTER GMBH TUR, Intensiv-Filter GmbH &amp; Co.KG (Германия), Donaldson Company Inc (Англия) и ведущих российских компаний, гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> <li>▪ на складах твердого и жидкого пека обезвреживание смолистых веществ пека, бенз(а)пирена, предусматривается методом термоокисления в регенеративных термических окислителях. Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм SOLIOS (Франция), «С.Т.Р.» (Австрия), DANIELI CORUS (Нидерланды), «Anguil» (США) и др., гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> <li>▪ для печей прокали прокалочного комплекса предусмотрены камеры дожига (обезвреживание органических веществ) с котлами-утилизаторами и электрофильтры (улавливание</li> </ul>

	<p>пыли). Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм FL.Smith (Дания), METSO (Финляндия) и др., гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в смесильно-прессовом отделении улавливание смолистых веществ пека, бенз(а)пирена, пыли предусматривается методом адсорбции коксом на «сухих» газоочистных установках, а также методом термоокисления смолистых веществ пека, бенз(а)пирена в регенеративных термических окислителях. Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются предложения фирм: SOLIOS (Франция), «С.Т.Р.» (Австрия), DANIELI CORUS (Нидерланды), «Anguil» (США) и др., гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</li> <li>▪ в отделении обжига анодов отходящие от печей обжига газы поступают на установки «сухой» очистки глиноземом. Происходит их очистка от смолистых веществ пека, газообразных фторидов, бенз(а)-пирена, пыли. Аппаратурно-технологическая схема «сухой» очистки газов включает: охладители (скруббера полного испарения), предназначенные для снижения температуры очищаемых газов до необходимых величин, реакторы-адсорберы – для осуществления контакта очищаемого газа с глиноземом, рукавные фильтры – для улавливания глинозема и пыли, систему транспорта глинозема, дымососы для транспортировки газа, автоматизированную систему управления процессом. Будет использоваться газоочистное оборудование ведущих иностранных фирм. Рассматриваются</li> </ul>
--	---



	<p>предложения фирм ALSTOM, SOLIOS (Франция), DANIELI CORUS (Нидерланды), «INNOVATHERM» (Германия), гарантирующих максимально достижимую в современных условиях степень очистки газов.</p>
3. Какие границы у санитарно - защитной зоны?	<p>От планируемых объектов Тайшетского алюминиевого завода и Тайшетской Анодной фабрики будет установлена единая санитарно-защитная зона (СЗЗ). Согласно выполненным расчетам рассеивания, приняты следующие размеры расчетной СЗЗ: в западном и восточном направлениях – 2500 м, в северном направлении – 1390 м, в южном – 1800 м (границы СЗЗ остаются без изменения относительно границ, установленных в проекте «Строительство Тайшетского алюминиевого завода").</p>
4. Так же остаётся открытым вопрос о размещении твердых отходов, которые в свою очередь имеют 4 и 5 класс опасности?	<p>Размещение не утилизируемых отходов 4 и 5 классов опасности, образующихся от производственной деятельности Тайшетской Анодной фабрики, планируется на полигоне твердых бытовых отходов, предусмотренного проектной документацией и размещаемого в пределах промплощадки, выделенной под строительство алюминиевого завода.</p>
5. Производства прокаленного кокса является отдельным производством или цехом анодной фабрики?	<p>Производство прокаленного кокса является технологическим участком анодной фабрики.</p>
6. Из заявления (декларации) о намерениях строительства Анодной фабрики, сказано о том, что фабрика так же будет производить собственную электроэнергию. В каком виде это будет происходить?	<p>Расчетное электропотребление Анодной фабрики составляет 53,96 МВт. Электроснабжение объектов фабрики предусмотрено в основном от собственного источника (10 кВ) и за счет подключения к сетям Иркутск Энерго (ИЭСК) по ВЛ 220 кВ.</p> <p>Производство собственной электроэнергии будет организовано за счет вырабатываемого утилизационной котельной пара. Предусматривается установка паровых турбин и турбогенераторов с общей вырабатываемой мощностью (после строительства 3-х прокалочных установок) ~50 МВт.</p>

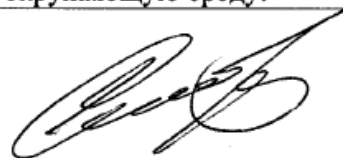
<p>7. Подробное отрицательное воздействия выбросов и сбросов на водный бассейн и почвенный покров.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. Раздел 7 материалов ОВОС будет содержать подробную оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду, в том числе и водные объекты (поверхностные подземные воды), почвы.</p>
<p>8. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды выполнить на основании новых исследований на территории намечаемой хозяйственной деятельности (так как фондовые материалы предыдущих исследований не актуальны на сегодняшний день).</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. В 2012 г. для данного проекта были выполнены инженерно - экологические изыскания в районе размещения намечаемой деятельности. Фактические данные, представленные в техническом отчете по инженерно-экологическим изысканиям, войдут в материалы оценки. При необходимости будут проведены дополнительные исследования для актуализации информации о состоянии компонентов окружающей среды.</p>
<p>9. Так же требуется дополнительные исследования земель в районе планируемого строительства Анодной фабрики, так как земли являются плодородными.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. Данный вопрос будет рассмотрен в разделах «Природно-климатическая и социально-экономическая характеристика территории» и «Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду». При необходимости будет рассмотрен вопрос о дополнительных исследованиях для актуализации информации о состоянии компонентов окружающей среды.</p>
<p>10. Важно отрицательное воздействие на человека осадков насыщенных выбросами от производства обожженного анода.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. Влияние осадков будет рассмотрено и учтено.</p>
<p>11. Добавить. Пункт 6.4.1 Описания альтернативных вариантов. Предусмотреть описание не менее 3<sup>х</sup> альтернативных вариантов.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. В материалах ОВОС в разделе «Анализ альтернативных вариантов реализации проекта» будет представлена характеристика не менее 3-х альтернативных вариантов реализации проекта.</p>
<p>12. По пунктам 6.5.2.2. Планируемые мероприятия (в т.ч. организация производственного экологического контроля и экологического мониторинга) по защите атмосферного воздуха. Дополнить: разработать систему постоянного общественного (независимого) экологического контроля действующего производства, при котором обеспечивается постоянный независимый экологический мониторинг.</p>	<p>Природоохранным законодательством РФ предусматриваются: - производственный экологический контроль, осуществляемый природопользователем ( ФЗ №7 «Об охране окружающей среды» (ст.67), № 89 «Об отходах производства и потребления» (ст.26), № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ст.32); - Экологический мониторинг, правовую основу которого составляет Постановление Правительства РФ от 31 марта 2003 г. №</p>

	<p>177, которым утверждено Положение «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)». Осуществление экологического мониторинга возложено на федеральные агентства и службы, наделенные специальной компетенцией в соответствующих сферах природопользования. Экологический мониторинг по определению является независимым, так как осуществляется государственными службами. В ТЗ предусматривается разработка рекомендаций как по производственному экологическому контролю, так и по экологическому мониторингу. Методы, формы организации и статус предлагаемого «общественного» экологического контроля законодательством и нормативными актами не предусмотрены.</p>
<p>13.Рекомендуемая система производственного экологического мониторинга на проектируемом объекте. Дополнить пунктом 6.7.4. Рекомендуемая система общественного (независимого) экологического контроля.</p>	<p>См. ответ по п.12.</p>
<p>14.По пункту 6.5.5. Почвы и земельные ресурсы. Дополнить пунктом 6.5.5.6. Мероприятия по переносу плодородного слоя земель сельскохозяйственного назначения, попадающих в санитарно - защитную зону производства.</p>	<p>Санитарно-защитная зона, в соответствии с «Проектом организации и благоустройства расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Тайшетского алюминиевого завода», ранее получившим положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Иркутской области №38.ИЦ.06.000.Т.000993.08.09 от 27.08.2009г. – это озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную зону от промышленного предприятия. Зеленые насаждения в значительной мере смягчают остаточные воздействия выбросов загрязняющих веществ. Экологическая эффективность зеленых насаждений определяется, в том числе и их качеством, которое может быть только на плодородной земле. Перенос плодородного слоя земли из СЗЗ ухудшит произрастание зеленых насаждений и снизит защитную функцию СЗЗ.</p>

<p>15. Дополнительно к рекомендациям по минимизации воздействия на почвенный покров пункт 6.5.5 технического задания дополнить: «разработать мероприятия по восстановлению почвенного покрова, на который будет осуществляться негативное воздействия Тайшетской анодной фабрики.</p>	<p>Рассмотрение вопроса о необходимости мероприятий по восстановлению почвенного покрова будет осуществляться по результатам мониторинга состояния почвы и снежного покрова, предусмотренного в п.6.8.4. ТЗ на ОВОС.</p>
<p>16. Включить в техническое задание наряду с рекомендациями по минимизации негативных воздействий разработку конкретных мероприятий с указанием сроков реализации, которые позволят добиться минимизации такого воздействия при размещении отходов Тайшетской анодной фабрики.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. В раздел ОВОС «Обращение с отходами» п.6.5.6.3 внесено дополнение - «решения по размещению отходов».</p>
<p>17. В подразделе 2.3 в список специфических химических компонентов загрязнения окружающей среды как основных потенциально значимых воздействий Тайшетской анодной фабрики включить дополнительно химические вещества первого класса опасности, такие как бенз(а)пирен и смолистые вещества.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. В список специфических химических компонентов в раздел 2.3 ТЗ на ОВОС будут внесены бенз(а)пирен и смолистые вещества.</p>
<p>18. В разделе 7, книги 1 «Материалы оценки воздействия на окружающую среду», в подразделе 4.5 «Состояние загрязнения атмосферного воздуха» предусмотреть расчет фоновых загрязнений на основе маршрутных наблюдений, выполненных согласно требованиям РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и (или) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, образуемого выбросами действующих предприятий (объектов) и проектируемых к строительству в г. Тайшете и его пригородной зоне с учетом выбросов автотранспорта.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. Для выполнения оценки воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух будут выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фона. При этом фон будет учитываться по данным предоставленным Иркутским центром по мониторингу загрязнения окружающей среды (Иркутский ЦМС), и по данным расчетного определения фона для веществ, по которым фон не будет предоставлен.</p>
<p>19. Подраздел 4.6 «Состояние снежного покрова» выполнить на основании снегомерной съемки в зоне влияния Тайшетской анодной фабрики и Тайшеского алюминиевого завода.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. Исполнителем будут проанализированы все имеющиеся данные о состоянии снежного покрова на территории. При разработке программы экологического мониторинга окружающей среды в неё будет включен мониторинг снежного покрова.</p>
<p>20. В подразделе 4.7 «Почвенная характеристика территории» и 4.11 «Характеристика растительности и животного мира территории» включить работы по определению содержания в почвах, травяном покрове и овощах фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. При разработке программы экологического мониторинга окружающей среды в неё будет включен мониторинг содержания загрязняющих веществ в травяном покрове, почве, сельскохозяйственном урожае.</p>

<p>21.В разделе 9.2 «Производственный экологический мониторинг» предусмотреть создание сети стационарных постов систематических наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. Будет рассмотрен вопрос об организации стационарных и/или передвижных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Тайшета и его пригородной зоны.</p>
<p>22.В материалы оценки воздействия на окружающую среду включить оценку риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04.</p>	<p>Замечание по ТЗ на ОВОС принято. Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду согласно Р 2.1.10.1920-04 будет проведена, и ее результаты будут включены в материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p>

Генеральный директор  
ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»



В.В.Соболев

Директор департамента экологии  
ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г.СПб.



В.С.Буркат

## Копия обращения группы депутатов Думы Тайшетского городского поселения

Российская Федерация  
Иркутская область  
Муниципальное образование «Тайшетский район»  
Тайшетское муниципальное образование  
«Тайшетское городское поселение»  
**ДУМА ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

665008, г. Тайшет, ул. Свободы, 4-4а  
тел. 2-02-15, факс (39563) 2-23-53  
от 04.03.2013 г.

### ОБРАЩЕНИЕ

группы депутатов ДУМЫ  
Тайшетского городского поселения к жителям города Тайшета и Тайшетского района

Компания «РУСАЛ» уведомила население города Тайшета и Тайшетского района (Иркутской области) о начале проведения оценки воздействия на окружающую среду строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. тонн/год.

Срок проведения общественных обсуждений: с 26.02.2013 г. по 27.03.2013 г.

На территории Тайшетского района уже начато строительство алюминиевого завода производительностью 750 тыс. тонн/год, которое в связи с мировым финансовым кризисом в настоящий момент приостановлено.

Не возражая против строительства алюминиевого завода, депутаты Думы Тайшетского городского поселения **категорически против** строительства фабрики по производству обожженных анодов.

Причин несколько.

Во-первых, данное производство на порядок вреднее и для здоровья людей, и для экологии территории, чем производство алюминия.

Во-вторых, нигде на территории бывшего Советского Союза нет производства обожженных анодов в таких объемах. Самый большой по производительности (280 тыс. тонн/год) завод расположен в Таджикистане. Мировая потребность в обожженных анодах составляет 1,8 млн. тонн/год. Получается, что завод в Тайшете обеспечит 50% мировой потребности в обожженных анодах. Ценой здоровья наших детей?

В-третьих, экологическая нагрузка на Иркутскую область и так достаточно высока. Здесь расположены два крупнейших в России алюминиевых завода (Братский и Иркутский), два крупнейших предприятия лесохимической промышленности (Усть-Илимский и Братский ЛПК), предприятия химической промышленности в Саянске, Зиме, Усолье-Сибирском и Ангарске. Не стоит забывать, что и город Красноярск, где находится Красноярский алюминиевый завод, расположен всего в 380 км от Тайшета.

Руководители РУСАЛА, которые продвигают строительство анодного производства, а также их жены, дети и внуки никогда не будут жить в городе Тайшете и вдыхать пары фтористого водорода, сернистого ангидрида, оксида и диоксида азота и т.п. В мире нет еще очистного оборудования, способного обеспечить 100% -ную очистку отходов производства. И, естественно, чем больше мощность производства, тем больший вред окружающей среде!

Уважаемые жители города Тайшета и Тайшетского района!

Мы хотим, чтобы ВЫ максимально серьезно отнеслись к проводимому РУСАЛОМ мероприятию по оценке воздействия анодного производства на окружающую среду. Каждый должен выразить свое отношение к данному проекту. Не все могут позволить себе сменить место жительства, но все должны иметь право жить в экологически безопасном городе.

Трудно в настоящее время быть уверенным в том, что не всё продается и покупается. Но в одном можно быть уверенным точно – если большинство жителей города и района в письменной форме выскажутся против строительства анодного производства на площадке Тайшетского алюминиевого завода, то с этим мнением будет очень трудно не посчитаться.

И напротив, пассивность жителей приведет к немедленному практическому воплощению, пока еще намерений, строительства анодной фабрики!

В свою очередь мы направляем обращения Президенту Российской Федерации, в исполнительные и законодательные органы власти Российской Федерации, Иркутской области, руководителям основных политических партий.

Депутаты:

Кнст Калашникова И.П.  
 Д.А. Сахаров И.А.  
 И.И. Никитин И.А.  
 А.С. Сухих А.С.  
 А.С. (Семин А.А.)  
 О.И. Труханов К.В.  
 С.С. - (Бриг. Владимир Степанов)  
 А.М. Стежко С.С.  
 В.М. Валерий В.М.  
 В.С. - (Тедосев В.В.)  
 А.С. Стежко М.А.

**Копия Рекомендаций круглого стола  
«Перспективы реализации инвестиционного проекта по строительству  
алюминиевого завода и анодного производства в Тайшетском районе –  
экологический, экономический и социальный аспекты»**



**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Комитет по законодательству о природопользовании, экологии и  
сельском хозяйстве**

Ленина ул., д. 1а, Иркутск, 664027

Тел. (3952) 24-17-41, факс 20-00-93. E-mail: nature@duma.irkutsk.ru

ОКПО 00088161, ОГРН 1033801013179, ИНН/КПП 3800000608/380801001

---

**Рекомендации  
круглого стола на тему:  
«Перспективы реализации инвестиционного проекта  
по строительству алюминиевого завода и анодного производства  
в Тайшетском районе – экологический, экономический и  
социальный аспекты»**

25.03.2013

г. Иркутск

В Тайшетском районе Компанией РУСАЛ реализуется инвестиционный проект по строительству Тайшетского Алюминиевого Завода, содержащий в своем составе Анодное производство с производительностью 442 тыс. т/год обожженных анодов. Данный проект имеет заключение государственной экспертизы и прошел все необходимые стадии согласования, включая общественные слушания, выявившие положительное отношение общественности города и Тайшетского района. Впоследствии для обеспечения перспективной потребности сибирских предприятий РУСАЛа в предварительно обожженных анодах было принято решение выделить анодное производство из состава Тайшетского Алюминиевого Завода в отдельный проект производительностью 870 тыс. т/год обожженных анодов. В настоящее время организовано общественное обсуждение проекта технического задания по оценке воздействия на окружающую среду Анодной фабрики.

Депутаты думы города Тайшета заявили о своем несогласии со строительством, подписали соответствующее обращение и направили его в различные инстанции, включая Законодательное Собрание Иркутской области. В городе организован сбор подписей населения, присоединившегося к протесту депутатов, активно распространяются протестные листовки, вывешиваются плакаты. Одновременно мэр Тайшетского района обратился в Законодательное Собрание области с просьбой сформулировать позицию по отношению к строительству Анодной фабрики в Тайшетском районе. В соответствии с данными обращениями организовано проведение круглого стола с участием



депутатов Государственной Думы Российской Федерации, депутатов Законодательного Собрания Иркутской области, представителей Правительства Иркутской области, депутатов Тайшетского городского поселения и Тайшетского района, руководителей органов местного самоуправления города и района, дирекции по строительству Анодной фабрики, экспертов, представителей государственных контрольно-надзорных органов, представителей Общественной палаты Иркутской области, ИНЦ СО РАН, представителей общественности города Тайшета.

Участники круглого стола отметили высокий технологический уровень оборудования, предполагающегося к использованию при строительстве Анодной фабрики, современные методы очистки выбросов и сбросов. Приняли к сведению заявление заказчиков строительства о том, что границы санитарно-защитной зоны Тайшетского Алюминиевого Завода в связи со строительством Анодной фабрики увеличиваться не будут, а концентрация загрязняющих веществ в выбросах на границах санитарно-защитной зоны предполагается намного ниже уровня ПДК, т.е. безопасная для жизни и здоровья людей. Заявленные условия закладываются в проектные решения Анодной фабрики.

Была отмечена слабая информированность участников протестных действий о проектных решениях предполагающихся к применению при строительстве Анодной фабрики, дезинформация населения об уровнях опасности для здоровья населения в агитационно-пропагандистских материалах против строительства анодной фабрики, недоверие к инвестору и страхи за будущее превышение уровней выбросов от действующего производства выше опасных концентраций.

Разделяя задачи, сформулированные Президентом Российской Федерации В.В. Путиным, о необходимости промышленного развития зоны Дальнего Востока и Байкальского региона и создания высокотехнологичных рабочих мест, одобряя действия губернатора Иркутской области С.В. Ерошенко, направленные на повышение благосостояния жителей региона посредством реализации инвестиционных проектов в Иркутской области, участники «круглого стола» поддерживают инвестиционный проект по строительству Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год обожженных анодов на площадке Тайшетского Алюминиевого Завода. Понимая озабоченность депутатов Тайшетской городской думы о чистоте окружающей среды и здоровье населения, участники обсуждения настаивают на соблюдении жестких экологических норм как на стадии проектирования и строительства, так и на стадии эксплуатации вновь созданных производств.

Вместе с этим участники круглого стола рекомендуют обратиться:

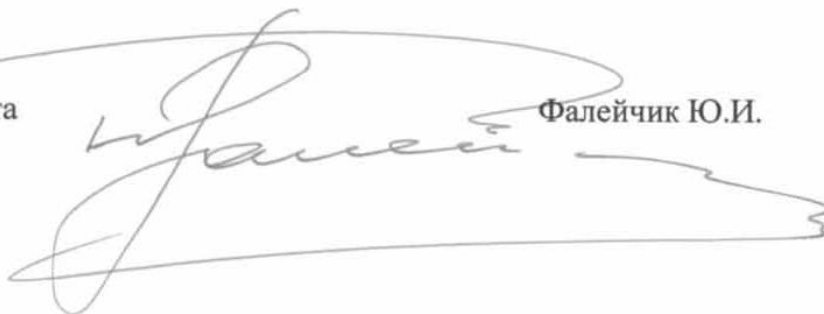
- к Губернатору Иркутской области С.В. Ерошенко с предложением ускорить разработку соглашения о социально-экономическом партнерстве между компанией РУСАЛ и Иркутской областью, обратив особое внимание на максимальную занятость местного населения и участие

инвестора в решении социальных проблем как в Тайшетском районе, так и в городе Тайшет;

- к органам местного самоуправления г. Тайшета и компании РУСАЛ с предложением расширить формы диалога с местным населением с целью доведения до жителей достоверной информации о принимаемых проектных решениях при строительстве Анодной фабрики.

Председатель комитета

Фалейчик Ю.И.



Исп. Мельничук Е.А.  
24-17-63

## Копия письма к Администрации Тайшетского района о направлении утвержденного ТЗ на ОВОС



665023, Иркутская обл., Тайшетский р-он,  
с. Старый Акульшет, ул. Советская, д.41  
Почтовый адрес: 199106, г. Санкт-Петербург,  
Средний пр., 86  
Тел.: +7 (812)449-51-54  
Факс: +7 (812) 449-51-85

E-mail:  
Irina.Chekhonina@rusal.com

«31» мая 2013 г.  
№ РАФ-01-1-13-00233

Касательно: утвержденного ТЗ на ОВОС

Мэру Тайшетского района

Кириченко В.Н.

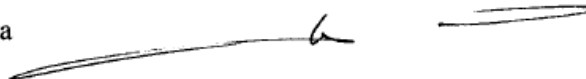
e-mail: admin@taishet.com

Уважаемый Виталий Николаевич!

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) направляем Вам Техническое задание на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону», утвержденное Заказчиком проекта. В утвержденном ТЗ на ОВОС учтены замечания и предложения, поступившие в период общественного обсуждения проекта данного Технического задания.

Приложение: - Утвержденное Техническое задание на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону» (в электронном виде).

И.о. Генерального директора



В.С.Силантьев

## Утвержденное ТЗ на ОВОС



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ИнЭкА-консалтинг»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год  
с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую  
промышленную зону

Проектная стадия – Проект

Санкт-Петербург – Новокузнецк  
2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»



*[Signature]*  
В. В. Соболев

« 30 » 04 2013 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону»**

Проектная стадия – Проект

Директор ИТД ГП  
ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. СПб.

Директор департамента экологии  
ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г. СПб

Директор ООО «ИнЭкА-консалтинг»



*[Signature]*  
А. В. Иванов

*[Signature]*  
В. С. Буркат

*[Signature]*  
Е. Е. Перфильев



Санкт-Петербург – Новокузнецк

2013 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА.....</b>	<b>7</b>
2.1. Район размещения планируемого объекта.....	7
2.1.1. Промышленная освоенность территории.....	8
2.2. Состав проектируемой фабрики и краткое описание основного производства.....	9
2.2.1. Перечень основных объектов анодной фабрики.....	9
2.2.2. Краткое описание технологического процесса.....	10
2.3. Прогнозируемые основные значимые воздействия на окружающую среду проектируемой Тайшетской Анодной фабрики.....	13
<b>3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>14</b>
3.1. Цели и задачи ОВОС.....	14
3.2. Основные принципы проведения ОВОС.....	14
<b>4. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ.....</b>	<b>16</b>
4.1. Цели проведения общественных обсуждений.....	16
4.2. Требования законодательства.....	16
4.3. Обязанности сторон.....	16
4.4. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений.....	17
4.5. План проведения и основные методы общественных обсуждений.....	18
<b>5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС.....</b>	<b>20</b>
<b>6. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ОВОС.....</b>	<b>20</b>
6.1. Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности.....	20
6.2. Природно-климатическая и хозяйственная характеристика района размещения проектируемого объекта.....	21
6.3. Характеристика проектируемого объекта и возможных альтернативных вариантов реализации проекта.....	21
6.4. Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта.....	21
6.5. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды.....	21
6.5.1. Геологическая среда, геоморфология и ландшафты.....	22
6.5.2. Атмосферный воздух.....	22
6.5.3. Поверхностные воды.....	22
6.5.4. Подземные воды.....	23
6.5.5. Почвы и земельные ресурсы.....	23
6.5.6. Обращение с отходами.....	23
6.5.7. Растительность.....	24
6.5.8. Животный мир.....	24
6.5.9. Особо охраняемые природные территории (ООПТ), исторические и археологические памятники.....	24
6.5.10. Социально-экономические условия в районе планируемого строительства.....	24
6.6. Оценка рисков здоровью населения в результате реализации намечаемой деятельности.....	24
6.7. Анализ экологических рисков и методы управления ими.....	25
6.8. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга на проектируемом объекте.....	25
6.9. Оценка эколого-экономической эффективности намечаемой деятельности.....	25
6.10. Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению.....	25
<b>7. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС.....</b>	<b>26</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Данный документ представляет собой Техническое задание (далее ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемой к строительству Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

В ТЗ на ОВОС Заказчиком учтены требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ 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. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Работа по выполнению оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду проводится в соответствии с законом РФ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.2002 с изм. от 30 декабря 2012 г.).

Настоящим техническим заданием (ТЗ) определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемого строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год и расположенных на одной с ним промышленной площадке промышленных объектов и производств Тайшетского алюминиевого завода производительностью 790,414 тыс. т/год и связанных с этим экологических, социальных, экономических и иных последствий.

### Генеральный Заказчик проекта:

ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»

Российская Федерация, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., 86, тел. (812) 449-51-54

### Исполнители ОВОС:

1. Общество с ограниченной ответственностью «ИнЭКА-консалтинг» (ООО «ИнЭКА-консалтинг»). Основные направления деятельности ИнЭКА:

- разработка экологической нормативной документации для предприятий (ПДВ, НДС, НООЛР, норм водоотведения и водопотребления);
- разработка проектов санитарно-защитных зон;
- организация и проведение экологического аудита, в том числе с оценкой эколого-экономических рисков (Environmental Due Diligence);
- проведение инженерно-экологических изысканий;
- экологические оценки намечаемой деятельности:
  - в соответствии с российским законодательством – оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС),
  - в соответствии с требованиями международных стандартов – Environmental Impact Assessment (EIA);
- разработка проектов планов и программ в области охраны окружающей среды (План управления экологическими и социальными вопросами / Environmental and Social Management Plan);
- разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации;
- организация и проведения общественных слушаний.

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

2. Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Инженерно-технологический центр». Обособленное подразделение ООО «РУСАЛ ИТЦ» в Санкт-Петербурге. Департамент экологии., (ДЭ ОП. ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г.СПб.) Основные направления деятельности департамента экологии:

- проведение разработок в области охраны окружающей среды на предприятиях алюминиевой промышленности на современном научно-техническом уровне;



- разработка методов снижения негативного воздействия предприятий алюминиевой промышленности на окружающую среду;
- разработка технических решений по созданию новых и модернизации действующих аппаратурно-технологических схем очистки газов при производстве алюминия, глинозема, анодной массы, обожженных анодов;
- разработка методов сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- экологическое сопровождение проектов модернизации действующих предприятий и строительства новых заводов (перечень мероприятий по охране окружающей среды, в т.ч. ОВОС, ООС и др.);
- совершенствование нормативно-технической документации в области охраны окружающей среды для предприятий алюминиевой промышленности;
- разработка проектов нормативов допустимых выбросов (ПДВ);
- разработка и внедрение методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий РУСАЛа;
- проведение инвентаризации выбросов в атмосферу;
- оценка экологической эффективности природоохранных мероприятий;
- выполнение экоаналитических измерений;
- разработка и внедрение методик выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах.

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

## 2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### 2.1. Район размещения планируемого объекта

Проектируемый объект, Тайшетскую Анодную фабрику, предполагается разместить в Тайшетском районе Иркутской области в пределах земельного участка общей площадью 400,0 га, утвержденного Постановлением Администрации района МО «Тайшетский район» № 516 от 29.05.2006 г. под строительство алюминиевого завода компании РУСАЛ, на котором также будут расположены промышленные объекты и производства Тайшетского алюминиевого завода.

Местоположение земельного участка:

- 7 км до северной границы г.Тайшет;
- 2,4 км на север от восточной границы поселка ж/д станции Акульшет;
- 400 м на северо-запад от железнодорожной ветки «Тайшет-Лена»;
- 3,0 км на юго-восток от южной границы села Старый Акульшет.

Территория района на севере и западе граничит с Красноярским краем, на востоке – с Чунским районом, на юге и юго-востоке – с Нижнеудинским районом Иркутской области.

Из сельских населенных пунктов, ближайших к промплощадке наиболее крупными являются с. Старый Акульшет и д. Парижская Коммуна. Ближайшим населенным пунктом к площадке является пос. ж/д станции Акульшет. Параллельно железной дороге проходит автомобильная дорога (Московский тракт).

Ситуационный план района размещения Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода представлен на рисунке 2.1-1.

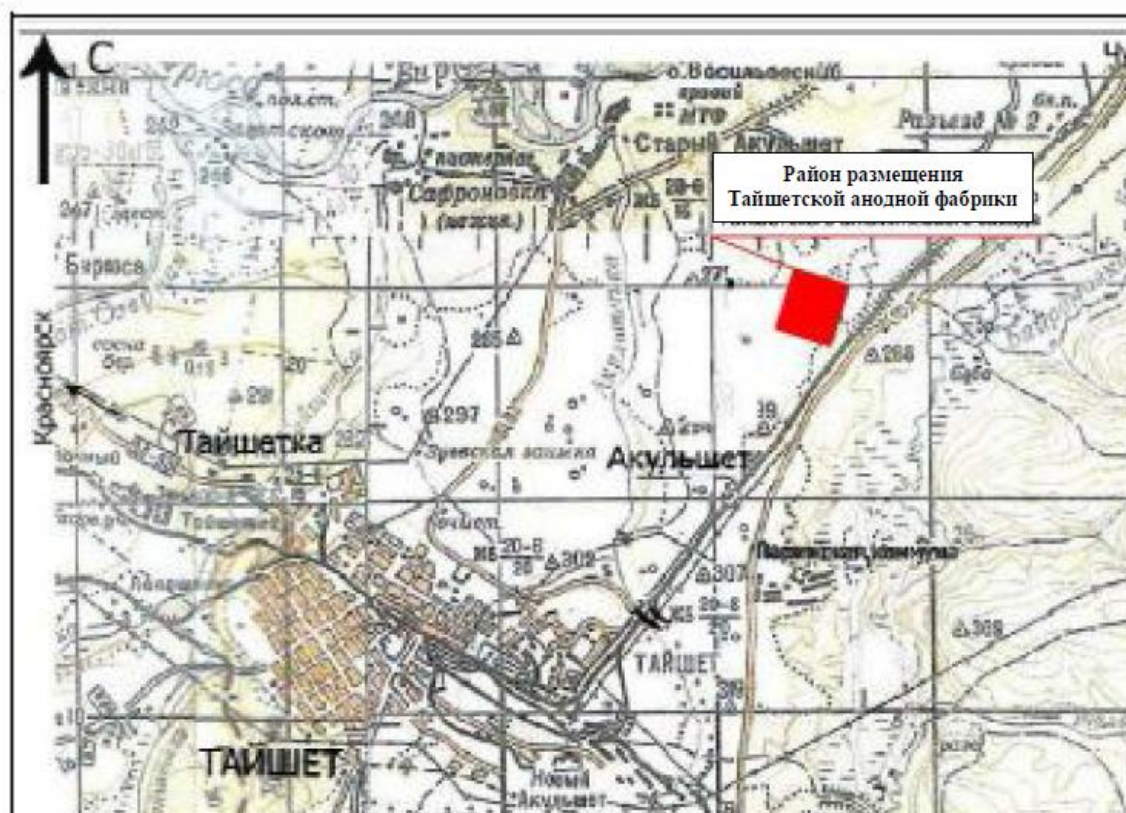


Рис. 2.1-1. Ситуационный план района размещения Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода

### 2.1.1. Промышленная освоенность территории

Рассматриваемая площадка (400 га) была предоставлена компании РУСАЛ в 2006 г. для строительства Тайшетского алюминиевого завода. Основным планируемым видом деятельности Тайшетского алюминиевого завода является производство первичного алюминия путем электролиза криолитно-глиноземных расплавов. Объем производства алюминия – 790,414 тыс. тAl/год.

Перспектива строительства Тайшетского алюминиевого завода была обсуждена с общественностью в 2007 г. в рамках процедуры ОВОС намечаемой деятельности.

По проекту «Строительство Тайшетского алюминиевого завода (Иркутская область)» было получено положительное заключение ФГУ «Главгосэкспертиза России» 907-07/ГГЭ-3091/02 от 30.11.2007 г.

Для планируемого производства был разработан Проект организации и благоустройства расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Тайшетского алюминиевого завода на который было получено санитарно-эпидемиологическое заключение №38.ИЦ.06.000Т.000993.08.09 от 27.08.2009 г. о соответствии проектной документации санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

После прохождения экспертиз и получения соответствующих разрешений было начато строительство завода, в т.ч. спланирована территория, построены некоторые производственные объекты. В связи с мировым экономическим кризисом, финансирование строительных работ было временно приостановлено. В настоящий момент решается вопрос о возобновлении строительных работ.

Согласно разработанной проектной документации, предприятие включает такие основные производства как:

- электролизное производство;
- литейное производство;
- анодное производство\*.

#### 1. Электролизное производство

В состав производства входят:

- корпуса электролиза;
- приемные устройства сырья;
- газоочистные сооружения.

Электролизное производство включает две серии электролиза, оснащенные электролизерами РА-400 с предварительно обожженными анодами на силу тока 425 кА.

#### 2. Литейное производство

Литейный цех предназначен для переработки алюминия-сырца, поступающего из корпусов электролиза, в готовую продукцию.

Состав литейного цеха включает следующие технологические участки:

- участок приёма алюминия сырца из корпусов электролиза, заливки металла в миксеры, приготовления расплава в миксерах;
- участок производства малогабаритных чушек;
- участок производства Т-образных чушек;
- участок складирования и отгрузки товарной продукции.

\*Анодное производство выведено из состава Тайшетского алюминиевого завода на самостоятельное предприятие Тайшетская анодная фабрика с увеличением производства обожженных анодов до 870 тыс. т в год.

## 2.2. Состав проектируемой фабрики и краткое описание основного производства

Производство анодной фабрики предназначено для выпуска обожженных анодов, переработки брака «зеленых» и обожженных анодов и отгрузки товарных анодов потребителям.

Объем производства обожженных анодов – 870 тыс. т/год.

### 2.2.1. Перечень основных объектов анодной фабрики

В составе анодной фабрики предусматривается сооружение следующих основных объектов:

#### 1. Смесильно-прессовое отделение (СПО) в составе:

- участок производства «зеленых» анодов;
- участок охлаждения анодов;
- галереи транспорта прокаленного кокса.

#### 2. Вагоноопрокидыватель с приёмным устройством в составе:

- участок приёма кокса и огарков;
- галерея транспорта «сырого» кокса с узлом перегрузки;
- галерея транспорта огарков с узлом перегрузки.

#### 3. Силосный склад прокаленного кокса в составе:

- галерея транспорта прокаленного кокса.

#### 4. Склад твёрдого пека в составе:

- участок складирования твердого пека;
- участок плавления твердого пека.

#### 5. Резервуарный склад пека в составе:

- участок разогрева железнодорожных термоцистерн;
- приемное устройство жидкого пека с насосной;
- участок резервуарного склада пека с насосной.

#### 6. Отделение обжига. Корпуса №№ 1-4:

- печи обжига с газоходами.

#### 7. Транспорт анодов:

- четыре галереи транспорта «зелёных» анодов;
- четыре галереи транспорта обожжённых анодов.

#### 8. Склад «зеленых» анодов

#### 9. Склад товарных анодов

#### 10. Узел отгрузки прокаленного кокса:

- галерея транспорта прокаленного кокса.

#### 11. Прокалочный комплекс:

- Склад «сырого» кокса:
  - галерея транспорта «сырого» кокса.
- Отделение дробления «сырого» кокса:

- две галереи транспорта «сырого» кокса.
- Отделение прокалки кокса:
  - прокалочные установки № №1-3.

### 2.2.2. Краткое описание технологического процесса

Процесс производства обожженных анодов состоит из следующих основных технологических операций:

- прием, хранение и предварительная подготовка сырьевых материалов ( «сырой» нефтяной кокс, каменноугольный пек; огарки обожженных анодов);
- прокалка кокса;
- дробление, рассев и размол твердых сырьевых материалов и возвратов производства;
- дозирование твердых сырьевых материалов и жидкого каменноугольного пека;
- смешение твердых компонентов шихты с каменноугольным пеком;
- прессование «зеленых» анодов;
- обжиг анодов.

«Сырой» нефтяной кокс, огарки и каменноугольный пек подаются железнодорожными вагонами в анодное производство, где происходит переработка поступившей продукции и рецептурное смешение в смесильно-прессовом отделении. Полученная анодная масса поступает в вибропресса для формования «зелёного» анода. Анодные блоки охлаждаются и направляются в склад «зелёных» анодов или сразу в отделение обжига. Обожженные аноды транспортируются в склад товарных анодов, где происходит чистка и прорезка пазов. С товарного склада обожженные аноды отгружаются потребителю продукции.

#### 2.2.2.1. Краткое описание технологического процесса по производственным объектам

##### Вагоноопрокидыватель с приёмным устройством

Используемый в производстве обожженных анодов «сырой» нефтяной кокс и сторонние огарки поступают на анодную фабрику в открытых полувагонах.

Полувагоны с помощью маневрового устройства продвигаются по одному на платформу роторного вагоноопрокидывателя для механизированной разгрузки «сырого», прокаленного коксов и сторонних огарков. После опрокидывания материал попадает в приемный бункер, а затем на сборный ленточный конвейер. Над ленточным конвейером установлен железотделитель для удаления из поступившего кокса железосодержащих включений.

##### Транспорт нефтяного кокса и огарков

«Сырой» кокс по галерее транспорта «сырого» кокса с узлом перегрузки (две конвейерные линии) и галерее транспорта огарков (одна конвейерная линия) направляется в отделение дробления «сырого» кокса. Затем по транспортной галерее (одна конвейерная линия) дробленый «сырой» кокс подается в склад «сырого» кокса, откуда транспортируется в отделение прокалки кокса. Прокаленный кокс транспортируется в силосный склад кокса.

### Прокалочный комплекс

Процесс прокали «сырого» кокса происходит в трех вращающихся барабанных печах, оборудованных системами подачи «вторичного» и «третичного» воздуха. «Сырой» кокс непрерывно загружается с одного конца барабана, а с другого конца происходит выгрузка уже прокаленного продукта, температура которого составляет 1200 – 1300°С. Охлаждение прокаленного кокса происходит в холодильниках барабанного типа до 1000С.

Из холодильника через перегрузочное устройство охлажденный кокс поступает на взвешивающее устройство и далее направляется на линию транспортировки прокаленного кокса, для транспортировки в силосный склад прокаленного кокса, или в узел отгрузки прокаленного кокса внешним потребителям.

### Силосный склад кокса

По двум конвейерам кокс поступает в надсилосную зону и через тройники системы конвейеров распределяется в силоса для хранения, откуда по системе ленточных конвейеров и элеваторов направляется в смесильно-прессовое отделение (СПО).

### Склад твёрдого пека

Гранулированный каменноугольный пек, упакованный в специальные мешки «Биг-беги», разгружается из железнодорожных полувагонов мостовым краном в участке складирования. Мешки укладываются в складской зоне в два яруса, откуда краном перемещаются на разгрузочное устройство, где происходит их распарывание. Гранулированный пек ленточным конвейером транспортируется в дробилку, где измельчается и подаётся с помощью элеватора в три накопительных бункера участка плавления. Из накопительных бункеров с регулируемой производительностью твердый пек дозируется в три плавильные машины, в которых происходит его плавление в среде разогретого жидкого пека.

Расплавленный пек с плавильных машин через систему фильтров перекачивается в бак-стабилизатор, с которого по подающим пекопроводам – в склад жидкого пека.

### Резервуарный склад пека

Пек, поступающий на завод в термоцистернах, во время транспортировки, охлаждается до температуры окружающей среды. Термоцистерны выставляют на электрифицированные посты разогрева, на которых пек разогревается до жидкого состояния (до температуры не более 220 °С).

При подаче на склад жидкий пек распределяется по емкостям временного хранения. Предусмотрено 5 резервуаров объемом 1000 м3 каждый.

Из резервуаров пек поступает в насосную станцию, где через фильтры насосами по обогреваемым трубопроводам подаётся в смесильно-прессовое отделение.

### Смесильно-прессовое отделение

Из силосного склада прокаленный нефтяной кокс через два бункера запаса направляется в два сушильных барабана.

Сушка осуществляется продуктами сжигания мазута. Просушенный кокс направляется на рассев.

В состав массы для изготовления «зеленых» анодов входят сухая шихта и связующее – каменноугольный пек. Сухая шихта составляется в соответствии с заданной рецептурой из различных фракций кокса и возвратов производства.

Фракции коксовой шихты дозируются весовыми дозаторами и в заданном соотношении подаются в подогреватели порошков.

Каменноугольный пек из склада пека насосами перекачивается в компенсационные емкости смесильно-прессового отделения, из которых дозируется и поступает в смесители.

Приготовление массы для анодов осуществляется в смесителях непрерывного действия, где смешиваются подогретая сухая шихта, каменноугольный пек, аспирационная пыль возвратов и аспирационная пыль, уловленная в СПО. Для смешения шихты с каменноугольным пеком предусматривается установка трех смесителей интенсивного типа.

Пек из компенсационной ёмкости дозируется весовым дозатором. Для регулирования температуры «зеленой» массы перед вибропрессованием, выходящая из смесителя масса подается в охладитель. Из охладителя масса поступает на вибропресс с системой вакуумирования для формования анодов.

Годные аноды системой непрерывного транспорта передаются в склад зеленых анодов или непосредственно в отделение обжига.

#### Склад зелёных анодов

Зелёные аноды, скомплектованными пакетами подаются из смесильно-прессового отделения роликовым конвейером на склад зеленых анодов, либо в случае аварийной остановки кранов-штабелеров - на участок обжига.

Операция складирования зелёных анодов производится автоматическим краном-штабелёром, который работает в автоматическом режиме без участия машиниста крана.

Со склада «зеленые» анодные блоки подаются краном-штабелером на конвейера и далее транспортируются в корпуса обжига по конвейерной галерее.

#### Отделение обжига

Со склада «зеленые» анодные блоки подаются краном-штабелером на два магистральных универсальных конвейера и далее по линиям роликовых конвейеров транспортируются в корпуса обжига. В корпусах обжига располагаются печи обжига. Каждая печь представляет собой блок из камер, располагаемых в два ряда и соединенных между собой каналами для последовательного прохождения газов от одной камеры в другую.

Многооперационный кран устанавливает скомплектованные пакеты анодов в печь обжига, где происходит их обжиг.

После обжига и охлаждения пакеты анодов выгружаются из камеры с помощью универсального мостового крана. Пакеты с анодами устанавливаются на роликовый конвейер обожженных анодов и транспортируются к кантователю, на котором производится установка анодов ниппельными гнездами вверх.

Готовые аноды подвергаются очистки от пригоревшей пересыпки, собираются на роликовом конвейере и направляются в склад товарных анодов, где они складываются автоматическими кранами-штабелерами.

#### Склад товарных анодов

Обожженные анодные блоки роликовым конвейером направляются в склад товарных анодов.

По мере комплектования партий, товарные обожженные анодные блоки отгружаются потребителю железнодорожным транспортом.

### 2.3. Прогнозируемые основные значимые воздействия на окружающую среду проектируемой Тайшетской Анодной фабрики

Производство обожженных анодов является источником поступления в атмосферу ряда загрязняющих веществ – пыли, оксида углерода, диоксида серы, бенз(а)пирена, смолистых веществ (возгоны пека), оксидов азота, фтористого водорода и др.

Это связано с особенностями технологии промышленного получения обожженных анодов, при которой используются такие сырьевые компоненты, как каменноугольный пек и нефтяной кокс и пр.

Основными видами потенциальных воздействий от анодной фабрики являются:

- выбросы загрязняющих веществ;
- изъятие водных ресурсов из подземных/поверхностных водных источников;
- образование и размещение твердых отходов.

К компонентам окружающей среды, на которые распространяются воздействия намечаемой хозяйственной деятельности проектируемой Тайшетской Анодной фабрики, относятся:

- атмосферный воздух,
- поверхностные и подземные воды,
- почвы, растительный и животный мир в районе размещения предприятия,
- население муниципальных образований в зоне влияния.

Наиболее значимым является загрязнение атмосферного воздуха, поскольку оно распространяется на все компоненты окружающей среды – почвы, поверхностные и подземные воды – и может переноситься на большие расстояния, влиять на здоровье населения.

К основным потенциально значимым воздействиям Тайшетской Анодной фабрики можно отнести:

1. Специфические компоненты химического загрязнения окружающей среды от производства обожженных анодов:

- бенз(а)пирен – 1 класс опасности;
- смолистые вещества (возгоны пека) - 1 класс опасности;
- фтористый водород – 2 класс опасности;
- сернистый ангидрид – 3 класс опасности;
- азота диоксид – 3 класс опасности;
- азота оксид – 3 класс опасности;
- оксид углерода – 4 класс опасности

2. Специфические технологические отходы от производства обожженных анодов:

- мелочь коксовая с размером частиц не более 5 мм (отсев) – 5 класс опасности



### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 3.1. Цели и задачи ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения/минимизации воздействий, возникающих при осуществлении хозяйственной деятельности Тайшетской Анодной фабрики на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий на всех стадиях реализации проекта.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения Тайшетской Анодной фабрики, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории. Дать характеристику существующего состояния здоровья населения. Дать характеристику существующему уровню техногенного воздействия в районе предполагаемого размещения фабрики.

2. Провести комплексную оценку воздействия объектов проектируемого промышленного предприятия на окружающую среду с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении хозяйственной деятельности Тайшетской Анодной фабрики с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

3. Разработать мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия объектов проектируемого промышленного предприятия на окружающую среду.

4. Разработать рекомендации по проведению производственного экологического контроля и экологического мониторинга в районе расположения предприятия при осуществлении хозяйственной деятельности.

5. Провести экологическое обоснование выбранных технологий, исходя из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

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

#### 3.2. Основные принципы проведения ОВОС

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

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

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

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

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

3.2.5. 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.

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

3.2.7. 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.

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

3.2.9. 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.

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

3.2.11. 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 30 декабря 2012 г.) (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». Закон (ст. 3) предписывает обязательность выполнения ОВОС при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

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.

## 4. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

### 4.1. Цели проведения общественных обсуждений

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления специфических экологических факторов рассматриваемой территории для более объективной и комплексной экологической оценки;
- учета интересов различных групп населения;
- получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

### 4.2. 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. от 30 декабря 2012 г.): ст.39;
- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изм. и доп. от 30 декабря 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 декабря 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. № 131-ФЗ (с изм. и доп. от 30.12.2012 г.), ст. 25, 27-29, 31.

### 4.3. Обязанности сторон

4.3.1. 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.

4.3.2. 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.

4.3.3. 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.

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

#### 4.4. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений

В процессе информирования общественности могут быть использованы различные механизмы консультаций, включая:

- технические совещания с экспертами и представителями негосударственных и общественных организаций;
- встречи с общественностью региона;
- освещение целей и способов реализации проекта в печати и других средствах массовой информации.

В качестве основных методов выявления общественных предпочтений необходимо:

- использовать консультации с заинтересованными общественными группами и другими участниками процесса ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать как в письменном виде, так и устном виде;
- проинформировать население о Техническом задании на проведение ОВОС путем публикации объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов местного самоуправления Тайшетского района. В объявлении проинформировать о месте, где можно ознакомиться с Техническим заданием и оставить свои замечания и предложения в течение не менее 30 календарных дней со дня публикации;
- на основе Технического задания разработать проект ОВОС и проинформировать население о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС от населения в течение не менее 30 календарных дней со дня публикации объявления;
- в случае большой заинтересованности общественности, совместно с органами местного самоуправления в соответствии с законодательством РФ провести общественные слушания по обсуждению предварительных материалов ОВОС;
- для информирования общественности и других участников ОВОС опубликовать объявления о дате и месте проведения слушаний по предварительным материалам ОВОС в официальных изданиях органов местного самоуправления Тайшетского района;
- разработчик ОВОС принимает и документирует замечания и предложения, поступившие от общественности в течение 30 календарных дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта материалов ОВОС.

Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем распространения информации по радио, на телевидении, в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации.

#### 4.5. План проведения и основные методы общественных обсуждений

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
1-й месяц	Информирование о проведении ОВОС	ОМС Тайшетского района Иркутской обл. (ИО); Контролирующие органы: Росприроднадзор ИО; Роспотребнадзор ИО.	Рассылка официальных писем, предоставление проекта ТЗ с предложением при необходимости внести дополнения к проекту ТЗ
1-й месяц	Информирование о проведении ОВОС, о месте и сроках доступа исходных материалов и проекта ТЗ	Широкая общественность, общественные организации	Публикации в кратком виде в официальных изданиях органов исполнительной власти; объявления на радио, телевидении, в Интернет, рассылка писем общественным организациям
1-й месяц	Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС (в т.ч. заинтересованной общественности), целесообразности/нецелесообразности проведения общественных слушаний	ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие органы: Росприроднадзор ИО; Роспотребнадзор ИО.	Рассылка официальных писем и личные встречи
1-й месяц	Обеспечение доступа к проекту ТЗ для сбора замечаний и предложений, включая организацию и работу общественной экологической приемной в г. Тайшете.	Широкая общественность, общественные организации, власть и контролирующие органы	Размещение проекта ТЗ в: Интернет; Библиотеки районных центров; Администрации муниципалитетов
1- 2-й месяц	Сбор и учет мнений при составлении ТЗ.	Широкая общественность, общественные организации, власть и контролирующие органы	Личные встречи; письма; специальные журналы; внесение изменений в проект ТЗ. <i>Предложения и замечания к ТЗ принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления</i>
2-й месяц	Утверждение окончательного варианта ТЗ	Заказчик проекта и исполнители	Согласование окончательного текста, печати организаций и подписи ответственных лиц на титульном листе ТЗ на ОВОС
3-7-й месяц	Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ в течение всего периода проведения процесса ОВОС	Широкая общественность; общественные организации; власть	Отправка в Администрацию Тайшетского района для обеспечения доступа заинтересованной общественности. Рассылка участникам процесса ОВОС по запросам

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
3-й месяц	Уточнение плана мероприятий общественных обсуждений, принятие решения о проведении/непроведении общественных слушаний	Власть: ОМС Тайшетского района при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности	Анализ поступивших предложений, замечаний и требований от заинтересованных сторон; Консультации и личные встречи
4-й месяц	Информирование о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний	Широкая общественность; общественные организации; власть: ОМС Тайшетского района	Распространение информации через: радио; телевидение; периодическую печать; Интернет; Администрации муниципалитетов; общественные организации
4-й месяц	Размещение предварительных материалов ОВОС для сбора замечаний и предложений	Широкая общественность; общественные организации; власть: ОМС Тайшетского района	Предоставление материалов в: Библиотеках; Администрации муниципалитетов; Интернет
4-6-й месяц	Сбор и учет замечаний и предложений от заинтересованных сторон к предварительным материалам ОВОС.	Широкая общественность; общественные организации; ОМС Тайшетского района; контролирующие органы	Организация приема письменных замечаний и предложений: - через специальные журналы предложений и замечаний, размещенных вместе с предварительными материалами ОВОС; - по почте и электронной почте.
6-й месяц	Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности)	Широкая общественность; общественные организации; власть: ОМС Тайшетского района Контролирующие органы: Росприроднадзор ИО; Роспотребнадзор ИО.	Организация и проведение общественных слушаний
6-й месяц	Принятие письменных замечаний и предложений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС .	Широкая общественность; общественные организации	Организация приема письменных замечаний и предложений
6-й месяц	Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации	Широкая общественность; общественные организации; власть: ОМС	Составление отчет «Об учете общественного мнения» при проведении общественных слушаний, протокол будет включен в виде приложения в окончательный вариант

		Тайшетского района	материалов ОВОС
7-й месяц	Утверждение окончательного варианта материалов ОВОС	Заказчик проекта и исполнители	Внесение изменений в предварительный вариант материалов ОВОС
7-й месяц	Обеспечение доступа к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения окончательного варианта и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности	Широкая общественность; общественные организации; власть: ОМС Тайшетского района	Предоставление материалов в: библиотеках; Администрации муниципалитетов; Интернет.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС

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

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

5.3. ОВОС проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики производительностью 870 тыс. т/год с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону 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 неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

5.4. Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы методы системного анализа и математического моделирования, например:

- метод аналоговых оценок и сравнение с экологическими нормативами;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;
- «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;
- методы оценки рисков (метод индивидуальных оценок, метод средних величин, метод процентов, анализ линейных трендов);
- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.

## 6. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

### 6.1. Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности

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

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

## **6.2. Природно-климатическая и хозяйственная характеристика района размещения проектируемого объекта**

6.2.1. Сведения об окружающей природной среде – геолого-гидрогеологические условия района, природная защищенность подземных вод, местонахождение действующих водозаборов подземных вод, гидрографической сети, климатическая и ландшафтная характеристики.

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

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

## **6.3. Характеристика проектируемого объекта и возможных альтернативных вариантов реализации проекта**

6.3.1. Характеристика предлагаемых технологических решений и возможных альтернатив.

Основные показатели проекта (объем выпускаемой продукции, объем капитальных вложений, общая площадь фабрики с объектами инфраструктуры, численность работающих).

6.3.2. Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо-, воздухо-, тепло-), земельных, материальных, трудовых при осуществлении хозяйственной деятельности Тайшетской Анодной фабрики.

6.3.3. Перечень и характеристика основного сырья и материалов, основного оборудования.

6.3.4. Характеристика объектов внешней инфраструктуры проектируемого предприятия.

6.3.5. Технологические параметры и технико-экономические показатели предлагаемой технологии производства обожженных анодов и возможных альтернатив.

6.3.6. Начало строительства и начало эксплуатации проектируемого объекта.

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

6.4.1. Описание альтернативных вариантов.

6.4.2. Оценка и сравнительный анализ альтернативных вариантов строительства Тайшетской Анодной фабрики (не менее 3-х альтернативных вариантов).

6.4.3. Обоснование выбранного варианта строительства Тайшетской Анодной фабрики.

6.4.4. Оценка выгод и последствий при отказе от осуществления проекта.

## **6.5. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды**

Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой хозяйственной деятельности выполнить на основе инженерно-экологических изысканий, а также анализа фондовых материалов и материалов предыдущих исследований на территории намечаемой деятельности, по результатам маршрутных наблюдений состояния окружающей среды в районе намечаемой деятельности.



ОВОС выполнить для этапов строительства и эксплуатации намечаемой деятельности.

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

6.5.1.1. Строение и состав горных пород (грунтов);

6.5.1.2. Литологический состав подстилающей толщи (пески, супеси, суглинки, глины и т.д.);

6.5.1.3. Структурно-тектонические особенности территории, в том числе сейсмическое районирование.

6.5.1.4. Наличие и характер экзогенных геологических процессов.

6.5.1.5. Сведения о наличии месторождений полезных ископаемых (ограничения и использование) на рассматриваемой территории.

6.5.1.6. Антропогенное воздействие на геологическую среду (источники, характеристики).

6.5.1.7. Оценка радиологической обстановки на территории.

6.5.1.8. Геоморфологические условия на территории.

6.5.1.9. Освоенность (нарушенность) ландшафтов.

6.5.1.10. Прогноз изменений ландшафтных условий при реализации намечаемой хозяйственной деятельности и последствия изменений состояния ландшафтных условий.

#### **6.5.2. Атмосферный воздух**

6.5.2.1. Существующее (фоновое) загрязнение атмосферного воздуха в районе размещения намечаемой деятельности, включая расчетное определение фона.

6.5.2.2. Планируемые параметры источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов от объектов Тайшетской Анодной фабрики.

6.5.2.3. Метеорологические характеристики и условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе в районе намечаемого строительства Тайшетской Анодной фабрики.

6.5.2.4. Расчеты рассеивания значимых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от объектов Тайшетской Анодной фабрики с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону.

6.5.2.5. Оценка расчетного уровня загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ от объектов Тайшетской Анодной фабрики с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону, в ближайшей селитебной зоне и на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) единой промышленной площадки Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода. Описание территории СЗЗ и ее границ, объектов, расположенных в СЗЗ.

6.5.2.6. Определение и обоснование зоны влияния Тайшетской Анодной фабрики с учетом иных промышленных объектов и производств, входящих в единую промышленную зону, на окружающую среду.

6.5.2.7. Планируемые мероприятия (в т.ч. 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.

#### **6.5.3. Поверхностные воды**

6.5.3.1. Гидрографическая сеть территории, гидрологическая характеристика и качественная оценка вод поверхностных источников (реки, ручьи, озера, пруды и т.д.). Анализ поверхностных вод по степени их защищенности и устойчивости к воздействию намечаемой хозяйственной деятельности.

6.5.3.2. Оценка существующего режима водопользования территории намечаемой хозяйственной деятельности.

6.5.3.3. Основные источники загрязнения поверхностных вод в районе намечаемой деятельности.

6.5.3.4. Оценка возможного загрязнения поверхностных вод при реализации намечаемой деятельности.

Обоснование планируемого водопотребления, рекомендуемая система водоснабжения и водоотведения анодной фабрики.

Характеристика сточных вод (объем, вид, количество и концентрация загрязняющих веществ, температура, режим отведения сточных вод), место отведения.

Обоснование необходимой степени очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, отводимых в водный объект. Планируемые технические решения по очистке сточных вод – краткое описание очистных сооружений и установок.

Характеристика возможных изменений состояния водных объектов при реализации намечаемой деятельности.

Планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод, защите их от загрязнения (в т.ч. организация производственного экологического контроля и экологического мониторинга в зоне расположения предприятия).

6.5.3.5. Рекомендации по минимизации негативных воздействий на поверхностные воды.

#### **6.5.4. Подземные воды**

6.5.4.1. Гидрогеологические условия рассматриваемой территории (запасы, химический состав, уровень залегания водоносных горизонтов и водоупорных пластов, направление движения подземных вод и др.).

6.5.4.2. Современное состояние подземных вод (химический состав воды, их соответствие нормативному качеству воды) в районе размещения планируемого объекта.

6.5.4.3. Оценка воздействия намечаемой деятельности на состояние подземных вод территории.

6.5.4.4. Рекомендации по предотвращению и минимизации негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на подземные водные объекты.

#### **6.5.5. Почвы и земельные ресурсы**

6.5.5.1. Характеристика землепользования в районе расположения планируемой Тайшетской Анодной фабрики (распределение земель по категориям и землепользователям).

6.5.5.2. Прогноз изменений условий землепользования при реализации намечаемой деятельности.

6.5.5.3. Современное состояние почвенного покрова на территории планируемого строительства, а также прилегающих к Тайшетской Анодной фабрики территориях по данным инженерно-экологических изысканий..

6.5.5.4. Прогноз изменений почвенного покрова при реализации намечаемой деятельности.

6.5.5.5. Рекомендации по минимизации негативного воздействия на почвенный покров.

#### **6.5.6. Обращение с отходами**

6.5.6.1. Характеристика существующей системы обращения с отходами на территории.

6.5.6.2. Краткая характеристика объектов размещения отходов на территории.

6.5.6.3. 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) от намечаемой деятельности Тайшетской Анодной фабрики.

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

#### **6.5.7. Растительность**

6.5.7.1. Характеристика видового разнообразия растительных сообществ в районе размещения намечаемой деятельности (в т.ч. занесенных в Красную книгу). Современное состояние фитоценозов в зоне предполагаемого воздействия.

6.5.7.2. Прогноз изменений в растительном покрове вследствие реализации проекта.

6.5.7.3. Оценка необходимости мероприятий по сохранению видового разнообразия растительных сообществ.

#### **6.5.8. Животный мир**

6.5.8.1. Характеристика видового разнообразия животного мира территории в зоне прогнозируемого воздействия объекта, наличие особо охраняемых видов животных (в т.ч. занесенных в Красную книгу), пути миграции.

6.5.8.2. Прогноз изменений в животном мире в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности, последствия изменений в наземном фаунистическом комплексе.

6.5.8.3. Оценка необходимости мероприятий по минимизации ущерба, сохранению фауны, ее воспроизводству.

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

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

6.5.9.2. Оценка факторов, действующих на ООПТ, исторические и археологические памятники (техногенное, рекреационное и др. виды воздействий).

6.5.9.3. Оценка воздействия на ООПТ, исторические и археологические памятники вследствие реализации проекта строительства Тайшетской Анодной фабрики.

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

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

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

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

**6.6. Оценка рисков здоровью населения в результате реализации намечаемой деятельности.**

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

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

6.7.2. Выявление значимых экологических аспектов и рисков от намечаемой деятельности с учетом существующих экологических рисков территории.

6.7.3. Оценка и анализ экологических рисков от намечаемой деятельности.

6.7.4. Основные направления процесса управления существующими рисками и рисками намечаемой деятельности (технические средства, менеджмент, мониторинг, распространение информации о рисках).

## **6.8. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга на проектируемом объекте**

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

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

6.8.3. Рекомендуемая система производственного экологического контроля.

6.8.4. Рекомендуемая система экологического мониторинга (включая определение в почвах, травяном покрове, сельскохозяйственном урожае фтора, бенз(а)пирена и тяжелых металлов, а также мониторинг снежного покрова на содержание фтора, бенз(а)пирена)

6.8.5. Рекомендации по организации стационарных и/или передвижных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.тайшета и его пригородной зоны

## **6.9. Оценка эколого-экономической эффективности намечаемой деятельности**

6.9.1. Оценка ожидаемых ущербов окружающей среде от реализации намечаемой деятельности.

6.9.2. Оценка ожидаемых выгод от реализации намечаемой деятельности.

## **6.10. 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.

## 7. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

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

#### ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
  - 1.1. Цели и задачи ОВОС
  - 1.2. Принципы проведения ОВОС
  - 1.3. Законодательные требования к ОВОС
  - 1.4. Методология и методы, использованные в ОВОС
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ
  - 2.1. Информация об инвесторе проекта
  - 2.2. Общие сведения о намечаемой хозяйственной деятельности:
    - анализ рынка;
    - общие сведения о проекте и возможных альтернативных вариантах реализации проекта;
    - район планируемого строительства
3. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ К НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
  - 3.1. Общие рекомендации и ограничения к проектированию и строительству производственного объекта
  - 3.2. Требования природоохранного законодательства к проектированию и строительству производственного объекта по отдельным аспектам охраны окружающей среды
4. АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА
  - 4.1. Вариант 0 (отказ от деятельности)
  - 4.2. Сравнительная характеристика альтернативных вариантов
  - 4.3. Обоснование выбранного варианта
5. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА
  - 5.1. Сырье и материалы
  - 5.2. Технологические и технические решения
  - 5.3. Состав производства
  - 5.4. Обеспечение ресурсами:
    - энергоснабжение;
    - водоснабжение и водоотведение;
    - теплоэнергетика;
    - воздуходоснабжение;
    - отопление;
    - транспорт.

6. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ
  - 6.1. Геоморфологическая характеристика района
  - 6.2. Характеристика геологической среды
  - 6.3. Характеристика землепользования
  - 6.4. Климатические и метеорологические характеристики
  - 6.5. Состояние загрязнения атмосферного воздуха
  - 6.6. Состояние загрязнения снежного покрова
  - 6.7. Почвенная характеристика территории
  - 6.8. Поверхностные воды
  - 6.9. Подземные воды
  - 6.10. Характеристика существующей системы обращения с отходами на территории района
  - 6.11. Характеристика растительности и животного мира территории
  - 6.12. Особо охраняемые природные территории (ООПТ), исторические и археологические памятники
  - 6.13. Социально-экономическая характеристика территории
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
  - 7.1. Оценка воздействия на геологическую среду и ландшафты
  - 7.2. Оценка воздействия на подземные воды
  - 7.3. Оценка воздействия на поверхностные воды
  - 7.4. Оценка воздействия на атмосферный воздух (в т.ч. акустическое воздействие)
  - 7.5. Прогнозная оценка обращения с отходами на проектируемом объекте
  - 7.6. Оценка воздействия на условия землепользования
  - 7.7. Оценка воздействия на почвы
  - 7.8. Оценка воздействия на биоресурсы
  - 7.9. Оценка воздействия на особо охраняемые природные территории (ООПТ), исторические и археологические памятники
  - 7.10. Оценка воздействия на социально-экономические условия
  - 7.11. Оценка рисков здоровью населения
8. АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ИМИ
  - 8.1. Анализ природных рисков рассматриваемой территории
  - 8.2. Анализ существующих антропогенных рисков рассматриваемой территории
  - 8.3. Анализ экологических рисков намечаемой производственной деятельности
  - 8.4. Управление экологическими рисками

9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
    - 9.1. Характеристика газоочистных установок, очистных установок сточных вод, собственных объектов размещения отходов 4 и 5 класса опасности.
    - 9.2. Рекомендации по снижению негативного воздействия проектируемого объекта
    - 9.3. Рекомендации по организации производственного экологического контроля
    - 9.4. Рекомендации по организации экологического мониторинга
    - 9.5. Рекомендации по организации стационарных и/или передвижных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Тайшета и его пригородной зоны.
  10. ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОВОС И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ
  11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА
- ВЫВОДЫ

#### КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Информирование общественности и обсуждение проекта Технического задания на ОВОС
2. Заинтересованные Стороны и области их интересов
3. Учет предложений заинтересованных сторон в процессе выполнения ОВОС
4. Общественные обсуждения предварительных материалов ОВОС
5. Учет предложений заинтересованных сторон в процессе подготовки окончательных материалов ОВОС

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### КНИГА 3. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА