

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «ОК РУСАЛ АНОДНАЯ ФАБРИКА»**

**ПРОЕКТА
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ
В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»**

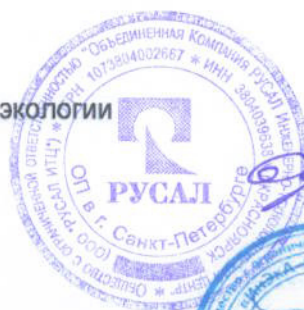
**КНИГА 2
МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «ОК РУСАЛ АНОДНАЯ ФАБРИКА»**

**ПРОЕКТА
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ
В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»**

**КНИГА 2
МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

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



В.С. Буркат

Директор ООО «ИнЭКА-консалтинг»



Е.Е. Перфильев

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ

Материалы общественных обсуждений в рамках процесса выполнения оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» подготовлены ООО «ИнЭкА-консалтинг» (г. Новокузнецк) и ООО «РУСАЛ ИТЦ» (г. Санкт-Петербург).

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.)

Адрес: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Средний пр., 86, тел. (812) 449-51-35, e-mail: <https://rusal-itts.tiu.ru>.

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

Адрес: 654027, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул.Лазо, 4, тел. (3843) 72-05-75, 72-05-80, e-mail: ineca@ineca.ru.

ИСПОЛНИТЕЛИ от ООО «ИнЭкА-консалтинг»:

Руководитель работы:

Исполнительный директор

Специалист – эксперт

Специалист проектов по
общественному консультированию

Перфильева Е.В.

Воробьева Е.Ю.

Миллер И.В.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ:

ОВОС	–	оценка воздействия на окружающую среду
РФ	–	Российская Федерация
МО	–	муниципальное образование
ТЗ	–	техническое задание
ПЭО	–	предварительная экологическая оценка
ТАФ	–	Тайшетская Анодная фабрика
ТаАЗ	–	Тайшетский Алюминиевый завод

СОДЕРЖАНИЕ

РЕЗЮМЕ	6
1.1. Район планируемого размещения намечаемой деятельности	6
1.2. Заинтересованные стороны.....	7
1.3. Назначение общественных обсуждений органами местного самоуправления	7
1. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ.....	8
2. ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОЦЕДУРЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	8
3. ИНФОРМИРОВАНИЕ, СБОР И УЧЕТ МНЕНИЙ НА ЭТАПЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА ТЗ на ОВОС (1-й этап)	10
3.1. Информирование заинтересованных сторон о начале выполнения ОВОС.....	10
3.2. Обеспечение доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС	10
3.3. Сбор и учет мнений к проекту ТЗ.....	11
4. ИНФОРМИРОВАНИЕ, СБОР И УЧЕТ МНЕНИЙ НА ЭТАПЕ ОБСУЖДЕНИЯ предварительных материалов ОВОС (2-й этап).....	12
4.1. Информирование заинтересованных сторон на этапе обсуждения предварительных материалов ОВОС	12
4.2. Обеспечение доступа к материалам общественных обсуждений на 2-ом этапе.....	12
4.3. Общественные слушания предварительных материалов ОВОС	13
4.4. Сбор и учет мнений к предварительным материалам ОВОС	13
ПРИЛОЖЕНИЯ	21
Приложение 1. Копия постановления о назначении общественных обсуждений по материалам намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	22
1.1. Копия бюллетеня нормативно-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»	27
Приложение 2 Копия Ходатайства (Декларации) о намерениях строительства Полигона производственных отходов по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	28
Приложение 2 (продолжение) Копия предварительной экологической оценки намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»	32
Приложение 3 Копии объявлений о начале выполнения ОВОС	65
3.1. Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»	65
3.2. Общественно-политическая газета «Областная»	67
3.3. Официальный печатный орган Правительства РФ «Российская газета», федеральный выпуск	69
3.4. Сайт администрации МО «Тайшетский район»	70
3.5. Сайт Старо-Акульшетского МО	71
3.6. Сайт «РУСАЛ в Тайшете»	73
3.7. Сайт ООО «ИнЭкА-консалтинг»	75
Приложение 4 Копия буклета о проекте «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»	76

Приложение 5 Копии объявлений о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС	78
5.1. Бюллетень нормативно-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»	78
5.2. Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»	80
5.3. Общественно-политическая газета «Областная»	82
5.4. Официальный печатный орган Правительства РФ «Российская газета» федеральный выпуск	84
5.5. Сайт администрации МО «Тайшетский район»	86
5.6. Сайт Старо-Акульшетского МО	87
5.7. Сайт «РУСАЛ в Тайшете»	89
5.8. Сайт ООО «ИнЭкА-консалтинг»	91
Приложение 6 Копии писем заинтересованным сторонам об обсуждении предварительных материалов ОВОС и проведении общественных слушаний (примеры)	92
Приложение 7 Копия постановления об определении порядка проведения общественных слушаний	98
Приложение 8 Копия протокола общественных слушаний от 02.10.2018 г. (г. Тайшет)	107

РЕЗЮМЕ

В данном отчете представлены результаты общественных обсуждений проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» – объекта государственной экологической экспертизы.

Общественные обсуждения организованы в рамках выполнения оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) по строительству и эксплуатации Полигона производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики в соответствии с проектной документацией «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Инициатор хозяйственной деятельности (заказчик):

ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», (Иркутская область, Тайшетский район, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д.41).

Разработчик проекта:

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

Исполнители ОВОС:

- ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ» (г. Санкт-Петербург);
- ООО «ИнЭКА – консалтинг» (г. Новокузнецк).

Организаторы общественных обсуждений:

- администрация муниципального образования «Тайшетский район»;
- заказчик проекта: ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»;
- исполнитель ОВОС: ООО «ИнЭКА-консалтинг».

Срок выполнения ОВОС и проведения общественных обсуждений:

июнь – ноябрь 2018 года.

1.1. Район планируемого размещения намечаемой деятельности

Территория размещения объекта намечаемого строительства находится в административных границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Полигон производственных отходов планируется в составе Тайшетской Анодной фабрики (ТАФ) и будет расположен в северо-западной части промышленной площадки данного предприятия. Площадка под строительство Тайшетской Анодной фабрики расположена на земельном участке, ранее выделенном Администрацией МО «Тайшетский район» Иркутской области Компании РУСАЛ под строительство объектов Тайшетского Алюминиевого завода (ТаАЗ). Данные предприятия будут образовывать единый промышленный узел. Объекты фабрики будут располагаться на севере промузла.

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для приема, размещения и хранения отходов 4 класса (малоопасные) и 5 класса (практически неопасные) основного и вспомогательного производства ТАФ и ТаАЗ.

Расстояние от границ площадки единого промузла до ближайших селитебных территорий составляет:

- 2,75 км в северо-западном направлении до границы с. Старый Акульшет;
- 4,0 км в южном направлении до границы поселка ж/д станции Акульшет;
- 5,85 км в южном направлении до границы д. Парижская Коммуна;
- 7,6 км в юго-западном направлении до границы г. Тайшет.

1.2. Заинтересованные стороны

На этапе планирования мероприятий общественных обсуждений совместно с администрацией Тайшетского района Иркутской области были определены основные группы заинтересованных сторон:

- жители, общественные организации Тайшетского района Иркутской области;
- органы местного самоуправления Тайшетского района Иркутской области;
- органы местного самоуправления Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области;
- специально уполномоченные, контролирующие и надзорные органы Иркутской области, городов и районов.

1.3. Назначение общественных обсуждений органами местного самоуправления

В администрации МО «Тайшетский район» и Старо-Акульшетского муниципального образования Иркутской области Заказчиком намечаемой деятельности были поданы заявления о назначении общественных обсуждений по материалам ОВОС, а также предоставлены Декларация о намерениях намечаемой деятельности и проект календарного плана проведения общественных обсуждений.

Общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями) были организованы органами местного самоуправления МО «Тайшетский район» Иркутской области на основании постановления администрации МО «Тайшетский район» от 06.06.2018 г. № 309. В постановлении приведен План проведения общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» (Приложение 1).

Постановление «О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства «Полигон производственных отходов в составе «Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» на территории муниципального образования «Тайшетский район» было опубликовано в бюллетене нормативно-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»

Период проведения общественных обсуждений с 06.06.2018 г. по 22.11.2018 г., общественные слушания назначены на 02.10.2018 г.

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:

- Международная Конвенция «Об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» (Эспо, Финляндия, 25.02.1991): ст. 2 п. 2;
- 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 23.04.2018 г.): ст. 5.1;
- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изм. и доп. от 28.12.2017 г.): ст. 9, ст. 14 п. 1;
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. и доп. от 31.12.2017 г.): ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст. 12 п. 1;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. от 03.07.2018): ст. 29, ст. 31;
- Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» (с изм. от 29.12.2017 г.): ст. 24, ст. 25;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изм. на 31.12.2017 г.);
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 (далее Положение об ОВОС): глава I (п. 1.6.), глава II (п. 2.5., п. 2.7.), главы III- IV.

2. ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОЦЕДУРЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

В таблице 2-1 представлен перечень выполненных мероприятий общественных обсуждений на территории Тайшетского района Иркутской области в рамках процедуры ОВОС.

Таблица 2-1. Перечень выполненных мероприятий общественных обсуждений в рамках процесса ОВОС намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения
Обсуждение проекта ТЗ на ОВОС		
1.	Информирование (публикации) общественности о начале процедуры ОВОС через официальные публикации в СМИ и интернет-ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ официальный печатный орган Правительства РФ «Российская газета»; ▪ официальный печатный орган Правительства Иркутской области – общественно-политическая газета «Областная»; ▪ Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»; ▪ бюллетень нормативно-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»; ▪ официальный сайт администрации МО «Тайшетский район» (http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского МО (www.старыйакульшет.рф); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (https://taishet.rusal.ru); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru). 	15.06.2018; 15.06.2018; 22.06.2018 13.06.2018 13.06.2018 14.06.2018 15.06.2018 14.06.2018

Таблица 2-1 (продолжение)

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения
2.	Обеспечение доступа общественности к материалам общественных обсуждений: проекту ТЗ на ОВОС, ПЭО и Ходатайству (декларации) о намерениях. Места доступа материалов общественных обсуждений и журналов регистрации предложений и замечаний: <ul style="list-style-type: none"> ▪ МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) ▪ администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11 ▪ администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб. 5. ▪ официальный сайт администрации МО «Тайшетский район» (http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского МО (www.staroyakulyshet.prf); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (https://taishet.rusal.ru); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru). 	13.06.2018 - 23.07.2018
3.	Корректировка проекта ТЗ на выполнение ОВОС по результатам обсуждений, утверждение ТЗ на выполнение ОВОС	до 20.07.2018 (раздел 3.3)
4.	Подготовка предварительных материалов ОВОС (в т.ч. материалы общественных обсуждений проекта ТЗ на ОВОС и Резюме нетехнического характера)	до 14.09.2018
Обсуждение предварительных материалов ОВОС		
5.	Информирование (публикации) о предоставлении предварительных материалов ОВОС и утвержденного ТЗ на выполнение ОВОС на общественный доступ и приглашение на общественные слушания через официальные СМИ и интернет-ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ официальный печатный орган Правительства РФ «Российская газета»; ▪ официальный печатный орган Правительства Иркутской области – общественно-политическая газета «Областная»; ▪ Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»; ▪ бюллетень нормативно-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»; ▪ официальный сайт администрации МО «Тайшетский район» (http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского МО (www.staroyakulyshet.prf); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (https://taishet.rusal.ru); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru). 	12.09.2018- 18.09.2018
6.	Предоставление утвержденного ТЗ на ОВОС и предварительного варианта материалов ОВОС для ознакомления общественности, прием и документирование замечаний и предложений: <ul style="list-style-type: none"> ▪ МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) ▪ администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11 ▪ администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41, каб. 5. ▪ официальный сайт администрации МО «Тайшетский район» (http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского МО (www.staroyakulyshet.prf); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (https://taishet.rusal.ru); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru). 	18.09.2018- 18.10.2018
6.	Адресное информирование о проведении общественных обсуждений и слушаний (в форме собрания) руководителей специально уполномоченных, контролирующих и надзорных органов Иркутской области, глав муниципальных образований Тайшетского района, приглашение принять участие в обсуждениях.	20.09.2018

Таблица 2-1 (продолжение)

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения
7.	Проведение общественных слушаний в форме собрания по адресу: МБУК МРДК «Юбилейный» г. Тайшет, ул. Мира, д.4а, актовый зал.	02.10.2018
8.	Подготовка и заверение протокола общественных слушаний.	до 07.10.2018
9.	Принятие замечаний и предложений от граждан и общественных организаций о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, их документирование	до 09.11.2018
10.	Составление отчета о проведении общественных обсуждений в рамках процесса ОВОС и предоставление отчета в администрацию Тайшетского района	до 15.11.2018
11	Информирование о результатах проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики», включая материалы ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> ▪ официальный сайт администрации МО «Тайшетский район» (http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского МО (www.старыйакульшет.рф); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (https://taishet.rusal.ru); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru). 	не позднее 22.11.2018

3. ИНФОРМИРОВАНИЕ, СБОР И УЧЕТ МНЕНИЙ НА ЭТАПЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА ТЗ НА ОВОС (1-Й ЭТАП)

3.1. Информирование заинтересованных сторон о начале выполнения ОВОС

В рамках процесса оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» было проведено информирование общественности и заинтересованных сторон.

Объявления с информацией о начале выполнения ОВОС, начале проведения общественных обсуждений, о доступе к проекту Технического задания на выполнение ОВОС, предоставлении Декларации (Ходатайству) и Предварительной экологической оценке намечаемой деятельности, сроках предоставления замечаний и предложений были опубликованы в СМИ и сети Интернет.

Копии выше перечисленных документов представлены в Приложении 2, копии объявлений – в Приложении 3.

По рекомендации представителей органов местного самоуправления Тайшетского района подготовлен и издан краткий иллюстрированный буклет о проекте «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики». Данный буклет предоставлен в Администрацию Тайшетского района, Администрацию Старо-Акульшетского МО и был распространен среди заинтересованной общественности (Приложение 4).

3.2. Обеспечение доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС

В период с 13.06.2018 г. по 23.07.2018 г. в Тайшетском районе Иркутской области вниманию общественности и заинтересованных лиц представлены для ознакомления следующие документы:

1. Ходатайство (Декларация) о намерениях строительства Полигона производственных отходов по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика».
2. Предварительная экологическая оценка намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».
3. Проект Технического задания на выполнение ОВОС намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Всем заинтересованным лицам была предоставлена возможность ознакомиться с указанными документами, а также высказать свои предложения и замечания в специальных журналах по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта), время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация МО «Тайшетский район», г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, кабинет 11, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, кабинет 5, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

Электронный вариант документов (Декларация (Ходатайство), проект ТЗ на выполнение ОВОС в составе ПЭО) был представлен в сети Интернет:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishet.irkmo.ru>);
- на официальном сайте Старо-Акульшетского МО (www.старыйаккульшет.рф);
- на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru).

Всем заинтересованным лицам было предложено обращаться за дополнительной информацией:

- к Заказчику намечаемой деятельности – ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»: Иркутская область, Тайшетский район, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д.41.
- к исполнителям ОВОС - ООО «ИнЭКА-консалтинг»: г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4, т. (3843) 72-05-79, e-mail: ineca@ineca.ru. Контактные лица Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.

3.3. Сбор и учет мнений к проекту ТЗ

В ходе общественных обсуждений проекта ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» от общественности поступали только телефонные звонки к исполнителям ОВОС, связанные с уточнением информации относительно процедуры ОВОС и намечаемой деятельности. Официальных замечаний и предложений не поступило, записей в журналах предложений и замечаний не оставлено.

Так как непосредственно к проекту ТЗ на выполнение ОВОС комментариев не поступило, то и внесение изменений в Техническое задание на выполнение ОВОС не потребовалось.

4. ИНФОРМИРОВАНИЕ, СБОР И УЧЕТ МНЕНИЙ НА ЭТАПЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОВОС (2-Й ЭТАП)

4.1. Информирование заинтересованных сторон на этапе обсуждения предварительных материалов ОВОС

На этапе обсуждения предварительных материалов ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» было проведено информирование общественности и заинтересованных сторон о доступе к предварительным материалам ОВОС и проведении общественных слушаний.

Объявления с информацией о местах и сроках доступа предварительных материалов ОВОС, месте и дате проведения общественных слушаний, сроках предоставления замечаний и предложений были опубликованы в СМИ и сети Интернет (копии объявлений представлены в Приложении 5).

20.09.2018 г. проведено адресное информирование руководителей специально уполномоченных, контролирующих и надзорных органов Иркутской области о проведении общественных обсуждений (основных этапах и датах их проведения) с приглашением принять участие в обсуждениях. В Приложении 6 представлено несколько копий направленных писем.

Список рассылки информационных писем:

- в Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области;
- в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области;
- в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области;
- в администрацию МО «Тайшетское городское поселение»;
- в администрацию МО «Тайшетский район»
- в администрации муниципальных образований Тайшетского района (26 муниципальных образований).

4.2. Обеспечение доступа к материалам общественных обсуждений на 2-ом этапе

В период с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. на территории Тайшетского района вниманию общественности и заинтересованных лиц были представлены материалы общественных обсуждений:

1. Книга 1. Материалы ОВОС (предварительные).
2. Книга 2. Материалы общественных обсуждений 1-ый этап – обсуждение проекта ТЗ на выполнение ОВОС.
3. Книга 3. Резюме нетехнического характера;
4. Утвержденное ТЗ на выполнение ОВОС.

Всем заинтересованным лицам была предоставлена возможность ознакомиться с указанными документами, а также высказать свои предложения и замечания в специальных журналах по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта), время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация МО «Тайшетский район», г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, кабинет 11, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, кабинет 5, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

Электронный вариант документов был представлен в сети Интернет:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района (<http://taishet.irkmo.ru>);
- на официальном сайте Старо-Акульшетского МО (www.старыйакульшет.рф);
- на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru).

Всем заинтересованным было предложено обращаться за дополнительной информацией к Заказчику намечаемой деятельности – ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» и исполнителям ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг».

4.3. Общественные слушания предварительных материалов ОВОС

Совместно с Администрацией МО «Тайшетский район» 2 октября 2018 г. в г. Тайшете были организованы общественные слушания по обсуждению предварительных материалов ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика». Порядок проведения общественных слушаний определен администрацией МО «Тайшетский район» (Постановление от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики») при участии ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» и содействии заинтересованной общественности. Копия Постановления и Регламент общественных слушаний представлены в Приложении 7.

Общественные слушания в форме собрания проходили с 15-00 до 17-00 часов по адресу: МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а.

В общественных слушаниях приняли участие 30 человек: представители заинтересованной общественности, представители органов местного самоуправления МО «Тайшетское городское поселение», МО «Тайшетский район», Старо-Акульшетского муниципального образования, представители инициатора намечаемой деятельности и исполнителя ОВОС.

Протокол общественных слушаний заверен представителями органов местного самоуправления, представителями общественности и представителем инициатора намечаемой деятельности. Неотъемлемой частью к протоколу является приложение – список регистрации участников общественных слушаний. Копия протокола представлена в Приложении 8.

4.4. Сбор и учет мнений к предварительным материалам ОВОС

В ходе общественных обсуждений проектной документации «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики», а также во время проведения общественных слушаний 02.10.2018 г. от заинтересованных сторон поступали вопросы, замечания, пожелания.

В таблице 4.4-1 представлен перечень ответов на вопросы общественности, поступившие в рамках общественных обсуждений и общественных слушаний.

В ходе общественных обсуждений непосредственно к проектной документации «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» от заинтересованных сторон каких-либо замечаний и предложений не поступало, записей в журналах предложений и замечаний не имеется. В связи с этим внесение изменений в окончательные материалы ОВОС не требуется.

Итоговый отчет (Материалы общественных обсуждений) о проведении общественных обсуждений предоставлен 15.11.2018 г. в администрацию МО «Тайшетский район» Иркутской области.

Таблица 4.4-1. Предложения, замечания и вопросы, поступившие в ходе общественных обсуждений с 06.06.2018 по 09.11.2018 по объекту государственной экологической экспертизы – проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»

№ п/п	Вопросы, предложения, замечания и комментарии, поступившие от заинтересованных сторон	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
1	Сможет ли проектируемый полигон принимать на захоронение коммунальные отходы Тайшетского района?	Полигон производственных отходов является специализированным комплексом сооружений для экологически безопасного приема, размещения и хранения отходов промышленных предприятий – ТаА3 и ТАФ. Назначение объекта и проектные решения не предусматривают возможность приема и размещения бытовых и/или коммунальных отходов.
2	В проекте строительства Тайшетской Анодной фабрики, который обсуждали в 2013 году, уже был запланирован полигон отходов. Появилась необходимость в еще одном полигоне?	Необходимости в еще одном полигоне нет. Это тот же полигон, который был предусмотрен изначальными проектами строительства ТаА3 и ТАФ. Просто под строительство полигона разработана отдельная рабочая проектная документация и выполнена дополнительная отдельная оценка воздействия на окружающую среду.
3	Потребуется ли для размещения проектируемого полигона выделение новых земельных участков?	Нет, не потребуется. Полигон будет расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики (подробнее в разделах 1.2, 1.4, 15.2.1 материалов ОВОС).
4	Какие виды отходов будут размещаться на проектируемом полигоне?	Полигон будет принимать 15 видов отходов 4 класса опасности для окружающей среды (малоопасных) и 5 класса опасности для окружающей среды (практически неопасных) основного и вспомогательного производств ТАФ и ТаА3, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - пыль коксовая – отход основной производственной деятельности ТаА3 и ТАФ (~ 60 % от общей массы планируемых к размещению на полигоне отходов); - смет с территории предприятия малоопасный (~ 19 % от общей массы планируемых к размещению отходов) – будет образовываться в результате уборки благоустроенной территории предприятий промузла; - 3 вида отходов отработанной футеровки алюминиевого производства, ткань фильтровальная газоочистных установок, шлак печей переплава алюминиевого производства, обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и т.п. (подробнее в таблице 13.2.2-2 раздела 13.2.2 материалов ОВОС).
5	Как будет обеспечена экологическая безопасность проектируемого полигона?	При строительстве полигона будут применяться наилучшие доступные технологии. Проектом предусмотрена полная гидроизоляция карт полигона в виде водонепроницаемого противодиффузионного экрана из полимерной геомембраны. Полимерная геомембрана характеризуется высокими гидроизоляционными и антикоррозионными свойствами. Экран из полимерной геомембраны обладает высокой гибкостью, безусадочностью, трещиностойкостью, химической стойкостью. Для защиты полимерной геомембраны от механических повреждений экран

№ п/п	Вопросы, предложения, замечания и комментарии, поступившие от заинтересованных сторон	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
		<p>покрывается (либо под него укладывается) слой нетканого геотекстильного материала (геотекстиля, на который отсыпается защитный слой толщиной 0,3-0,5 м из песчаного грунта (подробнее в разделе 1.3.1 материалов ОВОС).</p> <p>Также проектом предусмотрен сбор и очистка ливневых вод, образующихся в результате выпадения на территорию полигона атмосферных осадков (подробнее в разделе 8.2 материалов ОВОС).</p> <p>При эксплуатации полигона по мере последовательного заполнения карт будут выполняться работы по техническому этапу их рекультивации - планировка территории захоронений с учетом уклона, обеспечивающего водоотвод с территории, вылаживание откосов, устройство промежуточных изолирующих экранов. После заполнения полигона до проектных отметок и вывода его из эксплуатации предусмотрено устройство финального перекрытия - верхнего противофильтрационного экрана с применением геомембраны.</p> <p>По мере завершения технического этапа рекультивации будет выполнен ее биологический этап. Рабочий проект рекультивации будет разработан после стабилизации отходов с учетом выданных технических условий на рекультивацию земель, в которых будет определено целевое использование (подробнее в разделе 1.3 материалов ОВОС).</p>
6	<p>Как будет организовано хранение или использование плодородного слоя почвы и древесины, которые будут изъяты с территории строительства полигона?</p>	<p>В соответствии с принятыми планировочными решениями, при проведении инженерной подготовки участка под строительство предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчистка территории от мусора, срезка кустарника, рубка деревьев и корчевка пней (с последующей передачей специализированным организациям для утилизации и/или переработки); – срезка растительного грунта с перемещением во временный отвал (данный растительный грунт планируется использовать при благоустройстве территории).
7	<p>На какой объем отходов и на какой срок эксплуатации рассчитан проектируемый полигон?</p>	<p>Проектная мощность полигона – ~13000 т/год. Срок эксплуатации – 24 года. В целом за весь период эксплуатации Полигона планируется захоронение 311,1 тыс. тонн отходов (подробнее в разделе 1.3.3 материалов ОВОС).</p>
8	<p>Будет ли на Тайшетской Анодной фабрике свой центр обучения или люди будут уезжать для обучения? Планируется ли взаимодействие с Тайшетским промышленно - технологическим техникумом?</p>	<p>Профессиональное обучение планируется как на производстве, так и в учебных заведениях Иркутской области.</p> <p>Обучение по узкоспециализированным профессиям будет проводиться непосредственно на предприятии.</p> <p>Обучение по целевым программам будет проводиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в ВУЗах (Сибирском федеральном университете

№ п/п	Вопросы, предложения, замечания и комментарии, поступившие от заинтересованных сторон	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
		<p>(СФУ) и Иркутском национальном исследовательском техническом университете (ИРНИТУ)) – подготовка специалистов;</p> <p>– в Тайшетском промышленно-технологическом техникуме (ТПТТ) – подготовка по рабочим специальностям.</p> <p>В декабре 2018 г. – январе 2019 г. начнется тесное сотрудничество с ТПТТ – запланирована разработка планов и программ по обучению специалистов для Тайшетского Алюминиевого завода и Тайшетской Анодной фабрики.</p>
9	<p>На территории мазутного хозяйства будет идти разогрев мазута? Как будет производиться разогрев: за счет производственного оборудования или будет что-то построено дополнительно?</p>	<p>Проектом предусмотрено строительство модульной паровой котельной.</p>
10	<p>Хозяйственно-бытовые сточные воды промузла будут направляться на очистные сооружения (ОС) г Тайшет. Выдержат ли ОС передаваемый объем сточных вод, т.к. ОС будут работать с дополнительной нагрузкой? Предусмотрена ли реконструкция ОС?</p>	<p>Предусмотрено опосредованное подключение Тайшетской Анодной фабрики через сети Тайшетского алюминиевого завода (ТаАЗ) к сетям ООО «Водоканал», ресурсоснабжающей организации, которая обеспечивает водоснабжение и водоотведение (раздел 8.3.2 материалов ОВОС). Возможность приема указанного объема сточных вод подтверждена техническими условиями на водоснабжение и водоотведение, выданными ООО «Водоканал».</p> <p>Технические условия (ТУ) представляют собой мероприятия, выполнение которых предусмотрено на определенном этапе строительства объектов промузла.</p> <p>ТУ предусмотрены мероприятия по ремонту городских ОС, которые необходимо выполнить к моменту достижения ТаАЗ полной производственной мощности. Большую часть мероприятий ТаАЗ уже выполнил.</p>
11	<p>В чем заключаются обременения, выставленные Водоканалом в ТУ к приему хозяйственно-бытовых сточных вод ТаАЗ, которые к настоящему времени не выполнены?</p>	<p>К текущей дате не выполнена замена решеток механических с АСУ на городских очистных сооружениях, так как еще не наступил срок выполнения этого мероприятия. Работы по замене решеток будут выполнены в сроки, установленные ТУ.</p>
12	<p>На очистных сооружениях г Тайшет существует вторая карта, которая на сегодняшний день не работает, т.к. нет необходимости (нет таких объемов сточных вод). Чтобы увеличить объем принимаемых стоков необходим запуск второй карты.</p>	<p>Объем передаваемых хозяйственно-бытовых сточных вод на первоначальном этапе совсем небольшой. Далее руководство ТаАЗ будет взаимодействовать с ООО «Водоканал» по условиям приема стоков.</p>
13	<p>Учитывая актуальность фонового загрязнения атмосферного воздуха фенолом для Тайшетского района, просьба оценить степень</p>	<p>Многие загрязняющие вещества обладают сходным токсикологическим действием на живые организмы. Кроме того, ряд веществ может усиливать свою токсичность в присутствии других. Это явление</p>

№ п/п	Вопросы, предложения, замечания и комментарии, поступившие от заинтересованных сторон	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
	<p>воздействия на окружающую среду загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу объектами ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», обладающих эффектом суммации: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол.</p>	<p>называют эффектом суммации вредного действия. В соответствии с ГН-2.1.6.3492-17 п.3.5 эффектом суммации, в числе прочих, обладают вещества: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол.</p> <p>При расчёте загрязнения атмосферы от источников учитываются группы веществ, обладающих комбинированным вредным воздействием только когда все вещества, входящие в группу, присутствуют в выбросах предприятия. Если какое либо вещество, входящее в группу, отсутствует в выбросах предприятия или приземные концентрации, формируемые выбросами этого вещества равны или менее 0,1 ПДК за пределами промплощадки, то расчеты по это группе суммации не проводятся. Учет фона по группе веществ, обладающих комбинированным воздействием, выполняется в случаях, когда все вещества входящие в группу присутствуют в выбросах хозяйствующего субъекта (п. (п.2.1.16 и п.2.4) «Методического пособия по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», введено в действие письмом Минприроды РФ №05-12-47/4521 от 29.03.2012г.</p> <p>В выбросах проектируемого предприятия от источников загрязнения фенол отсутствует. При отсутствии фенола в выбросах анодной фабрики при выполнении оценки воздействия намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» расчёты загрязнения по группе веществ азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол, обладающей эффектом суммации, не соответствуют существующим нормативным и методическим документам, и поэтому, не проводятся.</p> <p>В сложившейся ситуации оценка воздействия указанной группы суммации сможет быть выполнена только при инструментальном определении содержания входящих в группу суммации загрязняющих веществ за представительный период времени после ввода ТАФ в эксплуатацию с учетом данных Гидромета по загрязнению атмосферного воздуха г. Тайшета фенолом.</p>
14	<p>Имеется ли канцерогенная опасность для населения, связанная с выбросами бенз(а)пирена при работе Тайшетской анодной фабрики?</p>	<p>При проектировании Тайшетской анодной фабрики особое внимание было уделено исключению повышения уровня канцерогенной опасности, в том числе связанной с выбросами бенз(а)пирена, выше допустимого.</p> <p>Применены высокоэффективные методы очистки газов с учетом опыта ведущих иностранных фирм (Solios, Alstom и др.).</p> <p>Процессы и установки очистки газов автоматизированы. Показатели очистки газов являются наилучшими в мировой практике. Степень очистки газов выше 99%. Выполненные расчеты загрязнения атмосферного воздуха бенз(а)пиреном показали, что максимальная концентрация</p>

№ п/п	Вопросы, предложения, замечания и комментарии, поступившие от заинтересованных сторон	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
		<p>бенз(а)пирена на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне при наихудших метеоусловиях с учетом фона не будет превышать 0,66 ПДК (т.е. на треть ниже предельно-допустимой концентрации). Кроме того, одной из ведущих организаций министерства здравоохранения Российской Федерации ГБОУ «Северо-Западный медицинский институт им. И.И. Мечникова» выполнены гигиенические исследования по оценке рисков здоровья населению, прогнозируемых при работе Тайшетской анодной фабрики.</p> <p>Выявлено, что риск для здоровья населению на границе СЗЗ и в ближайшей жилой застройке не превышает приемлемого уровня, что подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением № 38.ИЦ.06.000.Т.001068.12.13 от 25.12.2013 г.</p> <p>Следует отметить, что в результате планируемой деятельности (эксплуатации Полигона производственных отходов) выбросов в атмосферу бенз(а)пирена не будет (подробнее в разделе 5.3.2 материалов ОВОС).</p>
15	<p>Во время общественных обсуждений проекта строительства ТАФ в 2013 году в СМИ и на общественных слушаниях представителями компании РУСАЛ неоднократно делались заявления о том, что компания РУСАЛ будет активно участвовать в развитии Тайшетского района и г.Тайшет. Что в данном направлении было сделано за прошедшие 5 лет?</p>	<p>Мероприятия социальной направленности, реализованные РУСАЛом:</p> <p>2014 год:</p> <p>1) В марте проведены Зимние «Алимпийские игры РУСАЛа»</p> <p>Участники – учащиеся 5-10 классов школ города Тайшета. Все участники получили полезные сувениры, а победители также получили спортивный инвентарь для своих учебных заведений.</p> <p>2) В июле проведен турнир по стритболу.</p> <p>Участники – юноши от 14 до 18 лет и взрослые старше 18 лет.</p> <p>3) В ноябре проведен турнир по кёрлингу.</p> <p>Участники – учащиеся 9-11 классов школ Тайшета и их преподаватели.</p> <p>В турнире участвовали команды пяти образовательных учреждений города Тайшета. Соревнования проводились как среди юношей и девушек, так и среди взрослых. По результатам двухдневных соревнований первое место завоевала команда школы №2, второе место у школы №85, тройку лидеров замкнула сборная школы-интерната №24.</p> <p>4) В рамках социальной программы «Территория РУСАЛа» оказана грантовая поддержка проекту «Экологическая тропа «Олимп»: создание экологической тропы при участии молодежных добровольческих организаций для познания растительного мира Тайшетского района.</p> <p>5) Организация праздника 9 мая на площади «Юбилейная».</p> <p>6) Ремонт Стеллы им. героя советского союза «Пахотищева».</p> <p>7) Ремонт детского сада «Белочка», закупка</p>

№ п/п	Вопросы, предложения, замечания и комментарии, поступившие от заинтересованных сторон	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
		<p>мебели.</p> <p>8) Тайшетская региональная общественная организация ветеранов войны и труда вооруженных сил и правоохранительных органов: покупка проектора с экраном и телевизора.</p> <p>9) Межпоселенческая библиотечная система Тайшетского района: покупка витрин для дома-музея п. Шиткино.</p> <p><u>2015 – 2016 гг:</u></p> <p>1) В рамках социальной программы «Территория РУСАЛа» оказана грантовая поддержка социально-значимым проектам, а также общественно-полезным гражданским инициативам на общую сумму около 2 млн.рублей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ремонт атлетического клуба «Титан»; – библиотечное объединение Тайшета: организован летний общедоступный читальный зал для жителей города, а также горожане получили бесплатный доступ к электронным системам работы с документами, эл. почтой, порталом Госуслуг; – при участии краеведческого музея создание открытой экспозиции истории г.Бирюсинска в виде рисунков на городской стене. <p>2) В Тайшетском районе грант волонтерской программы «Помогать просто» получил Дом культуры села Березовка для финансирования хора пожилых людей «Зарянка».</p> <p>3) В августе организован кинофестиваль российского кино «РУСАЛфест #Кино-2016»</p> <p>Зрительские залы на все 6 сеансов были заполнены местными кинолюбителями, а в перерывах между показами гостей праздника развлекали профессиональные аниматоры. Помимо викторин и конкурсов с подарками, гости смогли поучаствовать в мастер-классе по производству киноафиш, лепили из пластилина героев мультфильмов и создавали фигуры из воздушных шаров. Для любителей истории в фойе работала выставка «Легенды отечественного кино», а в распоряжении любителей фотографий постоянно была тематическая фотозона. Особой популярностью среди маленьких гостей РУСАЛ ФестивАЛ #Кино пользовался аквагрим: визажисты помогли перевоплотиться в героев мультфильмов десяткам ребят. В фойе ДК также можно было посмотреть шоу мыльных пузырей, а перед сеансами раздавали бесплатный поп-корн.</p> <p><u>2017 год:</u></p> <p>1) Организована и проведена научно-познавательная программа «Крылатый металл». В течение 2-х дней более 500 школьников и жителей города Тайшет смогли посетить выставку «Все этапы</p>

№ п/п	Вопросы, предложения, замечания и комментарии, поступившие от заинтересованных сторон	Ответы исполнителей ОВОС и представителей Заказчика намечаемого строительства
		<p>производства алюминия», пройти мастер-класс «Электролиз» и посмотреть научно-познавательное шоу о свойствах различных металлов «Крылатый металл».</p> <p>2) В августе на площади «Юбилейная» организован праздник «День Строителя» с привлечением музыкальных коллективов г.Красноярска.</p> <p>3) В октябре организован РУСАЛ ФестивАЛ #Кино. В рамках киномарафона гостями праздника стали более 3,5 тысяч жителей Тайшета и Тайшетского района.</p> <p>4) К 1 сентября 2017 г. приобретена мебель (столы и стулья) в школу с. Старый Акульшет</p> <p>Информация о мероприятиях социальной направленности 2018 года, реализованных РУСАЛом на территории г.Тайшет и Тайшетского района будет опубликована на официальном сайте «РУСАЛ в Тайшете» (https://taishet.rusal.ru). Более активная социальная и благотворительная деятельность компании РУСАЛ на территории г.Тайшет и Тайшетского района будет осуществляться после завершения строительства и ввода ТАФ и ТаАЗ в эксплуатацию.</p>
16	<p>Высказано пожелание мэра Тайшетского района: компания РУСАЛ строит на территории несколько жилых домов, хотелось бы надеяться на выделение нескольких квартир для целей развития Тайшетского района, например для привлечения на работу в район профессиональных кадров в области медицины и образования.</p>	<p>Вопрос принят в работу. В Компании принят формат социального сотрудничества с Администрациями территорий присутствия бизнеса на основе заключаемых Соглашений. Компания готова рассмотреть предложения Администрации Тайшетского района по механизмам и условиям выделения жилья для включения в проект Соглашения о социальном партнёрстве.</p> <p>Администрация Тайшетского района может направить свои предложения ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по адресу: 665040, Иркутская обл., Тайшетский р-н, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41, или по электронной почте по адресу: info.taf@rusal.com. Контактный тел.: +7 (395) 633 92 01.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Копия постановления о назначении общественных обсуждений по материалам намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "06" 06 2018 г.

№ 309

О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" на территории муниципального образования "Тайшетский район"

С целью реализации конституционных прав граждан и общественных объединений на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии, выявления общественного мнения населения Тайшетского района по вопросу воздействия на окружающую среду проекта строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика", в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации", Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", ст. ст. 22, 45 Устава муниципального образования "Тайшетский район", администрация Тайшетского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать с 06.06.2018 г. по 22.11.2018 г. общественные обсуждения и общественные слушания по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" (проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

2. Утвердить план проведения общественных обсуждений и общественных слушаний по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика" (приложение 1).

3. Администрации Тайшетского района совместно с ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика" провести общественные обсуждения и общественные слушания в соответствии с планом.

4. Управлению делами администрации Тайшетского района опубликовать настоящее постановление в Бюллетене нормативных правовых актов Тайшетского района "Официальная среда" и разместить на официальном сайте администрации Тайшетского района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра Тайшетского района Малиновского М.В.

Мэр Тайшетского района



А.В. Величко

Приложение 1 (продолжение)

Утвержден постановлением
администрации Тайшетского района
№ 309 от 06.06. 2018 г.

ПЛАН

проведения общественных обсуждений и общественных слушаний по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика" (проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

№ п/п	Мероприятия	Ответственный	Сроки исполнения
1.	<p>Подготовка материалов для начала процедуры обсуждений материалов ОВОС :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ходатайство (декларация) о намерениях; ▪ Предварительная экологическая оценка (ПЭО); ▪ Проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС); ▪ Подготовка журналов регистрации предложений и замечаний от общественности. <p>Подготовка проектов объявлений о начале общественных обсуждений и согласование их с органами местного самоуправления (администрацией Тайшетского района).</p>	ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	до 08.06. 2018 г.
Обсуждение проекта ТЗ на ОВОС			
2.	<p>Информирование общественности о начале процедуры ОВОС через официальные публикации в СМИ и интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ официальный печатный орган Правительства РФ - «Российская газета»; ▪ официальный печатный орган Правительства Иркутской области - общественно-политическая газета «Областная»; ▪ Тайшетская общественно - политическая газета «Бирюсинская новь»; ▪ Бюллетень нормативно-правовых актов Тайшетского района "Официальная среда"; ▪ официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (сайт: старыйакульшет.рф); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт https://taishet.rusal.ru/); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт http://ineca.ru/). 	администрация Тайшетского района, ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	до 15.06. 2018 г.
3.	<p>Обеспечение доступа общественности к материалам общественных обсуждений: проекту ТЗ на ОВОС, ПЭО и Ходатайству (декларации) о намерениях.</p> <p>Места доступа материалов общественных обсуждений и журналов регистрации предложений и замечаний:</p>	администрация Тайшетского района, ООО «ОК РУСАЛ	15.06. 2018-15.07. 2018г.г. (в

Приложение 1 (продолжение)

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а,(вахта). ▪ Администрация Тайшетского района Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. ▪ Администрация Старо-Акульшетского муниципального образования, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб. 5. ▪ официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (сайт: старыйакульшет.рф); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт https://taishet.rusal.ru/); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт http://ineca.ru/). 	Анодная фабрика»	течение 30 дней после п.2)
4.	Корректировка проекта ТЗ на ОВОС по результатам обсуждений, утверждение ТЗ на ОВОС.	ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	до 20.07. 2018 г.
5.	Подготовка предварительных материалов ОВОС (в т.ч. материалов общественных обсуждений проекта ТЗ на ОВОС и Резюме нетехнического характера).	ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	до 14.09. 2018 г.
Обсуждение предварительных материалов ОВОС			
6.	<p>Информирование (публикации) о предоставлении предварительных материалов ОВОС и утвержденного ТЗ на ОВОС на общественный доступ и приглашение на общественные слушания через официальные СМИ и интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ официальный печатный орган Правительства РФ - «Российская газета»; ▪ официальный печатный орган Правительства Иркутской области - общественно-политическая газета «Областная»; ▪ Тайшетская общественно - политическая газета «Бирюсинская новь»; ▪ Бюллетень нормативно- правовых актов Тайшетского района "Официальная среда"; ▪ официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (сайт: старыйакульшет.рф); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт https://taishet.rusal.ru/); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт http://ineca.ru/). 	администрация Тайшетского района, ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	до 18.09. 2018 г.
7.	<p>Обеспечение доступа общественности к материалам общественных обсуждений: предварительным материалам ОВОС и утвержденному ТЗ на ОВОС.</p> <p>Места доступа материалов общественных обсуждений и журналов регистрации предложений и замечаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 	администрация Тайшетского района, ООО «ОК РУСАЛ Анодная	18.09. 2018- 18.10. 2018г.г. (в течение

Приложение 1 (продолжение)

	4а,(вахта) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Администрация Тайшетского района, г.Тайшет, ул.Шевченко,6, каб.11 ▪ Администрация Старо-Акульшетского муниципального образования, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб.5. ▪ официальный сайт администрации Тайшетского района(сайт http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (сайт: старыйакульшет.рф); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт https://taishet.rusal.ru/); ▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт http://ineca.ru/). 	фабрика»	30 дней после п.6)
8.	Проведение общественных слушаний в форме собрания по адресу: МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу: г.Тайшет, ул.Мира, д.4а, актовый зал (время проведения общественных слушаний будет определено и согласовано дополнительно).	администрация Тайшетского района, ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	02.10. 2018 г. (не менее чем через 14 дней после п. 7)
9.	Подготовка и заверение протокола общественных слушаний.	администрация Тайшетского района, ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	В течение 5 рабочих дней после п.8
10.	Принятие замечаний и предложений от граждан и общественных организаций о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, их документирование	ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	09.10. 2018- 09.11. 2018г.г. (в течение 30 дней после п.9)
Отчет и информирование о результатах общественных обсуждений			
11.	Сдача отчета о проведении общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС в администрацию Тайшетского района	ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	не позднее 15.11. 2018 г.
12.	Информирование о результатах проведения общественных обсуждений материалов ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> ▪ официальный сайт администрации Тайшетского района(сайт http://taishet.irkmo.ru); ▪ официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (сайт: старыйакульшет.рф); ▪ сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт https://taishet.rusal.ru/); 	администрация Тайшетского района, ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	не позднее 22.11. 2018 г.

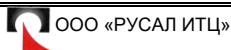
Приложение 1 (продолжение)

▪ сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт http://ineca.ru/).		
--	--	--

Председатель Комитета по управлению
муниципальным имуществом, строительству,
архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Тайшетского района



Е.А. Глушнев



Приложение 1 (продолжение)

1.1. Копия бюллетеня нормативно-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»

13 ИЮНЯ 2018 г.

ОФИЦИАЛЬНАЯ СРЕДА

11

Имя	Фамилия
Имя	Фамилия
Имя	Фамилия
Имя	Фамилия

Приложение 2
Утвержден постановлением администрации Тайшетского района от 09.06.2018 г. № 324

Состав комиссии по проверке готовности муниципальных образовательных организаций к началу 2018-2019 учебного года на территории Тайшетского района

Чабанов В.И., заместитель мэра Тайшетского района по социальным вопросам, председатель комиссии.
Члены комиссии:
Семчишина Л.В., начальник Управления образования администрации Тайшетского района;
Вяткина Е.В., начальник отдела контроля и анализа Управления образования администрации Тайшетского района;
Кунаева Н.Н., начальник Управления культуры, спорта и молодежной политики администрации Тайшетского района;
Спаска Л.Н., начальник территориального отдела Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Тайшетском и Чунском районах (по согласованию);
Козюдой С.П., Врио начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Тайшетскому и Чунскому районам (по согласованию);
Макарова О.В., главный государственный ветеринарный инспектор по Тайшетскому, Тулунскому, Нижнеудинскому и Чунскому районам службы ветеринарии Иркутской области (по согласованию);
Ринкеу Е.В., консультант по охране труда отдела труда и муниципальных услуг Управления экономики и промышленной политики администрации Тайшетского;
Кушарев В.Ю., начальник отдела Государственной инспекции безопасности дорожного движения Отдела Министерства внутренних дел России по Тайшетскому району (по согласованию);
Филимонов А.А., начальник Отдела Министерства внутренних дел России по Тайшетскому району (по согласованию);
Рубкина Е.В., начальник отделения по делам несовершеннолетних Отдела Министерства Внутренних дел России по Тайшетскому району (по согласованию);
Прокорьев А.И., председатель Тайшетской районной организации Профсоюза работников образования (по согласованию);
Гонтова И.К., председатель Совета женщин Тайшетского района;
Дегтярева Н.П., председатель Совета ветеранов Тайшетского района;
Рогозинов В.А., председатель Совета отцов Тайшетского района (по согласованию);
Рубцов А.Ю., председатель районного родительского комитета Тайшетского района (по согласованию).
Начальник Управления образования администрации Тайшетского района Л.В. Семчишина

Китовское городское поселение	МКОУ Китовская СОШ № 1 Китовская СОШ № 2 - адрес ведения образовательной деятельности МКОУ Китовской СОШ № 1 Китовский детский сад "Теремок" - адрес ведения образовательной деятельности МКОУ Китовской СОШ № 1 Китовский детский сад "Мобурашка" - адрес ведения образовательной деятельности МКОУ Китовской СОШ № 1 ОГ СОКОУ "Школа-интернат г. Китов" МКОУ Невельская ООШ МКОУ детский сад "Солнышко" п.д.ст. Невельская	09.08
Бирюсовское сельское поселение	Бирюсовская ООШ - адрес ведения образовательной деятельности МКОУ Китовской СОШ № 1 МКОУ Бирюсовский детский сад МКОУ Пузыровский детский сад	
Бирюсовское городское поселение	МКУ ДО ДДТ г. Бирюсовска МКОУ СОШ № 6 г. Бирюсовска МКОУ СОШ № 10 г. Бирюсовска (Тимирязевское муниципальное образование - Тимирязевская НОШ - структурное подразделение МКОУ СОШ № 10 г. Бирюсовска) МКОУ СОШ № 16 г. Бирюсовска НОШ № 13 г. Бирюсовска - структурное подразделение МКОУ СОШ № 16 г. Бирюсовска МКОУ детский сад № 2 г. Бирюсовска МКОУ детский сад № 3 г. Бирюсовска МКОУ детский сад № 4 г. Бирюсовска МКОУ детский сад № 5 г. Бирюсовска МБУ ДО ДРОСН г. Бирюсовска МКУ ДО ДДН г. Бирюсовска	10.08
Тайшетское городское поселение	МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета МКОУ СОШ № 14 г. Тайшета МКОУ СОШ № 23 г. Тайшета (Тимирязевское сельское поселение - Сафоновская НОШ - адрес осуществления образовательной деятельности МКОУ СОШ № 23 г. Тайшета) МКОУ детский сад "Сказка" г. Тайшета МКОУ детский сад "Рыбка" г. Тайшета МКОУ детский сад "Белочка" г. Тайшета ГБПОУ "Ю" "ТНПТ" ОГБУ СПО "ТМТ" НОУ школа - интернат № 24 ОАО "РЖД" МКУ ДО ДДН МБУ ДО ДРОСН г. Тайшета МКУ ДО ДМШ № 1 г. Тайшета МКУ ДО ДМШ № 2 г. Тайшета ОГ СОКОУ школа-интернат № 19 г. Тайшета	13.08
	МКОУ средняя школа № 1 МКОУ СОШ № 2 г. Тайшета МКОУ детский сад № 3 г. Тайшета МКОУ детский сад № 5 МКОУ детский сад приютилка и оздоровления № 15 г. Тайшета МКОУ а/с "Ромашка" г. Тайшета МБУ ДО "ЦДО "Радуга" г. Тайшета МКОУ "СОШ № 4"	14.08
Старо-Акулайское сельское поселение	МКОУ Староакуйловская ООШ МКОУ Староакуйловский детский сад	

Начальник Управления образования администрации Тайшетского района Л.В. Семчишина

Приложение 3
Утвержден постановлением администрации Тайшетского района от 09.06.2018 г. № 324

График проверки готовности муниципальных образовательных организаций муниципального образования "Тайшетский район" к началу 2018-2019 учебного года

Муниципальное образование	Муниципальные образовательные организации	Сроки работ
Районное сельское поселение	МКОУ Районская СОШ МКОУ Районский детский сад МКОУ "Общественная ООШ"	24.07
Березовское сельское поселение	МКОУ Березовская СОШ МКОУ Березовский детский сад	
Ниваевское сельское поселение	МКОУ Ниваевская СОШ	
Витгорское сельское поселение	МКОУ Витгорская СОШ МКОУ Витгорский детский сад	25.07
Бирюсовское сельское поселение	МКОУ Бирюсовская СОШ МКОУ Бирюсовский детский сад	26.07
Заречное сельское поселение	МКОУ Заречевская СОШ	
Черетское сельское поселение	МКОУ Черетевская СОШ	
Дзюганское сельское поселение	МКОУ Дзюганская СОШ МКОУ Дзюганский детский сад МКОУ Новотроицкая СОШ МКОУ Старо-Троицкий детский сад	31.07
Шиткинское городское поселение	МКОУ Шитовская СОШ МКОУ Шитовский детский сад "Петушок"	
Булакановское сельское поселение	МКОУ Булакановская СОШ	
Нижнеудинское сельское поселение	МКОУ Нижнеудинская ООШ - структурное подразделение МКОУ Шитовской СОШ Нижнеудинский детский сад	
Полвинское сельское поселение	МКОУ Полвинская СОШ Кондратьевская НОШ - структурное подразделение МКОУ Тамгуйской СОШ	02.08
Тайшетское сельское поселение	МКОУ Тамгуйская СОШ	
Новобирюсовское городское поселение	МКОУ Новобирюсовская СОШ (Побиска ООШ) структурное подразделение МКОУ Новобирюсовской СОШ, Побиска НОШ, структурное подразделение МКОУ Черетской СОШ МКОУ Новобирюсовский детский сад "Сказка" МКОУ Новобирюсовский детский сад "Солнышко"	03.08
Шелеховское сельское поселение	МКОУ Шелеховская СОШ МКОУ Шелеховский детский сад	
Мирнинское сельское поселение	МКОУ Мирнинская СОШ МКОУ Мирнинский детский сад	
Рождественское сельское поселение	МКОУ Рождественская СОШ	
Шелеховское сельское поселение	МКОУ Шелеховская СОШ МКОУ Шелеховский детский сад	07.08
Солоновское сельское поселение	МКОУ Солоновская СОШ МКОУ Солоновский детский сад "Дюймовочка"	
Тальское сельское поселение	МКОУ Тальская ООШ МКОУ Тальский детский сад	
Юртинское городское поселение	МКОУ СОШ № 17 р.п. Юрты МКОУ СОШ № 24 р.п. Юрты МКОУ детский сад "Светлячок" р.п. Юрты ГБПОУ "ТУ № 58 р.п. Юрты" МКУ ДО ЮДМШ	08.08
Полдино-Черемновское сельское поселение	МКОУ "Полдино-Черемновская СОШ"	

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.06.2018 г. № 309

О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства "Полгона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" на территории муниципального образования "Тайшетский район"

С целью реализации конституционных прав граждан и общественных объединений на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии, выявления общественного мнения населения Тайшетского района по вопросу воздействия на окружающую среду проекта строительства "Полгона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика", в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об оценке окружающей среды", утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации", Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", ст. 22, 45 Устава муниципального образования "Тайшетский район", администрация Тайшетского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Организовать с 06.06.2018 г. по 22.11.2018 г. общественные обсуждения и общественные слушания по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства "Полгона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" (продолжение 1).
- Администрации Тайшетского района совместно с ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" провести общественные обсуждения и общественные слушания в соответствии с планом.
- Управлению делами администрации Тайшетского района опубликовать настоящее постановление в бюллетене нормативных правовых актов Тайшетского района "Официальная среда" и разместить на официальном сайте администрации Тайшетского района.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра Тайшетского района Мазинского М.В.

Мэр Тайшетского района А.В. Величко

**Приложение 2 Копия Ходатайства (Декларации) о намерениях строительства
Полигона производственных отходов по проекту «Полигон
производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО
«ОК РУСАЛ Анодная фабрика»**

**ХОДАТАЙСТВО (ДЕКЛАРАЦИЯ)
О НАМЕРЕНИЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА
ПОЛИГОНА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ
ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

2018 год

Приложение 2 (продолжение)

**ХОДАТАЙСТВО (Декларация) о намерениях
строительства Полигона производственных отходов по проекту
«Полигон промышленных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»,
ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»**

1. Инвестор (заказчик) – адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Анодная Фабрика» (ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика») Генеральный директор – Бенц Виталий Аквилинусович <i>Юридический адрес:</i> 665023, Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41 <i>Почтовый адрес:</i> 665040, Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41
1. Наименование намечаемого к строительству объекта	Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики
1. Вид строительства	Капитальное (новое) строительство
1. Местоположение намечаемого к строительству объекта	Россия, Иркутская область, Тайшетский район. Полигон производственных отходов планируется в составе Тайшетской Анодной фабрики и будет расположен в северо-западной части промышленной площадки данного предприятия. Площадка под строительство Тайшетской Анодной фабрики расположена на земельном участке, ранее выделенном Администрацией Тайшетского района Иркутской области Компании РУСАЛ под строительство объектов Тайшетского Аллюминиевого завода. Данные предприятия будут образовывать единый промышленный узел. Объекты фабрики будут располагаться на севере промузла. Ближайшими населенными пунктами к границам единой промплощадки являются: <ul style="list-style-type: none"> ▪ поселок ж/д станции Акульшет и деревня Парижская Коммуна, расположенные в 2,4 км и в 4,0 в южном направлении соответственно; ▪ село Старый Акульшет, расположенное в 3,0 км в северо-западном направлении.
1. Сроки строительства	2019 г (6 месяцев).
1. Сроки эксплуатации	Эксплуатация полигона планируется с 2019 г. Срок эксплуатации полигона – 24 года.
7. Проектная производственная мощность	Проектная мощность полигона – 12 962,53 т/год. В целом за весь период эксплуатации полигона планируется захоронение 311,1 тыс. тонн отходов.
3. Потребность в земельных ресурсах	Полигон производственных отходов предусмотрен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты полигона не требуется.

Приложение 2 (продолжение)

9. Потребность в строительстве производственных объектов	<p>Перечень проектируемых производственных объектов в составе полигона:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ участок складирования производственных отходов (3 технологические карты для размещения отходов) ▪ административно-хозяйственная зона полигона производственных отходов; ▪ ограждение полигона производственных отходов; ▪ автодороги на полигоне производственных отходов; ▪ пожарные проезды вокруг полигона производственных отходов; ▪ пожарные резервуары; ▪ пробуренные скважины по периметру карт полигона производственных отходов; ▪ площадка с твердым покрытием для временного хранения пустой контейнерной тары; ▪ очистные сооружения дренажных вод.
10. Уровень ответственности проектируемых зданий, строений сооружений	II (нормальный) уровень ответственности
11. Технические и технологические решения	<p>Полигон производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики предусмотрен для совместной эксплуатации Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Аллюминиевого завода – для приема и размещения не утилизируемых отходов IV-V классов опасности, образующихся в результате производственной деятельности предприятий.</p> <p>Размещение отходов предусмотрено в трех картах, расчетный срок эксплуатации одной карты - 8 лет. При эксплуатации полигона по мере последовательного заполнения карт будут выполняться работы по техническому этапу их рекультивации - планировка территории захоронений с учетом уклона, обеспечивающего водоотвод с территории, вылаживание откосов, устройство промежуточных изолирующих экранов.</p> <p>После заполнения полигона до проектных отметок и вывода его из эксплуатации предусмотрено устройство финального перекрытия - верхнего противофильтрационного экрана с применением геомембраны. По мере завершения технического этапа рекультивации полигона будет выполнен ее биологический этап лесохозяйственного направления.</p>
12. Решения по объектам транспортного назначения, транспортное обеспечение	<p>Расчетный объем перевозок для проектируемого полигона – 16 200 т/год, в том числе 12 962,53 т/год отходов, подлежащих размещению.</p> <p>Транспортировка всех видов грузов будет осуществляться автомобильным транспортом.</p> <p>Подъезд к полигону планируется по автодорогам Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Аллюминиевого завода.</p> <p>На площадке полигона предусмотрены проезды и площадки с асфальтобетонным покрытием, временные щебеночные дороги для проезда автомобилей к работающей суточной карте.</p>
13. Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения	Подключение полигона производственных отходов предусмотрено к сетям инженерно-технического обеспечения Тайшетской Анодной фабрики, в свою очередь, подключаемой к сетям Тайшетского Аллюминиевого завода.
14. Водоотведение, методы очистки, качество	Для сбора и отвода образующихся сточных вод (фильтрата) в картах полигона предусмотрена дренажная система. Отвод сточных вод

Приложение 2 (продолжение)

сточных вод, условия сброса.	предусмотрен на вновь проектируемые очистные сооружения дренажных вод полигона. Очищенные дренажные воды будут использоваться в системах водоснабжения предприятий промузла.
15. Возможное влияние объекта на окружающую среду	<p>Деятельность, связанная со строительством и эксплуатацией полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики, может оказать негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения отходов, образования фильтрата в зоне складирования отходов, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Но с учетом планируемых к разработке природоохранных мероприятий, в целом негативное воздействие оценивается как незначительное.</p> <p>Объектами воздействия в результате реализации намечаемой будут являться: атмосферный воздух, поверхностные и подземные водные объекты, почвы и земельные ресурсы, растительный и животный мир в районе размещения объекта, население муниципальных образований в зоне влияния.</p> <p>С целью оценки значимых воздействий и учета мнения заинтересованных сторон будет выполнена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).</p>
16. Возможность аварийных ситуаций	Проектными решениями по строительству и эксплуатации полигона производственных отходов предусмотрены мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций. При условии соблюдения мероприятий риск возникновения аварийных ситуаций минимальный.
17. Воздействие на социально-экономические условия	<p>В границах санитарно-защитной зоны единого промузла населенные пункты, места компактного проживания коренных малочисленных народов, зоны охраняемых объектов, курортные и рекреационные зоны отсутствуют. Негативное воздействие на социально-экономические условия территории оценивается как низкое.</p> <p>Строительство полигона в составе Тайшетской Анодной фабрики является обязательным условием осуществления производственной деятельности ТАФ и ТаАЗ. Строительство крупного промышленного узла окажет ряд выгод для территории в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ создания новых высокооплачиваемых рабочих мест; ▪ привлечения предприятий региона и местных организаций для строительства объектов, а также в качестве поставщиков и подрядчиков; ▪ организации обучения будущих сотрудников предприятия; ▪ увеличение объемов налоговых поступлений и социальных отчислений в бюджеты разных уровней; ▪ реализация программ социальной направленности в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве компании РУСАЛ с администрацией Тайшетского муниципального района Иркутской области.
18. Источники финансирования	Собственные средства ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»

Генеральный директор
ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»




В. А. Бенц

**Приложение 2 (продолжение) Копия предварительной экологической оценки
намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных
отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»**



Общество с ограниченной
ответственностью
«ИНЭКА-консалтинг»

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
намечаемой деятельности по проекту
«Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»
в составе Технического задания на выполнение
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта
«Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПРОЕКТ)
на выполнение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта
«Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»**

Проектная стадия - Проект

**Тайшет - Санкт-Петербург - Новокузнецк
2018 г.**

Приложение 2 (продолжение)

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
намечаемой деятельности по проекту
«Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»
в составе Технического задания на выполнение
«Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта
«Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПРОЕКТ)
на выполнение «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта
«Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»**

Проектная стадия - Проект

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

С.Ф. Ордон

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

В.С. Буркат

Директор ООО «ИнЭКА-консалтинг»

Е.Е. Перфильев

**Тайшет - Санкт-Петербург - Новокузнецк
2018 г.**

Приложение 2 (продолжение)

СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	4
2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА	5
2.1. Общие сведения о намечаемой деятельности.....	5
2.2. Район размещения планируемого объекта.....	6
2.3. История вопроса.....	7
2.4. Конструктивные решения.....	8
2.5. Технологические решения	9
2.6. Краткие сведения о существующем состоянии территории и прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды	9
2.6.1. Основные виды воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду	9
2.6.2. Обращение с отходами на территории.....	10
2.6.3. Атмосферный воздух.....	11
2.6.4. Поверхностные водные объекты.....	13
2.6.5. Подземные воды.....	14
2.6.6. Почвенный покров	15
2.6.7. Биоразнообразие	16
2.6.8. Существующие социально-экономические условия территории	16
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОВОС	19
3.1. Общие положения	19
3.1.1. Цели и задачи ОВОС.....	19
3.1.2. Основные принципы выполнения ОВОС.....	19
3.1.3. Требования к выполнению ОВОС	20
3.2. Информирование и участие общественности	21
3.2.1. Цели проведения общественных обсуждений	21
3.2.2. Требования законодательства	21
3.2.3. Обязанности сторон	22
3.2.4. Основные мероприятия общественных обсуждений	22
3.3. Состав и содержание материалов ОВОС	23
3.3.1. Характеристика проектируемого объекта и возможных альтернативных вариантов реализации проекта.....	23
3.3.2. Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности.....	24
3.3.3. Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта	24
3.3.4. Природно-климатическая и хозяйственная характеристика района размещения планируемого объекта	24
3.3.5. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды.....	24
3.3.6. Анализ экологических рисков, связанных с ЧС, и методы управления ими	27
3.3.7. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга на проектируемом объекте.....	27
3.3.8. Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению	27

Приложение 2 (продолжение)

ВВЕДЕНИЕ

Данный документ представляет собой Предварительную экологическую оценку (далее ПЭО) и проект Технического задания (далее ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по строительству и эксплуатации Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики.

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

В соответствии с Положением об ОВОС... ПЭО и проект ТЗ на ОВОС намечаемой деятельности предоставляются для общественного обсуждения.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

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

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

Порядок обсуждения с общественностью ПЭО и проекта ТЗ на ОВОС, как и последующее обсуждение материалов ОВОС, установлены Положением об ОВОС..., в соответствии с которым, замечания и предложения к материалам оценки принимаются в течение 30 дней. Поступившие замечания и предложения рассматриваются органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности на предмет включения в материалы оценки, по результатам рассмотрения Заказчик готовит отчет об учете поступивших предложений и замечаний.

Приложение 2 (продолжение)

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Работа по выполнению оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду проводится в соответствии:

- с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. от 31 декабря 2017 г.).
- с Федеральным закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изм. от 28 декабря 2017 г.).

Настоящим техническим заданием (ТЗ) определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемого строительства и эксплуатации Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.

Генеральный Заказчик проекта:

ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика».

Российская Федерация, 665040, Иркутская обл., Тайшетский район, с. Старый Акульшет, ул.Советская, д.41.

Исполнители ОВОС:

1. 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.)

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

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

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

Приложение 2 (продолжение)

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА**2.1. Общие сведения о намечаемой деятельности**

Объектом оценки является намечаемая деятельность ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по строительству и эксплуатации Полигона производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики в соответствии с проектной документацией «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики», выполненной ОАО «РУСАЛ Всероссийский Аллюминиево-магниевый Институт» (г. Санкт-Петербург) в 2014 г.

В 2014 г. проведена государственная экспертиза проектной документации «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики», получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 28.10.2014 г. № 1330-14/ГГЭ-9125/02.

Планируемый полигон производственных отходов – это специально оборудованный комплекс сооружений, предназначенный для сбора и захоронения 16 видов отходов IV-V классов опасности (малоопасных отходов и практически неопасных отходов для окружающей среды).

В составе комплекса предусмотрены следующие производственные объекты:

- участок складирования производственных отходов, включающий в себя 3 технологические карты для размещения отходов;
- административно-хозяйственная зона полигона производственных отходов;
- ограждение полигона производственных отходов;
- автодороги на полигоне производственных отходов;
- пожарные проезды вокруг полигона производственных отходов;
- пожарные резервуары;
- пробноотборные скважины по периметру карт полигона производственных отходов;
- площадка с твердым покрытием для временного хранения пустой контейнерной тары;
- очистные сооружения дренажных вод.

Полигон производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики предусмотрен для совместной эксплуатации Тайшетской Анодной фабрики (ТАФ) и Тайшетского Аллюминиевого завода (ТаАЗ). ТаАЗ и ТАФ связаны технологически, имеют ряд общих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, имеют общую санитарно-защитную зону и формируют единый промышленный узел.

В целом под объекты промышленного узла отведено 389,0936 га земель, из них 123,4 га – территория ТАФ, в том числе территория полигона производственных отходов, которая составляет 10 га (~2,57 % от общей площади земель, занимаемых объектами промышленного узла).

Площадка под строительство планируемого полигона расположена на земельном участке, выделенном ранее Администрацией Тайшетского района Иркутской области Компании РУСАЛ под строительство объектов Тайшетского Аллюминиевого завода.

Срок строительства одной карты полигона составляет 6 месяцев.

Срок эксплуатации полигона – 24 года, расчетный срок эксплуатации каждой карты для размещения отходов - 8 лет.

Проектная мощность полигона – 12 962,53 т/год. В целом за весь период эксплуатации полигона планируется захоронение 311,1 тыс. тонн отходов.

При эксплуатации полигона по мере последовательного заполнения карт будут выполняться работы по техническому этапу их рекультивации - планировка территории захоронений с учетом уклона, обеспечивающего водоотвод с территории, вылаживание откосов, устройство промежуточных изолирующих экранов.

Приложение 2 (продолжение)

После заполнения полигона до проектных отметок и вывода его из эксплуатации предусмотрено устройство финального перекрытия - верхнего противодиффузионного экрана с применением геомембраны.

По мере завершения технического этапа рекультивации будет выполнен ее биологический этап лесохозяйственного направления.

Осуществление комплексной системы наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием рассматриваемых объектов с целью предотвращения или минимизации неблагоприятных последствий таких изменений предусмотрено в обязательном порядке на всех этапах жизненного цикла планируемого к строительству полигона.

2.2. Район размещения планируемого объекта

Полигон производственных отходов входит в состав Тайшетской Анодной фабрики и будет расположен в северо-западной части земельного участка Тайшетской Анодной фабрики. Площадка под строительство Тайшетской Анодной фабрики расположена на территории Тайшетского района на земельном участке, ранее выделенном Администрацией Тайшетского района Иркутской области Компании РУСАЛ под строительство объектов Тайшетского Алюминиевого завода. Данные предприятия будут образовывать единый промышленный узел. Объекты фабрики будут располагаться на севере промузла.

Тайшетский район находится в узле важнейших для Восточной Сибири железных дорог – Транссибирской магистрали (Транссиба), линии Тайшет – Братск – Лена (БАМа). Через территорию района проходит также железная дорога Решеты – Карабула, федеральная магистральная автодорога М53 Новосибирск – Иркутск (Московский тракт) и автодорога Тайшет – Чуна – Братск (главная территориальная дорога IV- V категорий). Территория единого промузла Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Алюминиевого завода расположена в 400 м на северо-запад от железнодорожной линии Тайшет – Братск – Лена.

Земли района расположения проектируемого Полигона производственных отходов относятся к землям следующих категорий:

- сельскохозяйственного назначения;
- промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли населенных пунктов;
- лесного фонда.

Земельные участки под строительство Полигона производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики относятся к «землям промышленности, энергетики, транспорта, связи ...».

Расстояние от границ площадки единого промузла до ближайших селитебных территорий составляет:

- 2,4 км к югу до границы поселка ж/д станции Акульшет;
- 3,0 км в северо-западном направлении до границы с. Старый Акульшет;
- 4,0 км к югу до границы д. Парижская Коммуна;
- 7,0 км в юго-западном направлении до границы г. Тайшет.

Ситуационная карта-схема района расположения площадки единого промузла Тайшетского алюминиевого завода и Тайшетской Анодной фабрики, в том числе полигона производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики, представлена на рис. 2.2-1.

Приложение 2 (продолжение)



Рис. 2.1-1. Ситуационная карта-схема района расположения единой площадки единого промузла Тайшетского алюминиевого завода и Тайшетской Анодной фабрики, в том числе полигона производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики

2.3. История вопроса

Рассматриваемая площадка (порядка 400 га) была предоставлена Администрацией Тайшетского района Иркутской области компании РУСАЛ в 2006 г. для строительства Тайшетского Алюминиевого завода. Перспектива строительства Тайшетского Алюминиевого завода была обсуждена с общественностью в 2007 г. в рамках процедуры ОВОС намечаемой деятельности. По проектной документации «Строительство Тайшетского алюминиевого завода (Иркутская область)» было получено положительное заключение ФГУ «Главгосэкспертиза России» № 907-07/ГГЭ-3091/02 от 30.11.2007 г.

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 строительные работы частично возобновлены.

Приложение 2 (продолжение)

В дальнейшем из состава Тайшетского алюминиевого завода было выведено анодное производство в самостоятельное предприятие Тайшетская Анодная фабрика. Перспектива строительства Тайшетской Анодной фабрики была обсуждена с общественностью в 2013 г. в рамках процедуры ОВОС намечаемой деятельности. По проектной документации «Тайшетская Анодная фабрика», разработанной АО «РУСАЛ ВАМИ», было получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 441-14/ГГЭ-9125/02 от 04.04.2014г. Получено разрешение на строительство Тайшетской Анодной фабрики.

В процессе прохождения государственной экспертизы в соответствии с письмом ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» исх. № РАФ-01-1-14-00064 от 02.04.2014 г. из рассмотрения в составе проектной документации «Тайшетская Анодная фабрика» исключены объекты - «Полигон ТБО» и «Очистные сооружения», что нашло отражение в положительном заключении ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 441-14/ГГЭ-9125/02 от 04.04.2014 г. Исключение из рассмотрения данных объектов обусловлено необходимостью уточнения наименований данных объектов и перечня отходов Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Алюминиевого завода, планируемых к размещению на полигоне.

Полигон производственных отходов выделен из состава проектной документации «Тайшетская Анодная фабрика», рассматривается отдельным проектом.

2.4. Конструктивные решения

Участок складирования производственных отходов

Основное технологическое сооружение полигона - участок складирования производственных отходов, к которому примыкает административно-хозяйственная зона и площадка с твердым покрытием для временного хранения контейнеров.

Организация участка складирования производственных отходов предполагает последовательное строительство и заполнение 3 технологических карт для размещения отходов.

Параметры каждой карты для размещения отходов:

- площадь – 2,4 га;
- средняя глубина – 5 м;
- полезный объем – 104 143 м³.

Противофильтрационный экран

Проектной документацией предусмотрена полная гидроизоляция карт полигона, выполняемая в виде водонепроницаемого противофильтрационного экрана из полимерной геомембраны. Полимерная геомембрана характеризуется высокими гидроизоляционными и антикоррозионными свойствами. Экран из полимерной геомембраны обладает высокой гибкостью, безусадочностью, трещиностойкостью, химической стойкостью при воздействии сред с рН от 0,5 до 13.

Для защиты полимерной геомембраны от механических повреждений экран покрывается (либо под него укладывается) слоем нетканого геотекстильного материала (геотекстиля, на который отсыпается защитный слой толщиной 0,3-0,5 м из песчаного грунта.

Дренажная система для сбора и отвода фильтрата

Дренажные сточные воды будут образовываться в процессе эксплуатации карт полигона в результате выпадения атмосферных осадков. Для сбора и отвода образующихся сточных вод (фильтрата) в картах предусмотрена дренажная система. Отвод сточных вод будет осуществляться на вновь проектируемые очистные сооружения дренажных вод полигона.

Очистные сооружения дренажных вод

Очистные сооружения дренажных вод полигона поставляются комплектно в полной заводской готовности, производитель НИЦ «Потенциал 2» (г. Санкт-Петербург).

Приложение 2 (продолжение)

Предварительно очищенные дренажные воды отводятся в систему производственно-дождевой канализации ТАФ в количестве 1 450 м³/год.

Административно-хозяйственная зона включает в себя:

- модульное здание;
- биотуалет.

Размещение объектов административно-хозяйственной зоны предусмотрено на площадках с твердым покрытием.

2.5. Технологические решения

На Полигоне производственных отходов предусмотрены работы: прием, складирование и изоляция не утилизируемых отходов IV-V классов опасности, образующихся в результате производственной деятельности Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Аллюминиевого завода (отходов основных и вспомогательных производств предприятий и отходов, образующихся в результате обеспечения производственной жизнедеятельности работников предприятий).

Производственные отходы поступают на полигон в специально оборудованном автотранспорте. Проезд к работающей суточной карте осуществляется по временной автодороге. Для съезда в котлован карты полигона предусматривается устройство пандуса-съезда. Заполнение рабочей карты ведут по методу «надвига» при работе на нижних отметках, либо по методу «сталкивания» - на верхних отметках. При работе по методу «надвига» отходы перемещают с площадок разгрузки бульдозерами в пределы рабочей карты, расположенной в основании формируемого яруса.

Складирование отходов осуществляется на территории площадки, отведенной на данные сутки. Эта операция повторяется с наращиванием суммарной мощности слоя уплотненных отходов до 2 м. Проектом установлена площадь суточной рабочей карты - 28,6 м². После уплотнения производится пересыпка отходов слоем грунта толщиной 0,15-0,20 м. Для устройства изолирующих слоев используют бульдозер. Грунт для изоляции слоев – привозной песок. Возможность использования отходов IV – V классов опасности в качестве изолирующего слоя определяется при въезде на полигон при условии соответствия отходов паспортным данным. Для контроля высоты яруса уплотненных отходов на годовой карте устраиваются 2 репера (на 1 год).

При годовом поступлении отходов в объеме 12 962,53 м³ и его укладке на картах с уплотнением до 1т/м³, срок эксплуатации полигона составит 24 года. При этом общая вместимость полигона составит 311 101 т отходов.

При эксплуатации полигона по мере последовательного заполнения карт будут выполняться работы по техническому этапу их рекультивации - планировка территории захоронений с учетом уклона, обеспечивающего водоотвод с территории, вылаживание откосов, устройство промежуточных изолирующих экранов.

После заполнения полигона до проектных отметок и вывода его из эксплуатации предусмотрено устройство финального перекрытия - верхнего противодиффузионного экрана с применением геомембраны.

По мере завершения технического этапа рекультивации будет выполнен ее биологический этап лесохозяйственного направления.

2.6. Краткие сведения о существующем состоянии территории и прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды

2.6.1. Основные виды воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Любая хозяйственная деятельность связана в той или иной степени с воздействием на окружающую среду. Виды воздействия на окружающую среду зависят от целого ряда факторов: специализации предприятий, уровня развития промышленных технологий и очистных сооружений, от технического состояния объектов размещения отходов и др.

Приложение 2 (продолжение)

Согласно ФЗ «Об охране окружающей среды» к видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих и иных веществ;
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- загрязнение недр, почв;
- размещение отходов производства и потребления;
- загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий.

Деятельность, связанная со строительством и эксплуатацией полигона производственных отходов в составе ТАФ, может оказать негативное воздействие на окружающую среду в результате:

- размещения отходов;
- образования фильтрата в зоне складирования отходов;
- выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Объектами воздействия в результате реализации намечаемой будут являться:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные водные объекты;
- почвы и земельные ресурсы;
- растительный и животный мир в районе размещения объекта;
- население муниципальных образований в зоне влияния.

Предварительная экологическая оценка является первым этапом выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), на котором анализируется общая (предварительная) информация о планируемой хозяйственной деятельности, о состоянии окружающей среды в районе намечаемой деятельности, а также выделяются аспекты, на которые необходимо обратить особое внимание на последующих стадиях работы. Результаты детальной оценки будут приведены в материалах ОВОС намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации Полигона производственных отходов, которые также будут представлены для общественного обсуждения.

2.6.2. Обращение с отходами на территории

2.6.2.1. Характеристика существующей системы обращения с отходами на территории

Наиболее значимыми вкладчиками в образование отходов на территории Тайшетского района являются предприятия ОАО «РЖД» - филиала «Восточно-Сибирская железная дорога» (ВСЖД), ООО «Восточно-Сибирские магистральные нефтепроводы».

Основную массу отходов (около 70 %), образующихся на предприятиях Тайшетского района, составляют отходы IV класса опасности (малоопасные отходы для окружающей среды), из которых на долю бытовых отходов приходится порядка 60 %. Значительное количество отходов IV класса опасности (~ 15-20%) составляют минеральные отходы ООО «Восточно-сибирские магистральные нефтепроводы».

На текущий момент порядка 55 % от общей массы образующихся на территории Тайшетского района отходов приходится на не утилизируемые отходы IV-V классов опасности, подлежащие размещению в объектах размещения отходов.

По данным Службы по охране природы и озера Байкал Иркутской области в настоящее время на территории Тайшетского района зарегистрировано 32 объекта, используемых для размещения отходов, общей площадью 49,6 га, объем размещенных отходов составляет 453,6 тыс. т.

Объекты, используемые для размещения отходов, организованы без разработки проектной документации, не соответствуют требованиям экологических и санитарных норм.

Приложение 2 (продолжение)

2.6.2.2. Предварительная оценка намечаемой деятельности по обращению с отходами

Потенциальное воздействие намечаемой деятельности по обращению с отходами на окружающую среду проявляется в организации и эксплуатации объекта размещения отходов.

Воздействие деятельности по обращению с отходами на окружающую среду планируемого Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной с учетом принятых проектных решений (отсутствия необходимости изъятия дополнительных земельных участков, устройства гидроизоляции карт полигона и дренажной системы для сбора и отвода фильтрата на очистные сооружения дренажных вод, проведения текущей и финишной рекультивации нарушенных земель) предварительно оценивается как *умеренное*.

2.6.3. Атмосферный воздух**2.6.3.1. Современное состояние атмосферного воздуха**

В общем виде, оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха выполняется, прежде всего, для жилой зоны и для мест массового отдыха населения, которые в результате намечаемой деятельности могут оказаться в зоне ее негативного влияния.

Территория Полигона производственных отходов расположена на расстоянии 3 км в юго-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с. Старый Акульшет. Другие ближайшие населенные пункты расположены на значительном удалении. Современное состояние загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах, наиболее близко расположенных к проектируемому объекту, обусловлено выбросами действующих предприятий железнодорожного транспорта, теплоэнергетики, предприятий, занятых лесозаготовками, обработкой древесины и производством изделий из дерева, выбросами автомобильного и железнодорожного транспорта, а также выбросами печного отопления частного сектора населенных пунктов в зимнее время.

Основными веществами, загрязняющими атмосферу, в рассматриваемом районе являются: *оксиды азота, углерод (сажа), диоксид серы, оксид углерода, пыль неорганическая, пыль древесная, формальдегид, спирты*.

По данным «Государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области за 2016 год» общее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по Тайшетскому району составило 4,746 тыс. тонн. Доля вклада Тайшетского района в загрязнение атмосферного воздуха области составила 0,74 %.

Характеристика фоновое загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения рассматриваемого объекта представлена на основании письма на основании письма ФГБУ «Иркутское УГМС» № УМС 442 от 10.05.2018 г.

В соответствии с указанным письмом значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе равны:

- азота диоксид – 0,05 мг/м³ (0,25 ПДК_{м.р.});
- серы диоксид – 0,013 мг/м³ (0,026 ПДК_{м.р.});
- углерода оксид – 2,4 мг/м³ (0,48 ПДК_{м.р.});
- бенз(а)пирен – 1,5×10⁻⁶ мг/м³ (1,5 ПДК_{с.с.});
- взвешенные вещества – 0,2 мг/м³.

К взвешенным веществам относятся все виды пылей, в том числе пыль неорганическая.

Согласно представленным данным фоновое загрязнение атмосферного воздуха в районе расположения намечаемой деятельности значительно ниже санитарно-гигиенических нормативов, за исключением бенз(а)пирена по предельно-допустимым среднесуточным концентрациям.

Приложение 2 (продолжение)

2.6.3.2. Предварительная оценка воздействия на атмосферный воздух

Прогнозная оценка воздействия на атмосферный воздух при реализации намечаемой деятельности выполнена с использованием методов экспертных оценок.

В процессе строительства объектов на Полигоне производственных отходов будут формироваться следующие источники выделения вредных веществ в атмосферный воздух:

- земляные и разгрузочные работы;
- работа строительной техники и автотранспорта на строительной площадке (грузовых автомобилей, бульдозеров, экскаваторов, кранов, погрузчиков и т.д.);
- сварочные и окрасочные работы.

Выбросы загрязняющих веществ при проведении строительных работ носят временный характер.

Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве проектируемых объектов полигона, будут являться: *диоксид азота оксид азота, оксид углерода, углерод (сажа), диоксид серы, керосин, пыль неорганическая.*

По предварительной оценке источники выбросов загрязняющих веществ будут рассредоточены по территории ведения строительных работ, предполагается их асинхронная работа в дневное время. Источники выбросов относятся к невысоким (высота источника до 5 метров). Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух *населенных мест* в период строительства предварительно оценено как *незначительное*.

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух на Полигоне производственных отходов в период эксплуатации будут являться:

- участки складирования производственных отходов – формирование, планировочные работы, сдувание с поверхности;
- разгрузочные работы – разгрузка производственных отходов с автосамосвалов;
- работа двигателей спецтехники (бульдозер) и автотранспорта (автосамосвалы, поливомоечная машина) на полигоне.

При этом в атмосферный воздух неорганизованно будут поступать: *оксид азота, диоксид азота, углерода оксид, углерод (сажа), диоксид серы, керосин, пыль неорганическая.*

Наиболее значимым загрязняющим веществом будет являться оксид углерода (~60 % от общей массы выброса всех источников загрязнения).

Работа техники на полигоне планируется в дневное время. Источники загрязнения атмосферного воздуха при ведении работ на полигоне являются неорганизованными, относятся к невысоким (высота источника до 5 метров). Воздействие на атмосферный воздух *населенных мест* в период эксплуатации оценено как *незначительное*, не выходит за пределы границ промузла.

При детальной оценке воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух на последующих этапах ОВОС будет выполнена совокупная оценка воздействия объектов всего промышленного узла, а именно источников загрязнения атмосферного воздуха ТаАЗ и ТАФ, Полигона производственных отходов.

Акустическое воздействие

Основным источником шума на полигоне производственных отходов как в период строительства, так и на этапе эксплуатации будет являться автотранспортная техника (бульдозер, автосамосвалы), осуществляющая работы по перемещению производственных отходов.

Источники шума являются передвижными, будут рассредоточены по территории ведения работ, предполагается их асинхронная работа в дневное время. Акустическое воздействие на атмосферный воздух *населенных мест* предварительно характеризуется *незначительное*.

Приложение 2 (продолжение)

2.6.4. Поверхностные водные объекты

2.6.4.1. Существующее состояние поверхностных водных объектов

Ближайшими поверхностными водными объектами к участку намечаемого строительства являются:

- р. Бирюса (левый приток р. Ангары), удаленная на 3,5 км в северо-западном направлении;
- р. Акульшетка (правый приток р. Бирюсы), протекающая на расстоянии ~2 км в западном направлении;
- р. Байроновка (правый приток р. Бирюсы), протекающая в 2,2 км в восточном направлении.

Качество поверхностных вод рассматриваемой территории в значительной степени обусловлено существующей техногенной нагрузкой, выражающейся, прежде всего, в сбросе сточных вод в поверхностные водные объекты.

Основной объем сбрасываемых сточных вод составляют неочищенные и недостаточно очищенные сточные воды.

Ориентировочно 90% от общего объема водоотведения Тайшетского района составляют сточные воды г. Тайшет (с учетом г. Бирюсинска), сбрасываемые в р. Акульшетка (через руч. Крутенький) после очистки на городских канализационных очистных сооружениях, рассчитанных на очистку производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод. Категория сбрасываемых сточных вод определена как недостаточно очищенные.

Река Бирюса в рассматриваемом районе используется как источник воды технического качества (водозабор «Бирюса»).

2.6.4.2. Предварительная оценка воздействия на поверхностные водные объекты

Полигон производственных отходов, Тайшетская Анодная фабрика и Тайшетский алюминиевый завод будут связаны технологически и будут иметь ряд общих объектов инженерной инфраструктуры, в т.ч. системы водоснабжения и водоотведения.

Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения ТаАЗ и ТАФ запроектированы от городских сетей. Системы производственного водоснабжения организуются по оборотной схеме. Для восполнения потерь в системах оборотного водоснабжения ТаАЗ и ТАФ предусматривается водозабор на р. Бирюса (в районе пос. Старый Акульшет).

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод ТаАЗ и ТАФ организуется в сети канализации г. Тайшет. Производственные сточные воды будут использоваться в системах водоснабжения. Сброс в поверхностные водные объекты отсутствует.

Водоснабжение Полигона производственных отходов будет осуществляться привозной водой. Доставку воды питьевого качества планируется осуществлять в бутылках емкостью 20 л. Вода на производственные и противопожарные нужды будет доставляться спецавтотранспортом из сетей производственного водоснабжения и системы противопожарного водоснабжения ТАФ, соответственно. Строительство сетей водоснабжения полигона не предусматривается.

Для решения вопросов водоотведения Полигона производственных отходов предусматриваются следующие системы:

1. Система дождевой канализации, предназначенная для сбора и отведения поверхностных и поливомоечных сточных вод. Отвод сточных вод будет осуществляться в систему производственно-дождевой канализации ТАФ и далее в сети ТаАЗ для аккумуляции и очистки с последующим их использованием на технические нужды;

2. Дренажная система, предусмотренная для сбора, отведения и очистки сточных вод, образующихся в процессе эксплуатации карт полигона в результате выпадения атмосферных осадков. Образующиеся сточные воды (фильтрат) после предварительной

Приложение 2 (продолжение)

очистки будут отводиться в систему производственно-дождевой канализации ТАФ с последующей их передачей в сети ТаА3 для доочистки, аккумулирования и использования на технические нужды.

3. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод планируется в выгреб (железобетонный колодец) с последующим вывозом в насосную станцию системы хозяйственно-бытовой канализации ТАФ.

Решения, принятые в проекте «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по организации системы водоотведения, позволяют исключить сброс сточных вод в поверхностные водные объекты. Таким образом, единый промузел будет работать по бессточной системе.

Потенциальные негативные воздействия на поверхностные водные объекты в результате реализации проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» будут проявляться:

- в дополнительном изъятии водных ресурсов на нужды полигона через систему водоснабжения ТАФ;
- в оседании атмосферных выбросов на водную поверхность и водосборную территорию.

Потребность полигона производственных отходов в водных ресурсах составляет:

- на производственные нужды 1 389 м³/год;
- на заполнение двух резервуаров с противопожарным запасом воды в количестве 50 м³ каждый.

В результате эксплуатации полигона производственных отходов будут образовываться сточные воды, передаваемые в сети водоотведения ТАФ и, далее, в сети водоотведения ТаА3 с последующим их использованием на нужды технического водоснабжения, в количестве 8 566 м³/год, в т.ч.:

- 7 116 м³/год – поверхностные и поливомоечные сточные воды;
- 1 450 м³/год – фильтрат с карт полигона.

Таким образом, можно говорить о том, что сточные воды, образующиеся на Полигоне производственных отходов и используемые в системе водоснабжения единого промузла, не только компенсируют потребность полигона в водных ресурсах, но и обеспечивают снижение объемов забора свежей воды технического качества на нужды ТаА3 и ТАФ примерно на 7 000 м³/год (разность объемов образующихся сточных вод и водопотребления).

Негативное воздействие на поверхностные водные объекты в результате изъятия водных ресурсов проявляться не будет.

Загрязнение водных объектов в результате оседания атмосферных выбросов оценивается как *незначительное* на основании выполненной предварительной оценки воздействия на атмосферный воздух (Раздел 2.6.3.2).

2.6.5. Подземные воды

2.6.5.1. Гидрогеологические условия и состояние подземных вод рассматриваемого района

Рассматриваемый район является частью Канского артезианского бассейна второго порядка, входящего в состав Ангаро-Ленского артезианского бассейна. На территории намечаемой деятельности распространены водоносные горизонты и комплексы четвертичных отложений, а также более глубокие, приуроченные к средне-верхнеордовикским отложениям братской свиты и ниже-среднеордовикским отложениям бадарановской свиты.

Подземные воды ордовикских отложений являются основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в рассматриваемом районе. Данные подземные воды относятся к категории защищенных от поверхностного загрязнения за счет перекрытия мощной толщей слабопроницаемых отложений.

Приложение 2 (продолжение)

По предварительным данным, подземные воды, используемые на источниках централизованного водоснабжения, в целом, соответствуют требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

2.6.5.2. Предварительная оценка воздействия на подземные воды

Основным потенциальным видом воздействия намечаемой деятельности на подземные воды является риск поступления загрязняющих веществ в подземные воды, являющиеся источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения рассматриваемой территории.

Проект Полигона производственных отходов содержит проектные решения, направленные на предотвращение загрязнения подземных вод при размещении отходов: предусматривается полная гидроизоляция дна полигона полимерной мембраной, устройство финального перекрытия слоем геомембраны после заполнения карт. Кроме того, предусмотрен сбор и очистка образующегося фильтрата с использованием очищенной воды на производственные нужды.

С учетом предусмотренных проектом мероприятий, а также природной защищенности эксплуатируемых водоносных горизонтов, воздействие намечаемой деятельности предварительно оценивается как *незначительное*.

2.6.6. Почвенный покров

2.6.6.1. Современное состояние почвенного покрова

Почвенный покров территории единого промузла неоднороден. В результате планировочных работ при строительстве алюминиевого завода на некоторых участках территории сформирован слой насыпных почво-грунтов. На участках, не затронутых строительными и планировочными работами, присутствует естественный почвенный покров, представленный преимущественно дерновыми лесными почвами.

Степень химического загрязнения почвенного покрова в границах проектируемых объектов характеризуется как допустимая.

По результатам радиологических, паразитологических и микробиологических исследований почв рассматриваемого участка под строительство почвенный покров соответствует установленным гигиеническим требованиям.

2.6.6.2. Предварительная оценка воздействия на почвенный покров

Воздействие на почвы рассматриваемой территории при осуществлении планируемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по строительству Полигона производственных отходов будет проявляться в виде нарушения почвенного покрова при его снятии на территории под проектируемыми объектами, а также в виде загрязнения почв прилегающих территорий.

В проекте «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» предусмотрено снятие почвенного покрова с площади в 12,6 га. Общий объем снимаемого плодородного слоя почвы согласно принятым проектным решениям, составит 37 927 м³, из них 5 443 м³ будет использовано в ходе работ при строительстве для озеленения территории полигона и откосов, остальные 32 484 м³ складированы в бурты и в последующем используются при рекультивации карт полигона.

Грунт, образующийся при подготовке котлованов для строительства, устройстве новых дорог и площадок, подлежит обратной засыпке.

При ведении строительных работ в атмосферный воздух будет поступать незначительное количество загрязняющих веществ, которые будут оседать в пределах строительной площадки.

Воздействие на почвенный покров на этапе строительства в виде его нарушения является неизбежным. С учетом существующей и планируемой промышленной деятельности предприятий в районе планируемого размещения полигона, воздействие

Приложение 2 (продолжение)

намечаемой деятельности на этапе строительства на почвенный покров территории оценивается как *умеренное*.

Косвенное воздействие на почвы, проявляемое в виде загрязнения почв прилегающих территорий посредством выбросов, оценивается как *незначительное*.

При эксплуатации полигона производственных отходов проявление негативного воздействия на почвенный покров возможно в результате вымывания атмосферными осадками токсических веществ из тела отвала.

В проекте «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» предусмотрены технологические решения по предотвращению и минимизации негативного воздействия на почвенный покров прилегающей территории в период эксплуатации полигона - устройство гидроизоляции карт полигона и дренажной системы для сбора и отвода фильтрата на очистные сооружения дренажных вод, проведение текущей и финишной рекультивации нарушенных земель.

Воздействие на почвы, проявляемое в виде загрязнения почв прилегающих территорий посредством вымывания атмосферными осадками токсических веществ из тела отвала оценивается как *незначительное*.

2.6.7. Биоразнообразие

2.6.7.1. Существующее состояние

Растительность в районе планируемой деятельности представлена следующими типами растительных сообществ – смешанными лесами, пойменными лугами, залежами на местах бывших сельхозугодий и растительностью техногенных территорий.

Площадка для строительства Полигона производственных отходов расположена на земельном участке Тайшетской Анодной фабрики и входит в состав единого промузла с ТАФ и ТаАЗ. Рассматриваемый район хозяйственно освоен. Поэтому в районе размещения полигона сформирован устойчивый к антропогенной деятельности биоценоз, представленный широко распространенными типами растительных сообществ и живых организмов и характеризующийся устоявшимися связями с окружающей средой. Краснокнижных видов растений и животных непосредственно на рассматриваемой территории не выявлено.

2.6.7.2. Предварительная оценка воздействия на биоразнообразие

Воздействие на биоразнообразие прилегающей территории будет проявляться в виде шумовой и световой нагрузок в процессе работы спецтехники. Эксплуатация техники, задействованной в работах по перемещению отходов, планируется в границах территории промузла.

Зона влияния выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух планируемого полигона не выходит за пределы границ промузла (раздел 2.6.3). Таким образом, выбросы загрязняющих веществ не будут являться опасными для биоценоза.

По предварительной оценке воздействие на биоразнообразие территории оценивается как *локальное*, в пределах границ промузла, и характеризуется как *незначительное*.

2.6.8. Существующие социально-экономические условия территории

2.6.8.1. Существующие социально-экономические условия территории

В административном отношении площадка под планируемое строительство полигона производственных отходов относится к Старо-Акульшетскому муниципальному образованию МО Тайшетский район Иркутской области (ситуационная карта-схема района размещения планируемой деятельности представлена на рисунке 2.1-1).

Приложение 2 (продолжение)

В состав Тайшетского района входит 31 муниципальное образование поселенческого уровня, в том числе 6 городских поселений. Административным центром Тайшетского района является г. Тайшет.

Площадь территории района – 27,8 тыс. км².

На текущий момент численность населения составляет порядка 74 тыс. человек. В период 2010-2017 гг. наблюдается устойчивый процесс снижения численности населения (отмечается сокращение показателя численности населения на 6,7%).

Экономика Тайшетского района представлена деятельностью железнодорожного транспорта, промышленным производством, специализирующимся на обработке древесины и производстве изделий из дерева, сельским хозяйством, специализирующимся на мясомолочном животноводстве, торговлей.

Определяющую роль в экономике района занимают предприятия железнодорожного транспорта. Все остальные направления представлены небольшими предприятиями.

В экономическом отношении рассматриваемый район остро нуждается в привлечении крупных инвестиций для своего развития.

В 2017 году на территории Тайшетского района реализовывались 3 инвестиционных проекта: строительство ТаА3, ТАФ (Компания РУСАЛ) и реконструкция станции Тайшет (ВСЖД филиал ОАО «РЖД»), общий объем инвестиций в основной капитал составил 4 672,3 млн. рублей. Доля инвестиций Компании РУСАЛ составляет 67 % от общего объема инвестиций.

Компания РУСАЛ рассматривает социальную деятельность как часть стратегии своего развития и видит свою миссию в том, чтобы обеспечить повышение уровня жизни населения в регионах своего присутствия (спонсорские, благотворительные проекты). Для управления социальными проектами в 2004 году РУСАЛ основал Центр социальных программ, представители которого работают в регионах, где расположены предприятия.

2.6.8.2. Предварительная оценка воздействия на социально-экономические условия территории

Наиболее чувствительными компонентами социальной среды при строительстве и эксплуатации Полигона производственных отходов являются социально-экономические условия жизни и здоровья населения.

В границах санитарно-защитной зоны единого промузла населенные пункты, места компактного проживания коренных малочисленных народов, зоны охраняемых объектов, курортные и рекреационные зоны отсутствуют.

Реализация намечаемой деятельности как на этапе строительства, так и на этапе эксплуатации не окажет значимого влияния на состояние ООПТ и выполнение ими своих рекреационных, экологических и культурно-просветительских функций, что обусловлено значительной удаленностью ООПТ от рассматриваемой территории.

Основываясь на результаты предварительной оценки намечаемой деятельности на водные объекты, атмосферный воздух, почвенные ресурсы, биоразнообразие, негативное воздействие на социально-экономические условия территории оценивается как *низкое*.

Строительство Полигона в составе Тайшетской Анодной фабрики является обязательным условием осуществления производственной деятельности ТАФ и ТаА3. Строительство крупного промышленного узла окажет ряд выгод для территории в виде:

- создания новых высокооплачиваемых рабочих мест;
- привлечения предприятий региона и местных организаций для строительства в качестве поставщиков и подрядчиков;
- организации обучения будущих сотрудников предприятия;
- увеличения объемов налоговых поступлений и социальных отчислений в бюджеты разных уровней;

Приложение 2 (продолжение)

- реализации программ социальной направленности в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве Компании РУСАЛ с администрацией Тайшетского района Иркутской области.

Это положительно повлияет на социально-экономические условия территории: позволит улучшить ситуацию на рынке труда (снизить уровень безработицы); увеличить промышленный потенциал территории, улучшить её инвестиционную привлекательность; увеличить доходы и, соответственно, повысить уровень жизни населения, как привлекаемого для работы на предприятии, так и в составе подрядных организаций.

Положительные воздействия, связанные с созданием дополнительных рабочих мест, улучшением качества жизни населения и увеличением промышленного потенциала территории характеризуются *высокой* значимостью.

Приложение 2 (продолжение)

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОВОС (ПРОЕКТ)

3.1. Общие положения

3.1.1. Цели и задачи ОВОС

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению негативных воздействий при реализации намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики.

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

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

2. Провести комплексную оценку воздействия проектируемого полигона производственных отходов на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на окружающую среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации Полигона производственных отходов.

3. Разработать мероприятия по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации планируемого полигона производственных отходов на окружающую среду.

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

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

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

3.1.2. Основные принципы выполнения ОВОС

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

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

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

Приложение 2 (продолжение)

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

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

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.

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.

7. Принцип легитимности – решения по реализации намечаемой деятельности, рассматриваемые в ОВОС, должны соответствовать требованиям федеральных и региональных законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и экологической безопасности деятельности.

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

9. Принципы обеспечения нормативного уровня техногенных воздействий – минимизация или предотвращение негативного влияния на природно-хозяйственные, социально-экономические и культурно-исторические условия территории намечаемой деятельности, обеспечения максимальной экологической и технологической безопасности эксплуатации планируемого объекта.

10. Принципы контроля – реализация программ мониторинга окружающей среды и экологического контроля соблюдения требований природоохранного законодательства.

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

3.1.3. Требования к выполнению ОВОС

Состав и содержание материалов ОВОС должны соответствовать законодательным и нормативным требованиям РФ, региональных законодательных и нормативных документов в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.

В ст. 1 закона РФ «Об охране окружающей среды» ОВОС определяется как «вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления».

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности» (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372).

Согласно «Положению...» при проведении оценки воздействия на окружающую среду Заказчик (Исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной

Приложение 2 (продолжение)

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.

ОВОС 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 установлении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

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

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

3.2. Информирование и участие общественности

3.2.1. 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 и эксплуатации Полигона производственных отходов в составе 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);
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

3.2.2. Требования законодательства

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

- Конституция РФ (принята 12.12.1993 с поправками от 30 декабря 2008 г., 5 февраля, 21 июля 2014 г.): ст. 24 п. 2, ст. 42;
- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (с изм. от 31.12.2017 г): ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст.12 п.1;
- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изм. от 28.12.2017 г): ст. 9, ст. 14 п. 1;

Приложение 2 (продолжение)

- 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 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ (с изм. от 18.04.2018 г.), ст. 28, 29, 31.

3.2.3. Обязанности сторон

1. В соответствии со ст. 9 п. 1 абз. 4 ст. 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе», органы местного самоуправления организуют обсуждения материалов объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями).

2. В соответствии с п. 4.2. «Положения об ОВОС» участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС обеспечивается Заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения ОВОС, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика.

3. В соответствии с «Положением об ОВОС» 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. В соответствии с п. 4.7. «Положения об ОВОС» решение о целесообразности или нецелесообразности проведения общественных слушаний, а также о форме их проведения принимают органы местного самоуправления, на территории которых предполагается реализация хозяйственной деятельности.

5. В соответствии с п. 4.9. «Положения об ОВОС» порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

3.2.4. Основные мероприятия общественных обсуждений

1. Подача в администрацию МО «Тайшетский район» Ходатайства (Декларации) о намерениях и заявления о согласовании начала процедуры ОВОС и назначении общественных обсуждений материалов ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики». Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, в том числе заинтересованной общественности, целесообразности проведения (не проведения) общественных слушаний.

2. Информирование органов власти.

Информационные письма и материалы для проведения назначенных общественных обсуждений (Ходатайство (Декларация) о намерениях, предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на выполнение ОВОС намечаемой деятельности) направляются по электронной почте в органы местного самоуправления и в специально уполномоченные контролирующие и надзорные органы:

- руководителю Управления Росприроднадзора по Иркутской области;
- руководителю Управления Роспотребнадзора по Иркутской области;
- министру природных ресурсов и экологии Иркутской области;
- мэру Тайшетского района;
- главе Старо-Акульшетского муниципального образования.

Приложение 2 (продолжение)

3. Информирование общественности о проведении обсуждения проекта ТЗ на ОВОС через публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные) и сети Интернет на официальных сайтах Старо-Акульшетского МО и администрации МО Тайшетский район, на сайтах ООО «ИнЭкА-консалтинг», «РУСАЛ в Тайшете». Обеспечение доступа к материалам общественных обсуждений и возможности выразить мнение путем их размещения в местах общественного доступа на территории.

4. Сбор мнения заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на ОВОС. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС.

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

6. Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ в течение всего периода проведения процесса ОВОС.

7. Информирование через СМИ и Интернет о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики», о дате и месте проведения общественных слушаний (не позднее, чем за 2 недели до проведения общественных слушаний).

8. Предоставление возможности общественности выразить свое мнение в течение 30 дней с момента публикации объявлений и размещения материалов общественных обсуждений.

9. Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности) не ранее чем через 2 недели с момента публикации (п.7). Составление протокола по результатам общественных слушаний в соответствии с п.4.9. «Положения об ОВОС» и списка участников слушаний в соответствии с п. 12.2. Приложения к «Положению об ОВОС».

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

11. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений путем внесения изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.

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

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

3.3. Состав и содержание материалов ОВОС

3.3.1. Характеристика проектируемого объекта и возможных альтернативных вариантов реализации проекта

1. Характеристика предлагаемых технологических решений и возможных альтернатив.

2. Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо-, воздушно-, тепло-), земельных, материальных, трудовых при осуществлении хозяйственной деятельности Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики.

Приложение 2 (продолжение)

3. Начало строительства и начало эксплуатации проектируемого объекта.

3.3.2. Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности

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

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

3.3.3. Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта

1. Описание альтернативных вариантов.

2. Оценка и сравнительный анализ альтернативных вариантов строительства Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики.

3. Обоснование выбранного варианта строительства Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики.

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

3.3.4. Природно-климатическая и хозяйственная характеристика района размещения планируемого объекта

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

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

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

3.3.5. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды

Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой хозяйственной деятельности выполнить на основе инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, а также анализа фондовых материалов и материалов предыдущих исследований на территории намечаемой деятельности.

ОВОС выполнить для этапов строительства и эксплуатации намечаемой деятельности.

3.3.5.1. Атмосферный воздух

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

2. Планируемые параметры источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов от полигона производственных отходов.

3. Метеорологические характеристики и условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе в районе намечаемого строительства Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики.

4. Расчеты концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах проектируемого объекта. Оценка расчетного уровня

Приложение 2 (продолжение)

загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ планируемого объекта. Описание территории СЗЗ и ее границ.

5. Определение и обоснование зоны влияния Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики на окружающую среду.

6. 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.

3.3.5.2. Геологическая среда, геоморфология и ландшафты

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

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

3. Прогноз изменения ландшафтных условий при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

4. Мероприятия по охране геологической среды при реализации намечаемой деятельности.

3.3.5.3. Поверхностные воды

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

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

3. Описание и характеристика проектируемых систем водоснабжения и водоотведения.

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

5. Разработка мероприятий по предотвращению и минимизации потенциальных негативных воздействий на поверхностные водные объекты

3.3.5.4. Подземные воды

1. Современное состояние подземных вод.

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

3. Мероприятия по предотвращению и минимизации негативных воздействий намечаемой деятельности на подземные водные объекты.

3.3.5.5. Почвы и земельные ресурсы

1. Характеристика землепользования в районе расположения планируемого Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики (распределение земель по категориям и землепользователям).

2. Оценка воздействия на условия землепользования намечаемой деятельности.

3. Мероприятия по охране земельных ресурсов.

4. Характеристика почвенного покрова в районе планируемого строительства Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики.

Приложение 2 (продолжение)

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

6. Оценка воздействия на почвенный покров намечаемой деятельности.

7. Мероприятия по охране почв.

3.3.5.6. Обращение с отходами

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

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), образующихся в результате осуществления намечаемой деятельности.

4. Мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в результате размещения отходов.

3.3.5.7. Растительность

1. Современное состояние фитоценозов в зоне предполагаемого воздействия.

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

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

4. Мероприятия по сохранению растительности при реализации проекта и рекомендации по восстановлению растительности на территории после окончания производственной деятельности.

3.3.5.8. Животный мир

1. Современное состояние животного мира в зоне предполагаемого воздействия.

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

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

4. Мероприятия по минимизации негативных воздействий на животный мир при реализации проекта.

3.3.5.9. Особо охраняемые природные территории (ООПТ), исторические и археологические памятники

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

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

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

3.3.5.10. Социально-экономические условия в районе планируемого строительства

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

- социально-демографическая характеристика;

Приложение 2 (продолжение)

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

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

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

3.3.6. Анализ экологических рисков и методы управления ими

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

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

3. Управление существующими рисками и рисками намечаемой деятельности.

3.3.7. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга

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

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

3. Рекомендуемая система производственного экологического контроля и экологического мониторинга.

3.3.8. Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению

Материалы ОВОС будут состоять из 3 частей:

Книга 1. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

Книга 2. Материалы общественных обсуждений.

Книга 3. Резюме нетехнического характера.

Предварительное оглавление материалов ОВОС представлено в Приложении 2.

Приложение 2 (продолжение)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
1-й месяц	Информирование о проведении ОВОС. Подача заявлений. Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС (в т.ч. заинтересованной общественности). Издание соответствующих постановлений.	ОМС Тайшетского района Иркутской обл. (ИО); Контролирующие и надзорные органы ИО	Направление Ходатайства (Декларации) о намерениях и заявления о назначении общественных обсуждений материалов ОВОС намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики». Консультации по телефону.
1-й месяц	Информирование о проведении ОВОС, о месте и сроках доступа материалов общественных обсуждений	Заинтересованная общественность; ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие и надзорные органы ИО	Электронная рассылка информационных писем, публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные), сайты ООО «ИнЭкА-консалтинг» и «РУСАЛ в Тайшете»
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 и надзорные органы ИО	Рассылка официальных писем и личные встречи
1-й месяц	Обеспечение доступа к проекту ТЗ для сбора замечаний и предложений	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие и надзорные органы ИО	Размещение материалов общественных обсуждений в местах общественного доступа (библиотеки районных центров, администрации муниципалитетов), сайты ООО «ИнЭкА-консалтинг» и «РУСАЛ в Тайшете»
1- 2-й месяц	Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон при составлении окончательного варианта ТЗ на ОВОС	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие и надзорные органы ИО	Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с информационными письмами и материалами общественных обсуждений. Прием комментариев от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений. Консультации специалистов ООО «ИнЭкА-консалтинг» по телефону в специально

Приложение 2 (продолжение)

			определенные дни и часы. Личные встречи. Внесение изменение в проект ТЗ на ОВОС. <i>Комментарии принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления о предоставлении проекта ТЗ</i>
2-й месяц	Утверждение окончательного варианта ТЗ на ОВОС	Заказчик проекта и исполнители	Согласование окончательного варианта ТЗ на ОВОС с печатями организаций и подписями ответственных лиц на титульном листе ТЗ на ОВОС
3-6-й месяц	Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ в течение всего периода проведения процесса ОВОС	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие и надзорные органы ИО	Размещение утвержденного варианта ТЗ на ОВОС в местах общественного доступа. Рассылка участникам процесса ОВОС по запросам
3-й месяц	Уточнение плана мероприятий общественных обсуждений, принятие решения о проведении/непроведении общественных слушаний	ОМС Тайшетского района ИО при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности	Анализ поступивших предложений, замечаний и требований от заинтересованных сторон; Консультации и личные встречи
5-й месяц	Информирование о сроках и месте доступа предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний	Заинтересованная общественность; ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие и надзорные органы ИО	Распространение информации через: радио; телевидение; публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные); Интернет; Администрации муниципалитетов; общественные организации Направление письменных сообщений
5-й месяц	Размещение предварительных материалов ОВОС для сбора замечаний и предложений	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО	Размещение материалов в местах общественного доступа
5-6-й месяц	Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон к предварительным материалам ОВОС.	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие и надзорные органы ИО	Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с материалами общественных обсуждений. Прием комментариев от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений. Консультации специалистов ООО «ИнЭКА-консалтинг» по телефону в специально определенные дни и часы.

Приложение 2 (продолжение)

			<i>Предложения и замечания принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления о предоставлении предварительных материалов ОВОС</i>
6-й месяц	Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности)	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО; Контролирующие и надзорные органы ИО; Заказчик и исполнители ОВОС	Организация и проведение общественных слушаний. Оформление протокола. <i>Через 30 дней с момента публикации объявления о предоставлении предварительных материалов ОВОС</i>
6-й месяц	Принятие письменных замечаний и предложений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС .	Заинтересованная общественность; Общественные организации	Организация приема письменных замечаний и предложений
6-й месяц	Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО	Составление отчет «Об учете общественного мнения» при проведении общественных слушаний, протокол будет включен в виде приложения в окончательный вариант материалов ОВОС
6-й месяц	Подготовка и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС	Заказчик проекта и исполнители	Внесение изменений в предварительный вариант материалов ОВОС
6-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	Заинтересованная общественность; Общественные организации; ОМС Тайшетского района ИО	Предоставление материалов в местах общественного доступа

Приложение 2 (продолжение)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС
КНИГА 1. МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

ВВЕДЕНИЕ (цели, задачи и общие принципы проведения ОВОС)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ
 - 1.1. Информация об инвесторе проекта
 - 1.2. Краткая информация о проекте
 - 1.3. Характеристика района размещения
 - 1.4. Обзор технических решений
 - 1.5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности
 - 1.6. Выявленные при выполнении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду
2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
3. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ АЛЬТЕРНАТИВ
4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ¹
 - 5.1. Климат и состояние атмосферного воздуха
 - 5.2. Состояние загрязнения атмосферного воздуха
 - 5.3. Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух
 - 5.3.1. Период строительства
 - 5.3.2. Период эксплуатации
 - 5.3.2. Период ликвидации
 - 5.4. Мероприятия по охране атмосферного воздуха
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ЛАНДШАФТЫ
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР
11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР
12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМЫ ООПТ И ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
13. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ
14. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
15. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

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

Приложение 2 (продолжение)

16. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
17. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
18. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

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

КНИГА 3. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Приложение 3 Копии объявлений о начале выполнения ОВОС

3.1. Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»

№ 25 • 22 июня 2018 г. • «Бирюсинская новь»

Праздничный концерт

Россию славим в стихах и песнях

12 ИЮНЯ вся страна отметила День России! День величия нашего государства! Нам есть чем гордиться. Мы живём в великой стране с не менее великой историей и героическими победами. Нашими учёными сделаны важные открытия, а достижениями нашей культуры могут похвастаться многие другие народы мира.



В КАНУН праздника прошёл концерт «Россия: славим в стихах и песнях» на территории, прилегающей к районному Дому культуры «Юбилейный». Импровизированной сценой стала площадка перед зданием Дома культуры. Концерт открыл народный дуэт оравтор районного Дома культуры «Юбилейный» под руководством Александра Желкина.

Музыкальные лидеры зрителей подготовили творческие коллективы Дома культуры: народный вокальный ансамбль «Калина красная», вокальный ансамбль ветеранов «Ворожевички», вокальные ансамбли «Грессиночка», «Веселый лутор»; детский коллектив астраданого вокала «Апельсин»; эстрадно-графический коллектив «Эксклюзив»; солисты: Валерия Миннаева, Алена Михеевко, Валерий Трушин.

Выступив Алена Михеевко тепло и сердечно поздравила зрителей и участников концерта с праздником и пожелала мира, добра и благополучия! Концерт завершился, но зрители не спешали уходить. Звучала музыка, многие танцевали, праздник продолжался.

Валентина БОГОМОЛОВА,
методист районного
Дома культуры «Юбилейный»

11

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

В СООТВЕТСТВИИ с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрации Тайшетского района Иркутской области и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» объявляется о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона промышленных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Наименование строительству Полигон предназначен для размещения и хранения отходов 4 класса (мелкофракционный и 5 класса (практически мелкосыпучий) осадочного и всплывающего происхождения) Тайшетской Анодной фабрики Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изыскания земель под объект Полигона не требуется.

По административно-деловой территории намечаемого строительства находится в границах Старо-Акулушского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акулушет (2,4 км), село Старый Акулушет (3,0 км), деревня Паружская Коммуна (4,0 км).

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Приглашаем всех заинтересованных лиц, с 15.06.2018 по 23.07.2018 ознакомиться с материалами 1 этапа (ходатайство о номерации; Предварительный экологический оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС)), высказать свои предложения и замечания:

Место доступа к материалам общественных обсуждений:

1. МИБУХ ИРБДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (якима) тел. 8(395663) 2-63-86, время работы с 9:00 до 18:00, перерывы на обед с 13:00 до 14:00;
2. администрация МО Тайшетский район, с. Тайшет, ул. Шаевичко, б. каб. 11, тел. 8(395663) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерывы на обед с 13:00 до 14:00;
3. администрация Староаклушского МО, Тайшетский район, село Старый Акулушет, улица Советская, 41, каб. 5, тел. 8(395663) 2-20-19, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с до 13:00 до 14:00;
4. официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://тайшет.irk.ru>);
5. официальный сайт Староаклушского МО (сайт: старый-аклушет.irk.ru/);
6. сайт «РУСАЛ Таишет» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
7. сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИНЭКА-консалтинг» (сайт <http://itpessa.ru/>).

Замечания и предложения, поступающие от заинтересованных сторон в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным текстом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За дополнительной информацией и консультациями можно обратиться:

1. исполнителя ОВОС – ООО «Инэка-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, д/я 2386, e-mail: itpessa@itpessa.ru, тел./ф.: (3943) 72-05-75, 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактный линк: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.
2. заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл., Тайшетский р-он, с. Старый Акулушет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taishet@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 3 (продолжение)

Объявление («Бирюсинская новь»)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

В СООТВЕТСТВИИ с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрация Тайшетского района Иркутской области и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» объявляют о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для размещения и хранения отходов 4 класса (малоопасные) и 5 класса (практически неопасные) основного и вспомогательного производства Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: посёлок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парижская Коммуна (4,0 км).

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 15.06.2018 по 23.07.2018 ознакомиться с материалами 1 этапа (Ходатайство о намерениях; Предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС)), высказать свои предложения и замечания.

Места доступа к материалам общественных обсуждений:

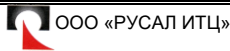
1. МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта)
тел. 8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
2. администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11,
тел. 8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
3. администрация Староаккульшетского МО, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб. 5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
4. официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru/>);
5. официальный сайт Староаккульшетского МО (сайт: [старый-аккульшет.рф](http://staroy-akulshet.rf/));
6. сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
7. сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

Замечания и предложения, поступившие от заинтересованных сторон в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным планом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

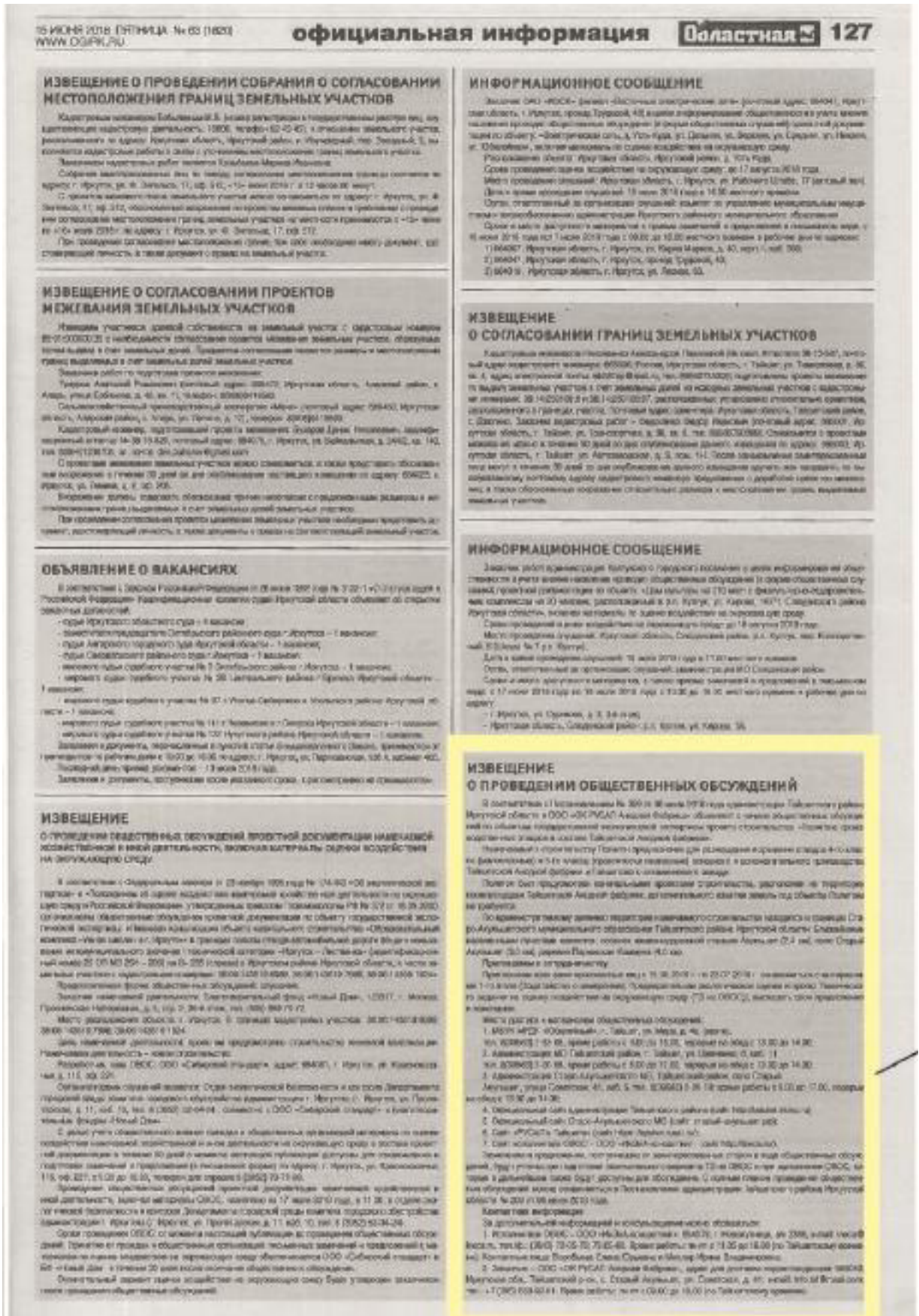
1. исполнители ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна;
2. заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).



Приложение 3 (продолжение)

3.2. Общественно-политическая газета «Областная»

№ 63 (1820) от 15.06.2018 г.



Приложение 3 (продолжение)

Объявление («Областная»)**ИЗВЕЩЕНИЕ****О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрация Тайшетского района Иркутской области и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» объявляют о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для размещения и хранения отходов 4-го класса (малоопасные) и 5-го класса (практически неопасные) основного и вспомогательного производства Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: посёлок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парижская Коммуна (4,0 км).

Приглашаем к сотрудничеству

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 15.06.2018 г. по 23.07.2018 г. ознакомиться с материалами 1-го этапа (Ходатайство о намерениях; Предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС)), высказать свои предложения и замечания.

Места доступа к материалам общественных обсуждений:

1. МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта).
тел. 8(39563) 2-63-66, время работы с 9.00 до 18.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;
2. Администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11,
тел. 8(39563) 2-00-66, время работы с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;
3. Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб. 5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;
4. Официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru/>);
5. Официальный сайт Старо-Акульшетского МО (сайт: [старый-акulyшет.rf/](http://staroy-akulyshet.rf/));
6. Сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
7. Сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт <http://ineka.ru/>).

Замечания и предложения, поступившие от заинтересованных сторон в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным планом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года.

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1. Исполнители ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineka@ineka.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11.00 до 18.00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.
2. Заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл., Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09.00 до 18.00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 3 (продолжение)

3.3. Официальный печатный орган Правительства РФ «Российская газета», федеральный выпускСобытия и комментарии
rg.ruРоссийская газета
www.rg.ru
15 июня 2018
пятница №129 (7592)**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ**

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрация Тайшетского района Иркутской области и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» объявляют о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парижская Коммуна (4,0 км).

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 15.06.2018 по 23.07.2018 ознакомиться с материалами I этапа (Ходатайство о намерениях; Предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС)), высказать свои предложения и замечания.

Замечания и предложения, поступившие в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным планом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года.

Более подробная информация и документы для обсуждения доступны на следующих интернет-ресурсах:

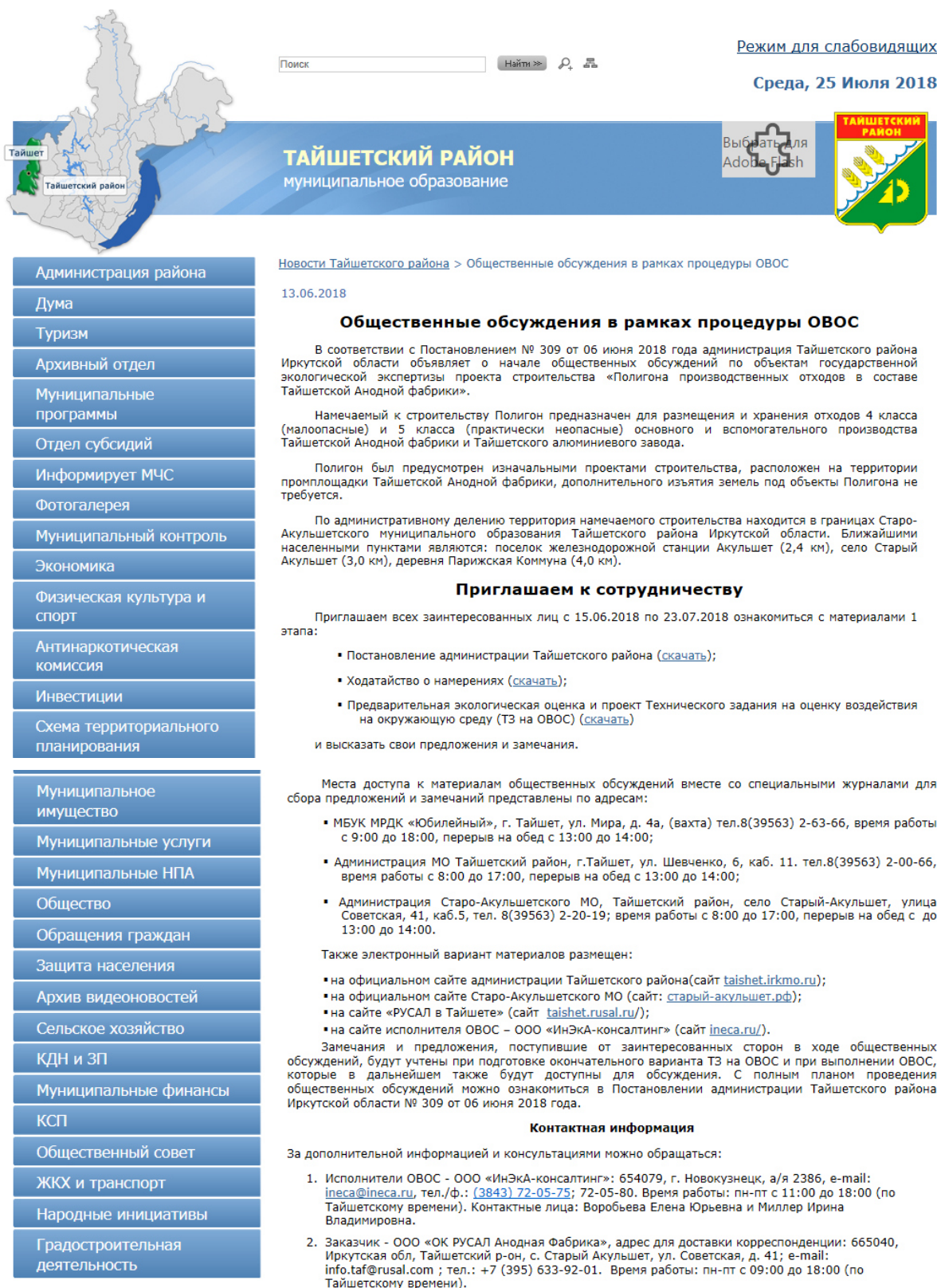
1. Официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
2. Официальный сайт Старо-Акульшетского МО (сайт: [старый-аккульшет.рф](http://staro-akulyshet.rf));
3. Сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
4. Сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Приложение 3 (продолжение)

3.4. Сайт администрации МО «Тайшетский район»

(http://taishet.irkmo.ru) от 13.06.2018 г.



Поиск

Режим для слабовидящих

Среда, 25 Июля 2018

Выбрать для Adobe Flash

ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН
муниципальное образование

Новости Тайшетского района > Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС

13.06.2018

Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрация Тайшетского района Иркутской области объявляет о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для размещения и хранения отходов 4 класса (малоопасные) и 5 класса (практически неопасные) основного и вспомогательного производства Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парижская Коммуна (4,0 км).

Приглашаем к сотрудничеству

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 15.06.2018 по 23.07.2018 ознакомиться с материалами 1 этапа:

- Постановление администрации Тайшетского района ([скачать](#));
- Ходатайство о намерениях ([скачать](#));
- Предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) ([скачать](#))

и высказать свои предложения и замечания.

Места доступа к материалам общественных обсуждений вместе со специальными журналами для сбора предложений и замечаний представлены по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

Также электронный вариант материалов размещен:

- на официальном сайте администрации Тайшетского района(сайт taishet.irkmo.ru);
- на официальном сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: [старый-аккульшет.pdf](#));
- на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт taishet.rusal.ru/);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт ineca.ru/).

Замечания и предложения, поступившие от заинтересованных сторон в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным планом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года.

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

- Исполнители ОВОС - ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.
- Заказчик - ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com ; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 3 (продолжение)

3.5. Сайт Старо-Акульшетского МО

(www.старыйакульшет.рф) от 14.06.2018 г.

Войти
Законодательная карта


 АА



АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРО-АКУЛЬШЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

665040, Иркутская обл., Тайшетский р-н, с.Старый Акульшет, ул.Советская, 41
Наш адрес

+7 (39563) 22019
Контактный номер

Главная
Поселение ▾
Администрация ▾
Документы
Закупки
Услуги ▾
Обращения ▾
Депутаты

Новости

Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС

14.06.2018 < Новости Старо-Акульшетского муниципального образования

Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрация Тайшетского района Иркутской области объявляет о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для размещения и хранения отходов 4 класса (малоопасные) и 5 класса (практически неопасные) основного и вспомогательного производства Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парижская Коммуна (4,0 км).

Приглашаем к сотрудничеству

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 15.06.2018 по 23.07.2018 ознакомиться с материалами 1 этапа:

§ Постановление администрации Тайшетского района ([скачать](#));

§ Ходатайство о намерениях ([скачать](#));

§ Предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) ([скачать](#))

и высказать свои предложения и замечания.

Места доступа к материалам общественных обсуждений вместе со специальными журналами для сбора предложений и замечаний представлены по адресам:

- [Сайт Тайшетского района](#)
- [Погода в Старом Акульшете](#)
- [Предыдущая версия сайта](#)

Приложение 3 (продолжение)

§ МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;

§ Администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;

§ Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с до 13:00 до 14:00.

Также электронный вариант материалов размещен:

§ на официальном сайте администрации города Тайшета (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);

§ на официальном сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйакульшет.пф>);

§ на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);

§ на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

Замечания и предложения, поступившие от заинтересованных сторон в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным планом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года.

Контактная информация

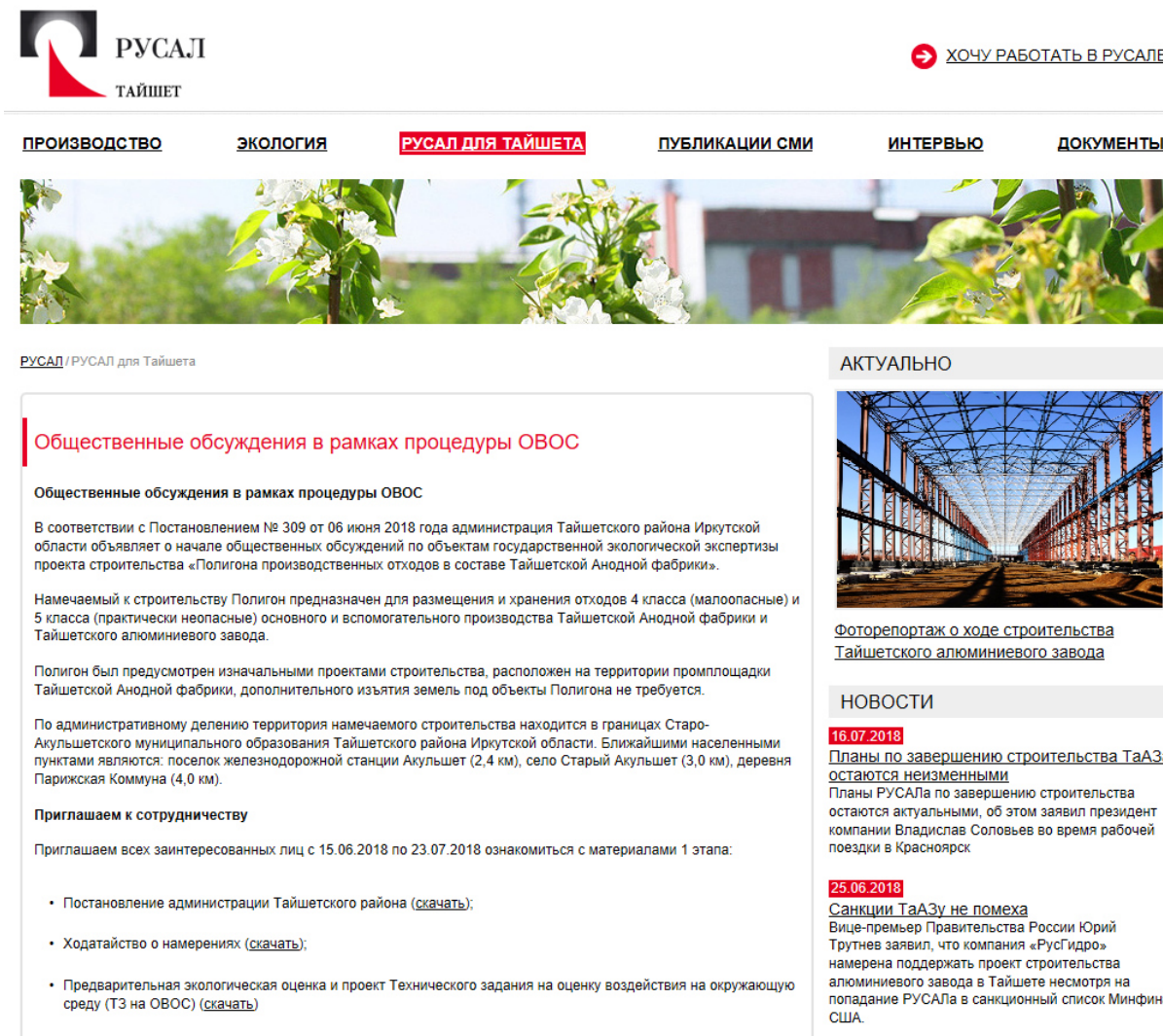
За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1. Исполнители ОВОС - ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.
2. Заказчик - ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com ; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 3 (продолжение)

3.6. Сайт «РУСАЛ в Тайшете»

(https://taishet.rusal.ru) от 15.06.2018 г.



The screenshot shows the website for RUSAL Taishet. At the top left is the RUSAL logo with 'ТАЙШЕТ' below it. To the right is a red button with a right arrow and the text 'ХОЧУ РАБОТАТЬ В РУСАЛЕ'. Below the logo is a navigation menu with links: 'ПРОИЗВОДСТВО', 'ЭКОЛОГИЯ', 'РУСАЛ ДЛЯ ТАЙШЕТА' (highlighted in red), 'ПУБЛИКАЦИИ СМИ', 'ИНТЕРВЬЮ', and 'ДОКУМЕНТЫ'. A large banner image shows white flowers in the foreground and a building in the background. Below the banner is a breadcrumb trail: 'РУСАЛ / РУСАЛ для Тайшета'. The main content area is titled 'Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС'. It contains text about public consultations, a list of documents for download, and a 'Приглашаем к сотрудничеству' section. On the right side, there is a 'АКТУАЛЬНО' section with a photo of a large industrial building under construction and a caption: 'Фоторепортаж о ходе строительства Тайшетского алюминиевого завода'. Below that is a 'НОВОСТИ' section with two news items: '16.07.2018 Планы по завершению строительства ТаАЗа остаются неизменными' and '25.06.2018 Санкции ТаАЗа не помеха'.

Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС

Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрация Тайшетского района Иркутской области объявляет о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для размещения и хранения отходов 4 класса (малоопасные) и 5 класса (практически неопасные) основного и вспомогательного производства Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парижская Коммуна (4,0 км).

Приглашаем к сотрудничеству

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 15.06.2018 по 23.07.2018 ознакомиться с материалами 1 этапа:

- Постановление администрации Тайшетского района ([скачать](#));
- Ходатайство о намерениях ([скачать](#));
- Предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) ([скачать](#));

АКТУАЛЬНО

Фоторепортаж о ходе строительства Тайшетского алюминиевого завода

НОВОСТИ

16.07.2018
Планы по завершению строительства ТаАЗа остаются неизменными
Планы РУСАЛа по завершению строительства остаются актуальными, об этом заявил президент компании Владислав Соловьев во время рабочей поездки в Красноярск

25.06.2018
Санкции ТаАЗа не помеха
Вице-премьер Правительства России Юрий Трутнев заявил, что компания «РусГидро» намерена поддержать проект строительства алюминиевого завода в Тайшете несмотря на попадание РУСАЛа в санкционный список Минфина США.

Приложение 3 (продолжение)

и высказать свои предложения и замечания.

[Архив новостей](#)

Места доступа к материалам общественных обсуждений вместе со специальными журналами для сбора предложений и замечаний представлены по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с до 13:00 до 14:00.

Также электронный вариант материалов размещен:

- на официальном сайте администрации города Тайшета (сайт <http://taishet.irkmo.ru/>);
- на официальном сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: [старый-аккульшет.prf/](http://staroy-akulyshet.prf/));
- на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

Замечания и предложения, поступившие от заинтересованных сторон в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным планом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года.

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1. Исполнители ОВОС - ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: [3843\) 72-05-75](tel:+73843720575); 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.
2. Заказчик - ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com ; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 3 (продолжение)

3.7. Сайт ООО «ИнЭКА-консалтинг»

(www.ineca.ru) от 14.06.2018 г.



> ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ > АРХИВ 2018 > 14/06/2018

ОВОС и общественные обсуждения

ООО «ИнЭКА-консалтинг» заключило договор на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года администрация Тайшетского района Иркутской области объявляют о начале общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для размещения и хранения отходов 4 класса (малоопасные) и 5 класса (практически неопасные) основного и вспомогательного производства Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парихожская Коммуна (4,0 км).

Приглашаем к сотрудничеству

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 15.06.2018 по 23.07.2018 ознакомиться с материалами 1 этапа:

- Постановление администрации Тайшетского района (скачать);
- Ходатайство о намерениях (скачать);
- Предварительная экологическая оценка и проект Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) (скачать)

и высказать свои предложения и замечания.

Места доступа к материалам общественных обсуждений вместе со специальными журналами для сбора предложений и замечаний предоставлены по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-60, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-86, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8 (39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

Также электронный вариант материалов размещен:

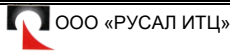
- на официальном сайте администрации города Тайшета (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
- на официальном сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: [старый-аккульшет.rf](http://staroy-akulshet.rf));
- на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

Замечания и предложения, поступившие от заинтересованных сторон в ходе общественных обсуждений, будут учтены при подготовке окончательного варианта ТЗ на ОВОС и при выполнении ОВОС, которые в дальнейшем также будут доступны для обсуждения. С полным планом проведения общественных обсуждений можно ознакомиться в Постановлении администрации Тайшетского района Иркутской области № 309 от 06 июня 2018 года.

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1. Исполнители ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.
2. Заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 833-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

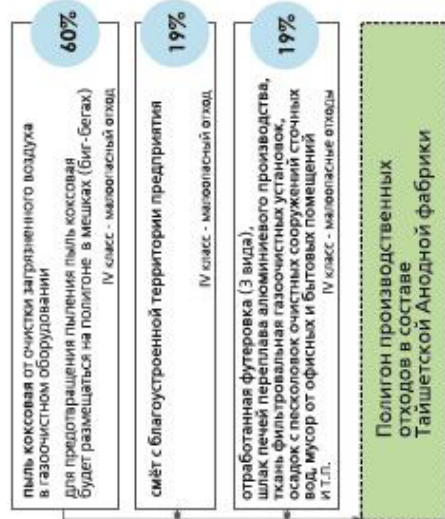


Приложение 4 Копия буклета о проекте «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»



Строительство Корпуса обжига № 1 Тайшетской Анодной фабрики

Полигон будет принимать 15 видов отходов IV класса опасности (малоопасных) и V класса опасности (практически неопасных) основного и вспомогательного производства ТАФ и ТаАЗ



ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» планирует строительство и эксплуатацию Полигона производственных отходов в соответствии с проектом «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

С целью соблюдения требований законодательства РФ в области оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и соблюдения прав общественности на своевременное информирование и участие в процедуре ОВОС Администрация Тайшетского района издала Постановление № 309, от 06 июня 2018 года, о начале процедуры общественных обсуждений.

Сроки проведения ОВОС и общественных обсуждений: с 06.06.2018 г. по 22.11.2018 г.

Историческая справка:

Полигон производственных отходов был предусмотрен начальными проектами строительства Тайшетского алюминиевого завода (ТаАЗ) и Тайшетской анодной фабрики (ТАФ).

По закону проекты строительства этих предприятий в обязательном порядке обсуждались с общественностью в рамках процедур оценки воздействия на окружающую среду в 2007 и в 2013 гг.

Разработана проектная документация, которая по результатам проведения государственной экспертизы получила положительное заключение ФГУ «Лавгосэкспертиза России».

Однако, по экономическим причинам в тот период реализация проектов строительства была приостановлена.

Тайшет, 2018

Генеральный Заказчик проекта:
ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»,
РФ, 663040, Иркутская область, Тайшетский район,
с. Старый Акульшет, ул. Советская, д.41.

Исполнители ОВОС:
ООО «РУСАЛ Инженерно-технологический центр»,
Обособленное подразделение ООО «РУСАЛ ИТЦ»
в Санкт-Петербурге, Департамент экологии
(ДЭ ОП, ООО «РУСАЛ ИТЦ» в г.СПб.)
199106, РФ, г. Санкт-Петербург, Средний пр., 86
тел. (812) 449 51 35.

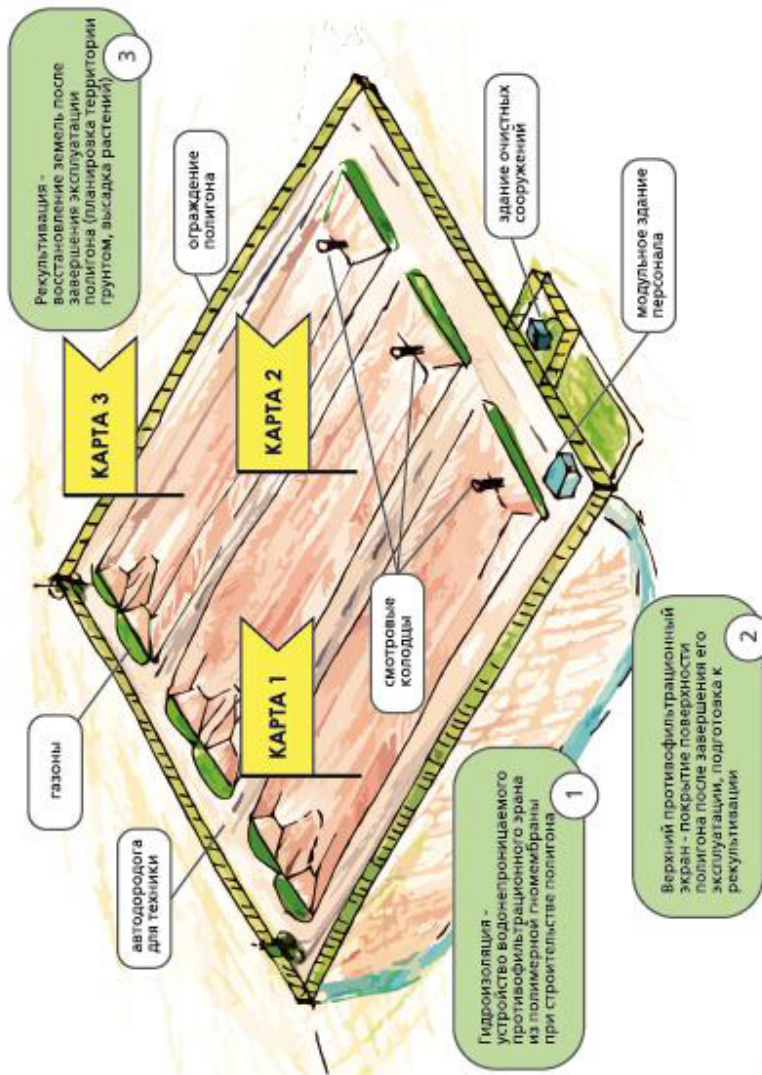
ООО «ИнЭКА-консалтинг»
654027, РФ, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул.Лазо, 4
тел. (3843) 72-05-80
e-mail: pes@ineca.ru

Предварительные материалы ОВОС будут представлены:

- МБУК МРДК «Юбилейный»
- Администрация МО Тайшетский район
- Администрация Старо-Акульшетского МО
- официальный сайт администрации МО «Тайшетский район»
- официальный сайт администрации Старо-Акульшетского МО
- сайт «РУСАЛ в Тайшете»
- сайт ООО «ИнЭКА-консалтинг»

Проведение общественных слушаний в форме собрания назначено на 2 октября 2018 г. в МБУК МРДК «Юбилейный».

Приложение 4 (продолжение)



сооружений, предназначенный для сбора и захоронения малоопасных и практически неопасных отходов для окружающей среды.

Срок эксплуатации - 24 года

применением геомембраны по завершению эксплуатации Полигона, техническая и биологическая рекультивация лесохозяйственного направления.

На всех этапах жизненного цикла Полигона производственных отходов будет проводиться мониторинг состояния окружающей среды.

Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики – это специально оборудованный комплекс

Проектная мощность Полигона - 13 000 т/год

При строительстве и эксплуатации Полигона будут применяться наилучшие доступные технологии: гидроизоляция карт полигона в виде водонепроницаемого противодиффузионного экрана из полимерной геомембраны, сбор и очистка сточных вод, образующихся в результате выпадения атмосферных осадков, устройство верхнего противодиффузионного экрана с



Полигон производственных отходов предусмотрен для совместной эксплуатации ТАФ и ТАЭЗ, так как они связаны технологически, имеют общие объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, формируют единый промышленный узел.

Полигон производственных отходов планируется расположить на территории промышленной площадки Тайшетской Анодной фабрики. Таким образом для строительства полигона не потребуется дополнительного выделения земель.

По административному делению территория намечаемого строительства полигона находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области.

Ближайший населённый пункт находится на расстоянии 2,4 км, что отвечает всем необходимым нормативным требованиям к организации санитарно-защитной зоны.

Приложение 5 Копии объявлений о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС

5.1. Бюллетень нормативно-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»

ОФИЦИАЛЬНАЯ СРЕДА **12 СЕНТЯБРЯ 2018 г.**

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июля 2018 года «О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства Подземного производственного отвода и системы Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» на территории муниципального образования Тайшетский район Тайшетского района Иркутской области и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» обмолвил о плате общественных слушаний по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства «Подземного производственного отвода и системы Тайшетской Анодной фабрики».

Назначение и строительству Подземного производственного отвода, размещения и хранения отходов легковоспламеняющихся и взрывоопасных производств Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Подземный был предусмотрен инженерными проектами строительства, расположен на территории производственной площадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Подземного не требуется.

По административному делению территории планируемого строительства находится в границах Старо-Акулайского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акулайск (2,4 км), село Старый Акулайск (3,0 км), деревня Паражская Конкула (4,0 км).

цели строительства – Сельскохозяйственная Елена Васильевна, главный специалист организационно – контрольного отдела Управления делами администрации Тайшетского района;

член экспертной – Суворова Валентина Михайловна, ведущий специалист по экологии отдела жилищно – коммунального хозяйства Комитета по управлению муниципальным имуществом, строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тайшетского района.

4. Утвердить дату, место и время проведения общественных слушаний: дата: 02 октября 2018 года; время проведения: с 15:00 до 17:00; место проведения: МБУК МРДК «Объединенный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, второй этаж.

5. Уравнению делами администрации Тайшетского района опубликовать, направить рассуждения в бюллетень нормативных правовых актов Тайшетского района «Официальная среда» и разместить на официальном сайте администрации Тайшетского района. А.В.Величко

Утвержден: заместителем администрации Тайшетского района от "12" 09, 2018 год. № 502

РЕГЛАМЕНТ

проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта строительства «Подземного производственного отвода и системы Тайшетской Анодной фабрики»

Глава 1. Цель проведения общественных слушаний.....	2
Глава 2. Правовая основа и масштаб общественных слушаний.....	3
Глава 3. Задачи, проработки и желаемый ОВОС.....	4
Глава 4. Организаторы и участники общественных слушаний.....	4
Глава 5. Предмету общественных слушаний.....	5
Глава 6. Организационная и финансовая ответственность проведения общественных слушаний.....	6
Глава 7. Информирование заинтересованных сторон о проведении общественных слушаний.....	7
Глава 8. Права и обязанности участников общественных слушаний.....	8
Глава 9. Раздаточные материалы общественных слушаний.....	8
Глава 10. Порядок проведения слушаний.....	9
Глава 11. Предварительная программа проведения общественных слушаний.....	10
Глава 12. Итоговые документы общественных слушаний.....	10
Глава 13. Принятие и документирование Заключением изменений и предложений.....	11

Глава 1. Цель проведения общественных слушаний

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы – проекту «Подземного производственного отвода и системы Тайшетской Анодной фабрики»

Приглашаем к сотрудничеству

Общественные слушания проводятся в форме открытого и публичного процесса обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – проекта «Подземного производственного отвода и системы Тайшетской Анодной фабрики», включая презентационные материалы ОВОС.

Приглашаем всех заинтересованных лиц на слушания 2 октября 2018 г. Место проведения: МБУК МРДК «Объединенный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, второй этаж. Начало общественных слушаний в 15:00 ч., окончание в 17:00 ч. Регистрация участников общественных слушаний с 14:30 ч.

Средствительств материалов ОВОС можно отпосылать:

1. МБУК МРДК «Объединенный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (якты) тел.4(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
2. Администрации МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шереметьева, 6, каб. 11, тел.4(39563) 2-60-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
3. Администрации Старо-Акулайского МО, Тайшетский район, село Старый Акулайск, улица Советская, 41, каб.5, тел. 4(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
4. Официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт: <http://тайшет.irk.ru>);
5. Официальный сайт Старо-Акулайского МО (сайт: <http://stara-akulaysk.ru/>);
6. Сайт «ОК РУСАЛ в Тайшете» (сайт: <http://okrusal-tshet.ru/>);
7. Сайт компании ОК РУСАЛ – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт: <http://inseka.ru/>).

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обратиться:

1. Лицоинтели ОВОС - ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новосибирск, ул. 2386, e-mail: info@inseka.com; тел.ф.: (3843) 72-65-75; 72-65-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Маллер Ирина Владимировна.
2. Заказчик - ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», адрес: для доставки корреспонденции: 655040, Иркутская обл. Тайшетский р-он, с. Старый Акулайск, ул. Советская, д. 41; e-mail: info@okrusal.com; тел.: +(395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 5(продолжение)

Объявление («Официальная среда»)**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ**

В соответствии с Постановлением № 309 от 06 июня 2018 года "О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" на территории муниципального образования "Тайшетский район" администрация Тайшетского района Иркутской области и ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика" объявляют о начале общественных слушаний по объектам государственной экологической экспертизы проекта строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики".

Намечаемый к строительству Полигон предназначен для приема, размещения и хранения неопасных отходов основного и вспомогательного производства Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Полигон был предусмотрен изначальными проектами строительства, расположен на территории промышленной площадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты Полигона не требуется.

По административному делению территория намечаемого строительства находится в границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области. Ближайшими населенными пунктами являются: поселок железнодорожной станции Акульшет (2,4 км), село Старый Акульшет (3,0 км), деревня Парижская Коммуна (4,0 км).

Приглашаем к сотрудничеству

Общественные слушания проводятся в форме открытого и публичного процесса обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики", включая предварительные материалы ОВОС.

Приглашаем всех заинтересованных лиц на слушания 2 октября 2018 г.

Место проведения: МБУК МРДК "Юбилейный", г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, актовЫй зал. Начало общественных слушаний в 15:00 ч., окончание в 17:00 ч. Регистрация участников общественных слушаний с 14:30 ч.

С предварительными материалами ОВОС можно ознакомиться:

1. МБУК МРДК "Юбилейный", г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта)
тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
2. Администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11.
тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
3. Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с до 13:00 до 14:00;
4. Официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
5. Официальный сайт Старо-Акульшетского МО (сайт: [старый-акulyшет.pф](http://staroy-akulyshet.pf));
6. Сайт "РУСАЛ в Тайшете" (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
7. Сайт исполнителя ОВОС – ООО "ИнЭКА-консалтинг" (сайт <http://ineca.ru/>).

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1.Исполнители ОВОС - ООО "ИнЭКА-консалтинг": 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елсна Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.

2. Заказчик - ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика", адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com ; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 5(продолжение)

5.2. Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»

7

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И СЛУШАНИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 366 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» приглашают ознакомиться с материалами намеченной деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» по объекту государственной аккредитованной экспертизы проекта: «Полигон производства стальных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Общественные слушания (в форме собрания) состоятся 02.10.2018 года с 15:00 до 17:00 часов в актовом зале здания МБКУ МРДУК «Бирюсинский» по адресу: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Мира, д.4н.

Регистрация участников за 30 минут до начала. Приглашаем всех заинтересованных лиц с 18.09.2018 года до 18.10.2018 года, ознакомиться с материалами по намеченной деятельности, в том числе с Отчетом по общественным обсуждениям проекта Технологического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовительными материалами ОВОС, вынести свои предложения и замечания.

Места доступа к материалам общественных обсуждений:

1. МБКУ МРДУК «Бирюсинский», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4н, (реакта), тел. 8(39565) 2-63-66, прием работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
2. администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шолохова, в каб. 11, тел. 8(39565) 2-00-86, время работы с 9:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
3. администрация Старо-Акулихинского МО, Тайшетский район, село Старый Акулихин, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39565) 2-20-18, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
4. официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт: <http://www.tshet.ru>);
5. официальный сайт Старо-Акулихинского МО (сайт: <http://staroakulihin.ru>);
6. Сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт: <http://rusal.tshet.ru>);
7. Сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт: <http://inexa.ru/>).

По результатам общественных обсуждений и общественным слушаний будут внесены необходимые корректировки в материалы ОВОС.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За дополнительной информацией и консультациями можно обратиться:

1. исполнителем ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, г. Новосибирск, ул. 238Б, e-mail: info@inexa.ru, тел./ф.: (383) 72-05-76; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Мишур Ирина Владимировна;
2. заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл. Тайшетский р-он, село Старый Акулихин, ул. Советская, д. 41; e-mail: info@rusal.tshet.ru; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

17.10

№ 37 • 14 сентября 2018 г. • «Бирюсинская новь»

О тех, кто рядом

Просто хорошие люди

В РЕДАКЦИЮ газеты обратилась жительница города Бирюсинска Вера Семёновна Каравеева и попросила сказать добрые слова на страницах газеты работникам совершенно разных профессий, но отлично работающим, каждый на своём рабочем месте. Они хорошо известны бирюсинцам – это Александр Христинич, директор средней школы № 10 и Лариса Котова, предприниматель.

ДЕЯТЕЛЬНО, эти люди шли из стем школы, которую уже хорошо известны. Александр Дмитриеван – педагогический работник с большим стажем, всегда был очень внимательный и обязательный. Сотни выпускников вы-

ЛАРИСА Федоровна Бирюсинчан тоже хорошо известно – встретили и полади ее теплых толчек. Когда встретили (встретили) в своем маленьком городке, причем ценностями на них могут похвастаться покупателями, которые отговаривали в других магазинных городах. Ещё отмечается персонал, работающий за прилавком этих точек – всегда вежливы и приветливы, что всегда приятно покупателям.

Назарам поворот, что не место красит человека, а человек место.

Владимир РОГОЗЯНОВ.

Информация для населения

Областной материнский капитал

РАСШИРЕН перечень направлений использования средств областного материнского капитала. Соответствующие изменения внесены Законом от 3 ноября 2011 года N 101-03 «О дополнительной мере социальной поддержки семей, имеющих детей в Иркутской области».

СОГЛАСНО измененная выплата в 100 тысяч рублей можно получить частями в денежном эквиваленте. Размер максимальной единовременной выплаты составляет 25 тысяч рублей. Для предоставления данной суммы, предоставляющие на территории Иркутской области и родившие, начиная с января 2017 года, третьего ребенка или последующих детей при условии, что среднедушевой доход семьи не превышает установленный

поддержки отдельных граждан, проживающих на территории Иркутской области и нуждающихся в процедуре гениризации, в 2015-2020 годах, которые получают в силу 1 января 2019 года.

ИЗМЕНЕНИЯМ вводятся дополнительные меры социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих на территории Иркутской области и нуждающихся в процедуре гениризации, в виде единовременной социальной выплаты.

Право на получение выплаты имеют граждане, проживающие на территории Иркутской области, за исключением граждан, проживающих на территории города Иркутска, муниципальных образований

Приложение 5(продолжение)

Объявление («Бирюсинская новь»)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И СЛУШАНИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» приглашают ознакомиться с материалами намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по объекту государственной экологической экспертизы проекта: «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Общественные слушания (в форме собрания) состоятся 02.10.2018 года с 15:00 до 17:00 часов в актовом зале здания МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Мира, д.4а.

Регистрация участников за 30 минут до начала.

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 18.09.2018 года по 18.10.2018 года, ознакомиться с материалами по намечаемой деятельности, в том числе с Отчетом по общественным обсуждениям проекта Технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и предварительными материалами ОВОС, высказать свои предложения и замечания.

Места доступа к материалам общественных обсуждений:

1. МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта), тел. 8(39563) 2–63–66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
2. администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел. 8(39563) 2–00–66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
3. администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2–20–19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
4. официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
5. официальный сайт Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйакульшет.рф>);
6. Сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
7. Сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

По результатам общественных обсуждений и общественных слушаний будут внесены необходимые корректировки в материалы ОВОС.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1. исполнители ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72–05–75; 72–05–80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна;

2. заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, село Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633–92–01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

(210-1)

Приложение 5 (продолжение)

5.3. Общественно-политическая газета «Областная»

76 **официальная информация** 17 СЕНТЯБРЯ 2018 ПОНЕДЕЛЬНИК № 103 (1860) WWW.OGIK.RU

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Иркутск

№ 231-спр

28 августа 2018 г.

Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта археологического наследия федерального значения «Харлом 1» (стоянка)

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 4 статьи 17 Федерального закона от 22 октября 2014 года №315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании археологических работ, проведенных в соответствии со статьей 21 Устава Иркутской области, Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пн.

П Р И К А З Ы В А Ю.

1. Утвердить границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Харлом 1» (стоянка), расположенного в Эхирит-Булагинском районе Иркутской области, согласно приложению 1, 2.
2. Утвердить предмет охраны объекта археологического наследия федерального значения «Харлом 1» (стоянка) согласно приложению 3.
3. Режим использования территории объекта археологического наследия федерального значения «Харлом 1» (стоянка) установить статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.rg.gov.ru) за исключением приложений 1, 2, 3 в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01 сентября 2015 года №2328.
5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Е.М. Корниенко

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Иркутск

№ 230-спр

28 августа 2018 г.

Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта археологического наследия федерального значения «Харлик 2» (стоянка)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Администрация Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» приглашают ознакомиться с материалами намеченной деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по объекту государственной экологической экспертизы проекта: «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной Фабрики».

Общественные слушания (в форме собрания) состоятся 02.10.2018 г. с 15.00 до 17.00 в актовом зале здания МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а.

Регистрация участников за 30 минут до начала.

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. ознакомиться с материалами по намеченной деятельности, в том числе с Отчетом по общественным обсуждениям проекта Технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и предварительными материалами ОВОС, высказать свои предложения и замечания до 09.11.2018 г.

Места доступа к материалам общественных обсуждений:

1. МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а. (векта), тел. 8(39563) 2-83-66, время работы с 9.00 до 18.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;
2. Администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11, тел. 8(39563) 2-00-66, время работы с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;
3. Администрация Старо-Акулышетского МО, Тайшетский район, село Старый Акулышет, улица Советская, 41, каб. 5, тел. 8(39563) 2-20-19, время работы с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;
4. Официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://тайшет.irksto.ru/>);
5. Официальный сайт Старо-Акулышетского МО (сайт: <http://старыйакулышет.рф/>);
6. Сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
7. Сайт организатора ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт <http://imesa.ru/>).

По результатам общественных обсуждений и общественных слушаний будут внесены необходимые корректировки в материалы ОВОС.

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1. Исполнители ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 854079, г. Новокузнецк, в/п 2386, e-mail: imesa@irksto.ru, тел.ф.: (3943) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11.00 до 18.00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.
2. Заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл. Тайшетский р-он, с. Старый Акулышет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.tai@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-52-01. Время работы: пн-пт с 09.00 до 18.00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 5(продолжение)

Объявление («Областная»)**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Администрация Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» приглашают ознакомиться с материалами намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по объекту государственной экологической экспертизы проекта: «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной Фабрики».

Общественные слушания (в форме собрания) состоятся 02.10.2018 г. с 15.00 до 17.00 в актовом зале здания МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а.

Регистрация участников за 30 минут до начала.

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. ознакомиться с материалами по намечаемой деятельности, в том числе с Отчетом по общественным обсуждениям проекта Технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и предварительными материалами ОВОС, высказать свои предложения и замечания до 09.11.2018 г.

Места доступа к материалам общественных обсуждений:

1. МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта), тел. 8(39563) 2-63-66, время работы с 9.00 до 18.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;

2. Администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел. 8(39563) 2-00-66, время работы с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;

3. Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб. 5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00;

4. Официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru/>);

5. Официальный сайт Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйакульшет.рф/>);

6. Сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);

7. Сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

По результатам общественных обсуждений и общественных слушаний будут внесены необходимые корректировки в материалы ОВОС.

Контактная информация

За дополнительной информацией и консультациями можно обращаться:

1. Исполнители ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11.00 до 18.00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна и Миллер Ирина Владимировна.

2. Заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09.00 до 18.00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 5 (продолжение)

5.4. Официальный печатный орган Правительства РФ «Российская газета» федеральный выпуск

№ 206 (7669) от 17.09.2018 г.

Общество

Память. В Подмосковье прошёл седьмой Елизаветинский крестный ход

По мосту в Усово

Воскресенье 17 сентября в Подмосковье прошёл седьмой Елизаветинский крестный ход. В этот раз участники прошли по мосту в Усово.

Крестный ход прошёл по территории Усово-Воскресенского монастыря. Участники несли иконы и хоругви. Преподобный старец Елизавета был почитаем в народе за свою доброту и сострадание.

В этот раз в крестном ходе приняло участие около 300 человек. Среди них были представители из разных регионов России. Участники прошли по мосту в Усово, который был построен в честь преподобного старца Елизавета.

Крестный ход завершился в Усово-Воскресенском монастыре. Участники приняли участие в богослужении и отстояли панихиду по преподобному старцу Елизавете.

ЕГЭ нашего времени

ЕГЭ: что изменилось в этом году?

В этом году ЕГЭ пройдёт с некоторыми изменениями. Например, изменены задания по литературе и истории. Также изменены условия проведения экзамена.

Важно отметить, что в этом году введены новые предметы в перечень обязательных для сдачи. Это касается математики и информатики.

Изменения направлены на повышение качества образования и подготовку выпускников к современным требованиям рынка труда.

Средний балл	Средний балл по предмету	Средний балл по предмету
5,00	5,00	5,00
4,95	4,95	4,95
4,90	4,90	4,90
4,85	4,85	4,85
4,80	4,80	4,80
4,75	4,75	4,75
4,70	4,70	4,70
4,65	4,65	4,65
4,60	4,60	4,60
4,55	4,55	4,55
4,50	4,50	4,50
4,45	4,45	4,45
4,40	4,40	4,40
4,35	4,35	4,35
4,30	4,30	4,30
4,25	4,25	4,25
4,20	4,20	4,20
4,15	4,15	4,15
4,10	4,10	4,10
4,05	4,05	4,05
4,00	4,00	4,00
3,95	3,95	3,95
3,90	3,90	3,90
3,85	3,85	3,85
3,80	3,80	3,80
3,75	3,75	3,75
3,70	3,70	3,70
3,65	3,65	3,65
3,60	3,60	3,60
3,55	3,55	3,55
3,50	3,50	3,50
3,45	3,45	3,45
3,40	3,40	3,40
3,35	3,35	3,35
3,30	3,30	3,30
3,25	3,25	3,25
3,20	3,20	3,20
3,15	3,15	3,15
3,10	3,10	3,10
3,05	3,05	3,05
3,00	3,00	3,00
2,95	2,95	2,95
2,90	2,90	2,90
2,85	2,85	2,85
2,80	2,80	2,80
2,75	2,75	2,75
2,70	2,70	2,70
2,65	2,65	2,65
2,60	2,60	2,60
2,55	2,55	2,55
2,50	2,50	2,50
2,45	2,45	2,45
2,40	2,40	2,40
2,35	2,35	2,35
2,30	2,30	2,30
2,25	2,25	2,25
2,20	2,20	2,20
2,15	2,15	2,15
2,10	2,10	2,10
2,05	2,05	2,05
2,00	2,00	2,00
1,95	1,95	1,95
1,90	1,90	1,90
1,85	1,85	1,85
1,80	1,80	1,80
1,75	1,75	1,75
1,70	1,70	1,70
1,65	1,65	1,65
1,60	1,60	1,60
1,55	1,55	1,55
1,50	1,50	1,50
1,45	1,45	1,45
1,40	1,40	1,40
1,35	1,35	1,35
1,30	1,30	1,30
1,25	1,25	1,25
1,20	1,20	1,20
1,15	1,15	1,15
1,10	1,10	1,10
1,05	1,05	1,05
1,00	1,00	1,00
0,95	0,95	0,95
0,90	0,90	0,90
0,85	0,85	0,85
0,80	0,80	0,80
0,75	0,75	0,75
0,70	0,70	0,70
0,65	0,65	0,65
0,60	0,60	0,60
0,55	0,55	0,55
0,50	0,50	0,50
0,45	0,45	0,45
0,40	0,40	0,40
0,35	0,35	0,35
0,30	0,30	0,30
0,25	0,25	0,25
0,20	0,20	0,20
0,15	0,15	0,15
0,10	0,10	0,10
0,05	0,05	0,05
0,00	0,00	0,00

Внимание! Общественные обсуждения

Общественные обсуждения

В настоящее время проводится общественное обсуждение проекта решения по... (текст с выделенными фрагментами).

Внимание! Выявлены нарушения

Выявлены нарушения

В ходе проверки выявлены следующие нарушения... (текст с выделенными фрагментами).

Историческая справка: История возникновения и развития... (историческая справка с выделенными фрагментами).

Приложение 5(продолжение)

Объявление («Российская газета»)**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И СЛУШАНИЯ**

Администрация Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» приглашают ознакомиться с материалами и намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по объекту государственной экологической экспертизы проекта: «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Общественные слушания по намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» состоятся 02.10.2018 г. в 15.00 в актовом зале здания МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу: г. Тайшет, ул. Мира, д.4а.

Приглашаем всех заинтересованных лиц с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. ознакомиться с материалами по намечаемой деятельности, в том числе с Отчетом по общественным обсуждениям проекта Технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и предварительными материалами ОВОС и высказать свои предложения и замечания до 09.11.2018 г.

Более подробная информация и документы для обсуждения доступны на следующих интернет-ресурсах:

1. Официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://talshet.irkmo.ru>);

2. Официальный сайт Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйакульшет.рф>);

3. Сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://talshet.rusal.ru/>);

4. Сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

По результатам общественных обсуждений и общественных слушаний будут внесены необходимые корректировки в материалы ОВОС.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Приложение 5 (продолжение)

5.5. Сайт администрации МО «Тайшетский район»

(http://taishet.irkmo.ru) от 17.09.2018 г.



ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН
муниципальное образование

Поиск

[Режим для слабовидящих](#)

Вторник, 23 Октября 2018




[Новости Тайшетского района](#) > ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И СЛУШАНИЯ В РАМКАХ ПРОЦЕДУРЫ ОВОС

17.09.2018

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И СЛУШАНИЯ
В РАМКАХ ПРОЦЕДУРЫ ОВОС**

На общественный доступ представлены предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» (объект государственной экологической экспертизы).

Приглашаем к сотрудничеству

Администрация Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. приглашают всех заинтересованных лиц ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, задать вопросы и высказать свои предложения и замечания.

Предложения и замечания принимаются включительно по 9 ноября 2018 г.

Состав материалов для общественных обсуждений:

§ Книга 1. Предварительные материалы ОВОС (Пояснительная записка и приложения) ([скачать](#)).

§ Книга 2. Материалы общественных обсуждений (1-ый этап – обсуждение проекта технического задания (ТЗ) на выполнение ОВОС) ([скачать](#)).

§ Книга 3. Резюме нетехнического характера ([скачать](#)).

§ Утвержденное ТЗ на выполнение ОВОС ([скачать](#)).

Книга 1 – достаточно объемный документ (377 с.), который в соответствии методологией выполнения ОВОС содержит материалы специальных исследований и аналитику, изложенные научным языком. Во избежание недопонимания и путаницы в большом объеме специфической информации для общественности на базе Книги 1 подготовлено Резюме нетехнического характера (Книга 3), которая содержит основные выводы ОВОС, изложенные в доступном для неспециалистов виде.

Места доступа к предварительным материалам ОВОС вместе со специальными журналами для предложений и замечаний представлены по адресам:

§ МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;

§ администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;

§ администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

С электронным вариантом представленных документов можно ознакомиться на официальных сайтах:

§ на сайте администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);

§ на сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйаккульшет.рф>);

§ на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт: <https://taishet.rusal.ru/>);

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

Общественные слушания (в форме собрания)

В соответствии с постановлением администрации МО «Тайшетский район» от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» состоятся общественные слушания (в форме собрания).

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных слушаниях (в форме собрания) предварительных материалов ОВОС по проекту строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Дата и время проведения: 2 октября 2018 г. (вторник) с 15:00 до 17:00, Регистрация участников с 14:30 ч.

Место проведения: г. Тайшет, ул. Мира, д.4а, актовый зал здания МБУК МРДК «Юбилейный».

Окончательные материалы ОВОС

Мнения заинтересованных сторон, выявленные в ходе общественных обсуждений на всех этапах проведения ОВОС (I этап – при обсуждении проекта ТЗ на выполнение ОВОС; II этап – при обсуждении предварительных материалов ОВОС) являются неотъемлемой частью окончательных материалов ОВОС.

Окончательные материалы ОВОС, в том числе материалы общественных обсуждений направляются в установленном порядке для прохождения государственной экологической экспертизы.

Окончательные материалы ОВОС будут представлены на общественный доступ на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru/>).

За дополнительной информацией и консультациями обращаться:

1. Исполнители ОВОС - ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна, Миллер Ирина Владимировна.

2. Заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Администрация Тайшетского района
665000, г. Тайшет, ул. Суворова, 13
8 (39563) 2-03-84, факс 2-07-45
admin@taishet.com
admin@taishetrn.ru





**ПРОШАЯ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ**
КАСАЕТСЯ ВСЕХ, КАСАЕТСЯ КАЖДОГО!

Приложение 5 (продолжение)

5.6. Сайт Старо-Акульшетского МО(www.старыйакульшет.рф) от 14.09.2018 г.

Войти
Законодательная карта


АА
Поиск



АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРО-АКУЛЬШЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

665040, Иркутская обл., Тайшетский р-н, с.Старый Акульшет, ул.Советская, 41
Наш адрес

+7 (39563) 22019
Контактный номер

Главная
Поселение
Администрация
Документы
Закупки
Услуги
Обращения
Депутаты

Новости

Общественные обсуждения и слушания в рамках процедуры ОВОС

14.09.2018 ← Новости Старо-Акульшетского муниципального образования

На общественный доступ представлены предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» (объект государственной экологической экспертизы).

Приглашаем к сотрудничеству

Администрация Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. приглашают всех заинтересованных лиц ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, задать вопросы и высказать свои предложения и замечания.

Предложения и замечания принимаются включительно по 9 ноября 2018 г.

Состав материалов для общественных обсуждений:

- § Книга 1. Предварительные материалы ОВОС (Пояснительная записка и приложения) [\(скачать\)](#).
- § Книга 2. Материалы общественных обсуждений (1-ый этап – обсуждение проекта технического задания (ТЗ) на выполнение ОВОС) [\(скачать\)](#).
- § Книга 3. Резюме нетехнического характера [\(скачать\)](#).
- § Утвержденное ТЗ на выполнение ОВОС [\(скачать\)](#).

Книга 1 – достаточно объемный документ (377 с.), который в соответствии методологией выполнения ОВОС содержит материалы специальных исследований и аналитику, изложенные научным языком. Во избежание недопонимания и путаницы в большом объеме специфической информации для общественности на базе Книги 1 подготовлено Резюме нетехнического характера (Книга 3), которая содержит основные выводы ОВОС, изложенные в доступном для неспециалистов виде.

Места доступа к предварительным материалам ОВОС вместе со специальными журналами для предложений и замечаний представлены по адресам:

- § МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- § администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- § администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

С электронным вариантом представленных документов можно ознакомиться на официальных сайтах:

- § на сайте администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
- § на сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйакульшет.рф>);
- § на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт: <https://taishet.rusal.ru/>);
- § на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт: <http://ineca.ru/>).

Общественные слушания (в форме собрания)

В соответствии с постановление администрации МО «Тайшетский район» от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» состоятся общественные слушания (в форме собрания).

Приложение 5 (продолжение)

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных слушаниях (в форме собрания) предварительных материалов ОВОС по проекту строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Дата и время проведения: 2 октября 2018 г. (вторник) с 15:00 до 17:00,
Регистрация участников с 14:30 ч.

Место проведения: г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, актовый зал здания МБУК МРДК «Юбилейный».

Окончательные материалы ОВОС

Мнения заинтересованных сторон, выявленные в ходе общественных обсуждений на всех этапах проведения ОВОС (I этап – при обсуждении проекта ТЗ на выполнение ОВОС; II этап – при обсуждении предварительных материалов ОВОС) являются неотъемлемой частью окончательных материалов ОВОС.

Окончательные материалы ОВОС, в том числе материалы общественных обсуждений направляются в установленном порядке для прохождения государственной экологической экспертизы.

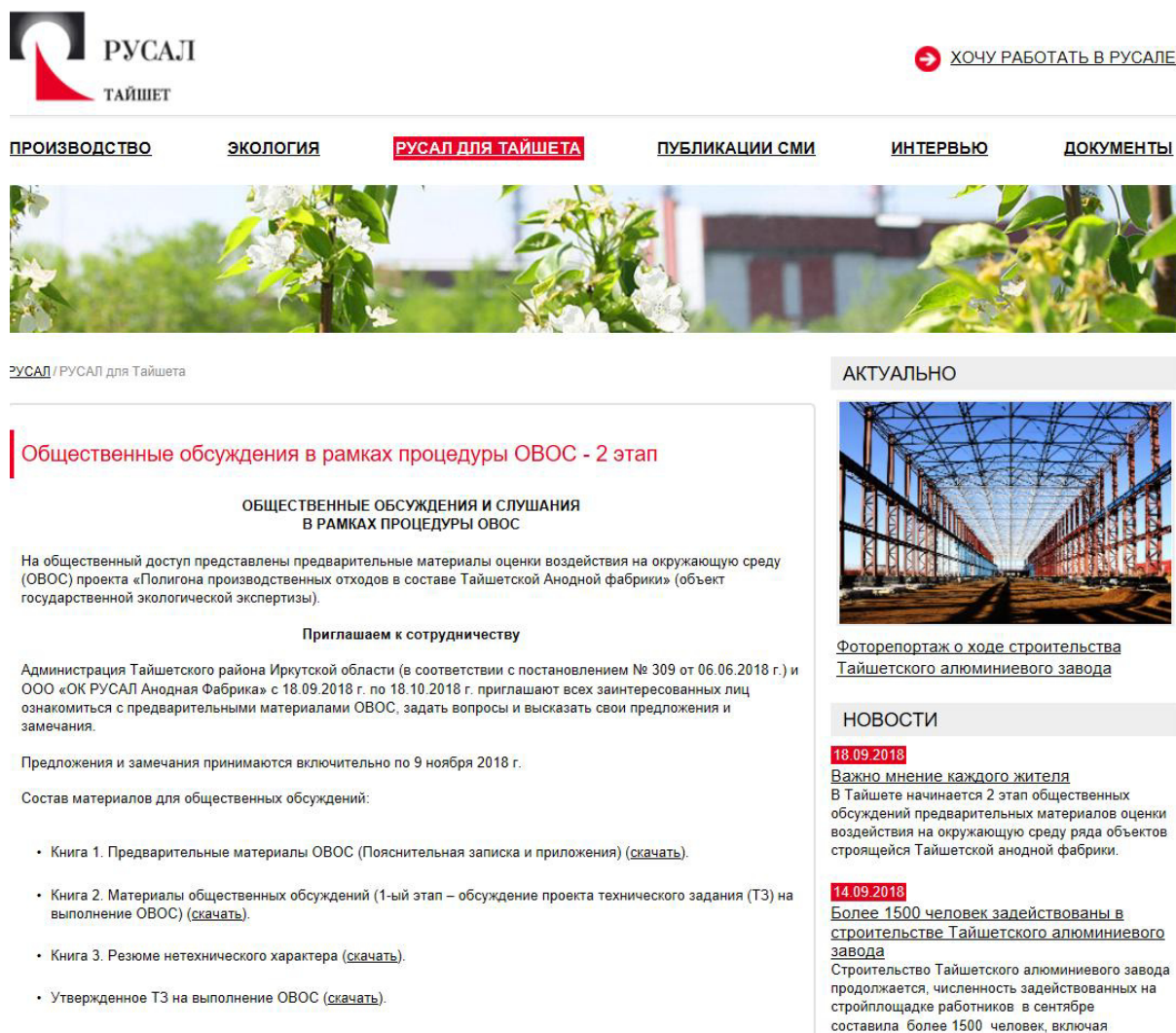
Окончательные материалы ОВОС будут представлены на общественный доступ на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru>).

За дополнительной информацией и консультациями обращаться:

1. Исполнители ОВОС - ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна, Миллер Ирина Владимировна.

2. Заказчик - ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Приложение 5 (продолжение)

5.7. Сайт «РУСАЛ в Тайшете»*(<https://taishet.rusal.ru>) от 18.09.2018 г.*


РУСАЛ ТАЙШЕТ

[ХОЧУ РАБОТАТЬ В РУСАЛЕ](#)

[ПРОИЗВОДСТВО](#) [ЭКОЛОГИЯ](#) **[РУСАЛ ДЛЯ ТАЙШЕТА](#)** [ПУБЛИКАЦИИ СМИ](#) [ИНТЕРВЬЮ](#) [ДОКУМЕНТЫ](#)

[РУСАЛ](#) / РУСАЛ для Тайшета

Общественные обсуждения в рамках процедуры ОВОС - 2 этап

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И СЛУШАНИЯ В РАМКАХ ПРОЦЕДУРЫ ОВОС

На общественный доступ представлены предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» (объект государственной экологической экспертизы).

Приглашаем к сотрудничеству

Администрация Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. приглашают всех заинтересованных лиц ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, задать вопросы и высказать свои предложения и замечания.

Предложения и замечания принимаются включительно по 9 ноября 2018 г.

Состав материалов для общественных обсуждений:

- Книга 1. Предварительные материалы ОВОС (Пояснительная записка и приложения) ([скачать](#)).
- Книга 2. Материалы общественных обсуждений (1-ый этап – обсуждение проекта технического задания (ТЗ) на выполнение ОВОС) ([скачать](#)).
- Книга 3. Резюме нетехнического характера ([скачать](#)).
- Утвержденное ТЗ на выполнение ОВОС ([скачать](#)).

АКТУАЛЬНО

[Фоторепортаж о ходе строительства Тайшетского алюминиевого завода](#)

НОВОСТИ

18.09.2018
[Важно мнение каждого жителя](#)
В Тайшете начинается 2 этап общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду ряда объектов строящейся Тайшетской анодной фабрики.

14.09.2018
[Более 1500 человек задействованы в строительстве Тайшетского алюминиевого завода](#)
Строительство Тайшетского алюминиевого завода продолжается, численность задействованных на стройплощадке работников в сентябре составила более 1500 человек, включая

Приложение 5 (продолжение)

Книга 1 – достаточно объемный документ (377 с.), который в соответствии методологией выполнения ОВОС содержит материалы специальных исследований и аналитику, изложенные научным языком. Во избежание недопонимания и путаницы в большом объеме специфической информации для общественности на базе Книги 1 подготовлено Резюме нетехнического характера (Книга 3), которая содержит основные выводы ОВОС, изложенные в доступном для неспециалистов виде.

Места доступа к предварительным материалам ОВОС вместе со специальными журналами для предложений и замечаний представлены по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8(39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

С электронным вариантом представленных документов можно ознакомиться на официальных сайтах:

- на сайте администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
- на сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйакульшет.рф>);
- на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт: <https://taishet.rusal.ru/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт: <http://ineca.ru/>).

Общественные слушания (в форме собрания)

В соответствии с постановлением администрации МО «Тайшетский район» от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» состоятся общественные слушания (в форме собрания).

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных слушаниях (в форме собрания) предварительных материалов ОВОС по проекту строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Дата и время проведения: 2 октября 2018 г. (вторник) с 15:00 до 17:00,
Регистрация участников с 14:30 ч.

Место проведения: г. Тайшет, ул. Мира, д.4а, актовый зал здания МБУК МРДК «Юбилейный».

Окончательные материалы ОВОС

Мнения заинтересованных сторон, выявленные в ходе общественных обсуждений на всех этапах проведения ОВОС (I этап – при обсуждении проекта ТЗ на выполнение ОВОС; II этап – при обсуждении предварительных материалов ОВОС) являются неотъемлемой частью окончательных материалов ОВОС.

Окончательные материалы ОВОС, в том числе материалы общественных обсуждений направляются в установленном порядке для прохождения государственной экологической экспертизы.

Окончательные материалы ОВОС будут представлены на общественный доступ на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru>).

За дополнительной информацией и консультациями обращаться:

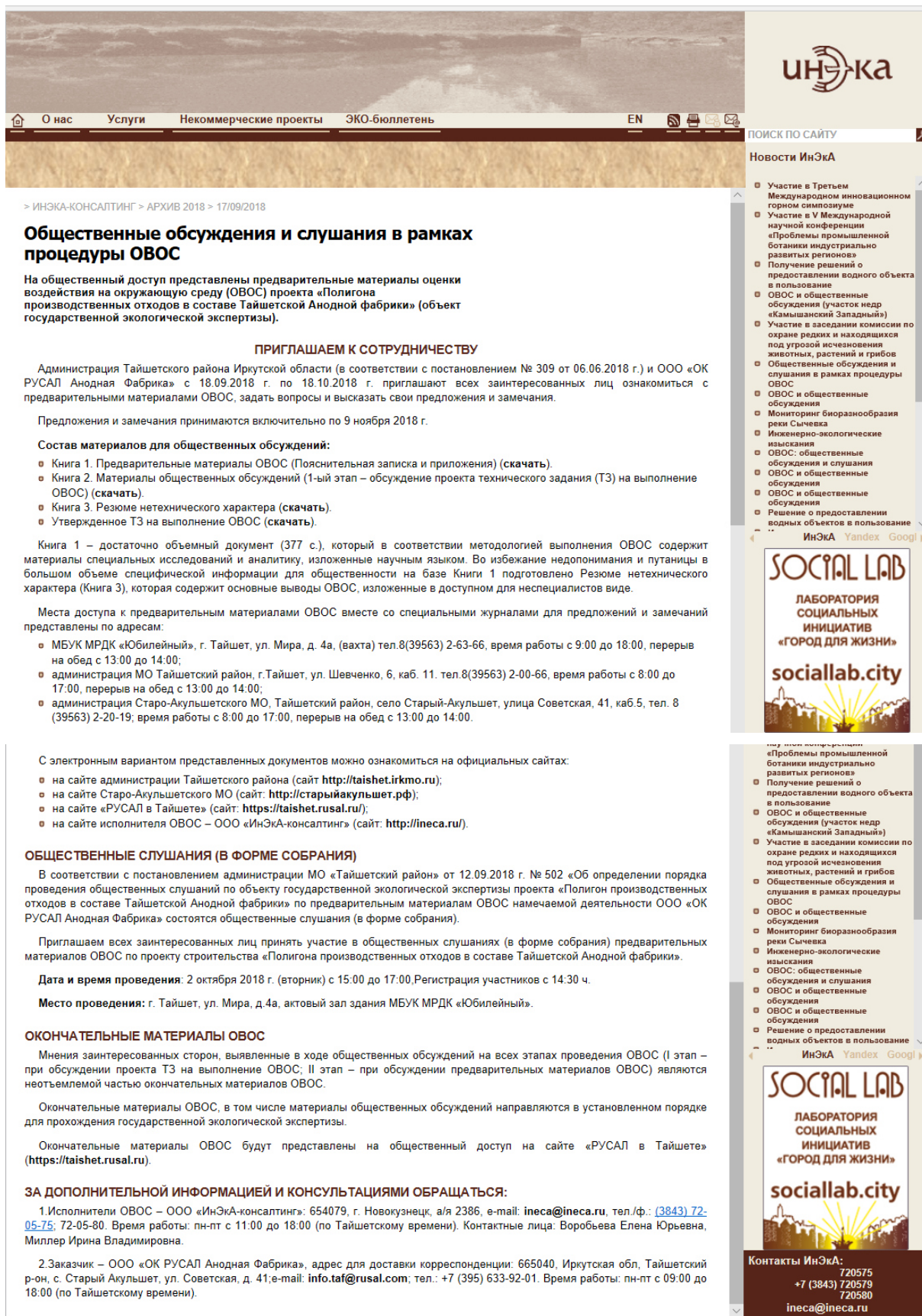
1. Исполнители ОВОС - ООО «ИнЭкА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/я 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна, Миллер Ирина Владимировна.
2. Заказчик - ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

Ссылки на материалы предыдущих слушаний доступны в [архиве](#).

Приложение 5 (продолжение)

5.8. Сайт ООО «ИнЭКА-консалтинг»

(www.ineca.ru) от 17.09.2018 г.



ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ > АРХИВ 2018 > 17/09/2018

Общественные обсуждения и слушания в рамках процедуры ОВОС

На общественный доступ представлены предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» (объект государственной экологической экспертизы).

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Администрация Тайшетского района Иркутской области (в соответствии с постановлением № 309 от 06.06.2018 г.) и ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» с 18.09.2018 г. по 18.10.2018 г. приглашают всех заинтересованных лиц ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, задать вопросы и высказать свои предложения и замечания.

Предложения и замечания принимаются включительно по 9 ноября 2018 г.

Состав материалов для общественных обсуждений:

- Книга 1. Предварительные материалы ОВОС (Пояснительная записка и приложения) ([скачать](#)).
- Книга 2. Материалы общественных обсуждений (1-ый этап – обсуждение проекта технического задания (ТЗ) на выполнение ОВОС) ([скачать](#)).
- Книга 3. Резюме нетехнического характера ([скачать](#)).
- Утвержденное ТЗ на выполнение ОВОС ([скачать](#)).

Книга 1 – достаточно объемный документ (377 с.), который в соответствии методологией выполнения ОВОС содержит материалы специальных исследований и аналитику, изложенные научным языком. Во избежание недопонимания и путаницы в большом объеме специфической информации для общественности на базе Книги 1 подготовлено Резюме нетехнического характера (Книга 3), которая содержит основные выводы ОВОС, изложенные в доступном для неспециалистов виде.

Места доступа к предварительным материалам ОВОС вместе со специальными журналами для предложений и замечаний представлены по адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта) тел.8(39563) 2-63-66, время работы с 9:00 до 18:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- администрация МО Тайшетский район, г.Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11. тел.8(39563) 2-00-66, время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00;
- администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый-Акульшет, улица Советская, 41, каб.5, тел. 8 (39563) 2-20-19; время работы с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00.

С электронным вариантом представленных документов можно ознакомиться на официальных сайтах:

- на сайте администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
- на сайте Старо-Акульшетского МО (сайт: <http://старыйаккульшет.рф>);
- на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (сайт: <https://taishet.rusal.ru/>);
- на сайте исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (сайт: <http://ineca.ru>).

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ (В ФОРМЕ СОБРАНИЯ)

В соответствии с постановлением администрации МО «Тайшетский район» от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» состоятся общественные слушания (в форме собрания).

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в общественных слушаниях (в форме собрания) предварительных материалов ОВОС по проекту строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Дата и время проведения: 2 октября 2018 г. (вторник) с 15:00 до 17:00. Регистрация участников с 14:30 ч.

Место проведения: г. Тайшет, ул. Мира, д.4а, актовый зал здания МБУК МРДК «Юбилейный».

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОВОС

Мнения заинтересованных сторон, выявленные в ходе общественных обсуждений на всех этапах проведения ОВОС (I этап – при обсуждении проекта ТЗ на выполнение ОВОС; II этап – при обсуждении предварительных материалов ОВОС) являются неотъемлемой частью окончательных материалов ОВОС.

Окончательные материалы ОВОС, в том числе материалы общественных обсуждений направляются в установленном порядке для прохождения государственной экологической экспертизы.

Окончательные материалы ОВОС будут представлены на общественный доступ на сайте «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru>).

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ И КОНСУЛЬТАЦИЯМИ ОБРАЩАТЬСЯ:

1. Исполнители ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг»: 654079, г. Новокузнецк, а/л 2386, e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80. Время работы: пн-пт с 11:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени). Контактные лица: Воробьева Елена Юрьевна, Миллер Ирина Владимировна.

2. Заказчик – ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», адрес для доставки корреспонденции: 665040, Иркутская обл, Тайшетский р-он, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41; e-mail: info.taf@rusal.com; тел.: +7 (395) 633-92-01. Время работы: пн-пт с 09:00 до 18:00 (по Тайшетскому времени).

© 2001-2018 ООО «ИнЭКА-консалтинг»

Приложение 6 Копии писем заинтересованным сторонам об обсуждении предварительных материалов ОВОС и проведении общественных слушаний (примеры)



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

исх. № 405

« 20 » сентября 2018 г.

Министру природных ресурсов
и экологии Иркутской области
Крючкову А.В.

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Информируем Вас о том, что в соответствии с постановлением администрации Тайшетского района № 309 от 06.06.2018 г. проводится второй этап общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Проектом предусматривается строительство Полигона производственных отходов, предназначенного для приема, размещения и хранения отходов основного и вспомогательного производства Тайшетской анодной фабрики (ТАФ) и Тайшетского алюминиевого завода (ТаАЗ).

Территория размещения объекта намечаемого строительства находится в административных границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, на территории земельного участка, выделенного ранее под строительство ТаАЗ и ТАФ.

С 13.06.2018 г. по 23.07.2018 г. проведены общественные обсуждения проекта Технического задания на выполнение ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика».

С 18 сентября по 18 октября 2018 г. на общественный доступ будут представлены утвержденный вариант ТЗ на ОВОС и предварительные материалы ОВОС в составе:

- Книга 1. Предварительные материалы ОВОС (Пояснительная записка и приложения);
- Книга 2. Материалы общественных обсуждений (1-ый этап – обсуждение проекта ТЗ на выполнение ОВОС);
- Книга 3. Резюме нетехнического характера.

Указанные материалы вместе со специальными журналами для замечаний и предложений будут доступны по следующим адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта);
- администрация МО «Тайшетский район», г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб.11;
- администрация Старо-Акульшетского муниципального образования, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41, каб.5.

С электронным вариантом представленных документов можно ознакомиться на официальных сайтах:

- сайт администрации МО «Тайшетский район» (<http://taishet.irkmo.ru>);
- сайт администрации Старо-Акульшетского МО (www.старыйаккульшет.рф);
- сайт «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru>);
- сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭка-консалтинг» (www.ineca.ru).

В соответствии с постановлением администрации МО «Тайшетский район» от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам

Приложение 6 (продолжение)

ИнЭкА-консалтинг

№ 405 от 20.09.2018 г.

ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» состоится общественные слушания (в форме собрания).

Общественные слушания состоятся 02.10.2018 г. с 15:00 до 17:00 в актовом зале МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а.

Все поступившие вопросы, замечания, предложения, комментарии будут учтены в окончательных материалах ОВОС, которые в составе проектной документации будут переданы на государственную экологическую экспертизу.

Предлагаем Вам ознакомиться с предварительными материалами ОВОС проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» и высказать имеющиеся замечания и предложения до 09.11.2018 г. (включительно), а также принять участие в общественных слушаниях 02.10.2018. г.

Директор



Е.Е. Перфильев

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

Приложение 6 (продолжение)



ООО «ИНЭКА-КОНСАЛТИНГ»

Россия, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул.Лазо, 4
Для писем: 654079, Новокузнецк, А/я 2386тел./факс: (3843) 72-05-79, 72-05-80
[HTTP://WWW.INECA.RU](http://www.ineca.ru); INECA@INECA.RUисх. № 403«20» сентября 2018 г.И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Иркутской области
Цехмистренко Е.Ю.**Уважаемая Елена Юрьевна!**

Информируем Вас о том, что в соответствии с постановлением администрации Тайшетского района № 309 от 06.06.2018 г. проводится второй этап общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Проектом предусматривается строительство Полигона производственных отходов, предназначенного для приема, размещения и хранения отходов основного и вспомогательного производства Тайшетской анодной фабрики (ТАФ) и Тайшетского алюминиевого завода (ТаАЗ).

Территория размещения объекта намечаемого строительства находится в административных границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, на территории земельного участка, выделенного ранее под строительство ТаАЗ и ТАФ.

С 13.06.2018 г. по 23.07.2018 г. проведены общественные обсуждения проекта Технического задания на выполнение ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика».

С 18 сентября по 18 октября 2018 г. на общественный доступ будут представлены утвержденный вариант ТЗ на ОВОС и предварительные материалы ОВОС в составе:

- Книга 1. Предварительные материалы ОВОС (Пояснительная записка и приложения);
- Книга 2. Материалы общественных обсуждений (1-ый этап – обсуждение проекта ТЗ на выполнение ОВОС);
- Книга 3. Резюме нетехнического характера.

Указанные материалы вместе со специальными журналами для замечаний и предложений будут доступны по следующим адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта);
- администрация МО «Тайшетский район», г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб.11;
- администрация Старо-Акульшетского муниципального образования, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41, каб.5.

С электронным вариантом представленных документов можно ознакомиться на официальных сайтах:

- сайт администрации МО «Тайшетский район» (<http://taishet.irkmo.ru>);
- сайт администрации Старо-Акульшетского МО (www.старыйакульшет.рф);
- сайт «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru>);
- сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru).

В соответствии с постановлением администрации МО «Тайшетский район» от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам

Приложение 6(продолжение)

ИнЭкА-консалтинг

№ 403 от 20.09.2018 г.

ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» состоится общественные слушания (в форме собрания).

Общественные слушания состоятся 02.10.2018 г. с 15:00 до 17:00 в актовом зале МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а.

Все поступившие вопросы, замечания, предложения, комментарии будут учтены в окончательных материалах ОВОС, которые в составе проектной документации будут переданы на государственную экологическую экспертизу.

Предлагаем Вам ознакомиться с предварительными материалами ОВОС проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» и высказать имеющиеся замечания и предложения до 09.11.2018 г. (включительно), а также принять участие в общественных слушаниях 02.10.2018. г.

Директор



Е.Е. Перфильев

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

Приложение 6 (продолжение)



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

исх. № 406«20» сентября 2018 г.

Главе Тайшетского
муниципального образования
«Тайшетское городское поселение»
Заике А. М.

Уважаемый Александр Михайлович!

Информируем Вас о том, что в соответствии с постановлением администрации Тайшетского района № 309 от 06.06.2018 г. проводится второй этап общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Проектом предусматривается строительство Полигона производственных отходов, предназначенного для приема, размещения и хранения отходов основного и вспомогательного производства Тайшетской анодной фабрики (ТАФ) и Тайшетского алюминиевого завода (ТаАЗ).

Территория размещения объекта намечаемого строительства находится в административных границах Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, на территории земельного участка, выделенного ранее под строительство ТаАЗ и ТАФ.

С 13.06.2018 г. по 23.07.2018 г. проведены общественные обсуждения проекта Технического задания на выполнение ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика».

С 18 сентября по 18 октября 2018 г. на общественный доступ будут представлены утвержденный вариант ТЗ на ОВОС и предварительные материалы ОВОС в составе:

- Книга 1. Предварительные материалы ОВОС (Пояснительная записка и приложения);
- Книга 2. Материалы общественных обсуждений (1-ый этап – обсуждение проекта ТЗ на выполнение ОВОС);
- Книга 3. Резюме нетехнического характера.

Указанные материалы вместе со специальными журналами для замечаний и предложений будут доступны по следующим адресам:

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта);
- администрация МО «Тайшетский район», г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб.11;
- администрация Старо-Акульшетского муниципального образования, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41, каб.5.

С электронным вариантом представленных документов можно ознакомиться на официальных сайтах:

- сайт администрации МО «Тайшетский район» (<http://taishet.irkmo.ru>);
- сайт администрации Старо-Акульшетского МО (www.старыйакульшет.рф);
- сайт «РУСАЛ в Тайшете» (<https://taishet.rusal.ru>);
- сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг» (www.ineca.ru).

В соответствии с постановлением администрации МО «Тайшетский район» от 12.09.2018 г. № 502 «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных

Приложение 6 (продолжение)

ИнЭКА-консалтинг

№ 406 от 20.09.2018 г.

отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» состоятся общественные слушания (в форме собрания).

Общественные слушания состоятся 02.10.2018 г. с 15:00 до 17:00 в актовом зале МБУК МРДК «Юбилейный» по адресу г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а.

Все поступившие вопросы, замечания, предложения, комментарии будут учтены в окончательных материалах ОВОС, которые в составе проектной документации будут переданы на государственную экологическую экспертизу.

Предлагаем Вам ознакомиться с предварительными материалами ОВОС проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» и высказать имеющиеся замечания и предложения до 09.11.2018 г. (включительно), а также принять участие в общественных слушаниях 02.10.2018 г.

Директор



Е.Е. Перфильев

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

Приложение 7 Копия постановления об определении порядка проведения общественных слушаний

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“ 12 ” 09 _____ 2018 г.

№ 502.

Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики".

В целях проведения общественных слушаний по проекту строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика", руководствуясь постановлением администрации Тайшетского района от 6 июня 2018 года № 309 "О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" на территории муниципального образования "Тайшетский район", приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 года № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации", статьями 22, 45 Устава муниципального образования "Тайшетский район", администрация Тайшетского района постановляет:

1. Утвердить Регламент проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта строительства "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" (приложение).

2. Утвердить состав президиума общественных слушаний в следующем составе:

Бенц Виталий Аквилинович, генеральный директор ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика" – ответственный представитель Заказчика намечаемой деятельности;

Величко Александр Владимирович, мэр Тайшетского района – ответственный представитель администрации Тайшетского района;

Дегтярева Надежда Петровна, председатель общественной организации "Совет ветеранов Тайшетского района" – ответственный представитель общественности Тайшетского района;

Леоненко Руслан Олегович, глава администрации Старо – Акульшетского муниципального образования – ответственный представитель администрации Старо – Акульшетского муниципального образования;

Пискун Евгений Александрович, председатель Думы Тайшетского района – ответственный представитель Думы Тайшетского района.

3. Утвердить состав секретариата общественных слушаний в следующем составе:

руководитель секретариата – Шиверская Татьяна Александровна, консультант отдела правовой работы Управления делами администрации Тайшетского района;

Приложение 5 (продолжение)

член секретариата – Саиджапарова Елена Валерьевна, главный специалист организационно – контрольного отдела Управления делами администрации Тайшетского района;

член секретариата – Суворова Валентина Михайловна, ведущий специалист по экологии отдела жилищно – коммунального хозяйства Комитета по управлению муниципальным имуществом, строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тайшетского района.

4. Утвердить дату, место и время проведения общественных слушаний:

дата: 02 октября 2018 года;

время проведения: с 15:00 до 17:00;

место проведения: МБУК МРДК "Юбилейный", г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, актовый зал.

5. Управлению делами администрации Тайшетского района опубликовать настоящее распоряжение в Бюллетене нормативных правовых актов Тайшетского района "Официальная среда" и разместить на официальном сайте администрации Тайшетского района.

И.О. мэра Тайшетского района



Е.В. Ефимова

Приложение 7 (продолжение)

Утвержден:
 постановлением администрации Тайшетского района
 от "12" 09 2018 год. № 502

РЕГЛАМЕНТ

проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта строительства "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики"

Глава 1. Цель проведения общественных слушаний	1
Глава 2. Правовая основа и инициатор общественных слушаний.....	2
Глава 3. Заказчик, проектировщик и исполнители ОВОС.....	2
Глава 4. Организаторы и участники общественных слушаний	2
Глава 5. Президиум общественных слушаний.....	3
Глава 6. Организационная и финансовая ответственность проведения общественных слушаний	3
Глава 7. Информирование заинтересованных сторон о проведении общественных слушаний	4
Глава 8. Права и обязанности участников общественных слушаний.....	4
Глава 9. Раздаточные материалы общественных слушаний	5
Глава 10. Порядок проведения слушаний	5
Глава 11. Предварительная программа проведения общественных слушаний	5
Глава 12. Итоговые документы общественных слушаний	6
Глава 13. Принятие и документирование Заказчиком замечаний и предложений	6

Глава 1. Цель проведения общественных слушаний

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы – проекту "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" проводятся в соответствии с постановлением администрации Тайшетского района от 6 июня 2018 года № 309 "О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" на территории муниципального образования "Тайшетский район" (далее – постановление администрации Тайшетского района от 06 июля 2018 года № 309).

2. Целью проведения общественных слушаний является информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, выявление мнений заинтересованных сторон и заинтересованной общественности об объекте государственной экологической экспертизы – проекте "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики", для последующего учета их в материалах оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и проектных материалах.

3. Задачи общественных слушаний:

1) предоставление заинтересованным сторонам информации об объекте государственной экологической экспертизы - проект "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" в понятной форме в виде докладов и иллюстрированных презентаций;

2) очное обсуждение материалов объекта экологической экспертизы, в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики";

3) выявление значимых вопросов, возможных разногласий, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС и разработке проектной документации "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики".

Приложение 7 (продолжение)

Глава 2. Правовая основа и инициатор общественных слушаний

4. Проведение общественных слушаний осуществляется в соответствии с:

- 1) Конституцией РФ – статья 24, статья 42;
- 2) Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" – статья 9;
- 3) Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) (далее – Положение об ОВОС) – пункты 4.1 – 4.11 главы IV.
- 4) Уставом муниципального образования "Тайшетский район" – статья 22, статья 45;
- 5) постановлением администрации Тайшетского района от 06 июля 2018 года № 309.

5. Для целей настоящего Регламента используются понятия, установленные пунктом 1.1 главы I Положения об ОВОС.

6. В соответствии с пунктом 4.7 главы IV Положения об ОВОС администрация Тайшетского района **приняла решение о целесообразности проведения общественных слушаний** по объекту государственной экологической экспертизы проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики".

7. Настоящий Регламент определяет порядок проведения общественных слушаний который согласован с Заказчиком намечаемой деятельности - ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика" в соответствии с пунктом 4.9 главы IV Положения об ОВОС.

8. В соответствии с пунктом 4.2 главы IV Положения об ОВОС: "Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду **обеспечивается заказчиком** как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, **организуется органами местного самоуправления** или соответствующими органами государственной власти при содействии заказчика и в соответствии с российским законодательством".

Глава 3. Заказчик, проектировщик и исполнители ОВОС

9. Заказчик: ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика", 665023, Иркутская обл., Тайшетский район, с. Старый Акульшет, ул. Советская, д. 41., e-mail: info.taf@rusal.com ; тел.: +7 (395) 633-92-01.

10. Проектировщик: ОАО "РУСАЛ ВАМИ", 199106, г. Санкт-Петербург, пр. Средний, 86, т. (812) 320-55-80, (812) 449-51-01.

11. Исполнители ОВОС: Департамент экологии ОП ООО "РУСАЛ ИТЦ" в Санкт-Петербурге, 199106, г. Санкт-Петербург, пр. Средний, 86, т. (812) 449-51-35, ООО "ИнЭкА-консалтинг", 654027, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Лазо, 4, e-mail: inesa@inesa.ru; т. (3843) 72-05-75, 72-05-80.

Глава 4. Организаторы и участники общественных слушаний

12. Организаторами общественных слушаний являются:

- 1) администрация Тайшетского района;
- 2) заказчик проекта: ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика";
- 3) исполнитель ОВОС: ООО "ИнЭкА-консалтинг".

13. На слушания приглашаются заинтересованные стороны (участники):

- 1) жители и представители общественных организаций Тайшетского района;
- 2) представители организаций различных форм собственности Тайшетского района;
- 3) представители органов местного самоуправления Тайшетского района;
- 4) представители органов местного самоуправления территорий муниципальных образований, расположенных в границах Тайшетского района;

Приложение 7 (продолжение)

- 5) представители органов государственной власти Иркутской области;
- 6) представители заинтересованных государственных и федеральных контролирующих и надзорных органов Иркутской области;
- 7) представители средств массовой информации Тайшетского района.

Глава 5. Президиум общественных слушаний

14. Общественные слушания возглавляет Президиум, состоящий из:
- 1) ответственный представитель администрации Тайшетского района;
 - 2) ответственный представитель Думы Тайшетского района;
 - 3) ответственный представитель администрации Старо-Акулышетского муниципального образования;
 - 4) ответственный представитель общественности Тайшетского района;
 - 5) ответственный представитель Заказчика намечаемой деятельности.
15. Права и обязанности членов Президиума общественных слушаний:
- 1) контролировать процедуру проведения общественных слушаний (регистрацию участников, соблюдение регламента, правильность ведения протокола);
 - 2) следить за соблюдением прав участников общественных слушаний;
 - 3) участвовать в обсуждении на слушаниях;
 - 4) изучать проект протокола общественных слушаний и при необходимости вносить корректировки в целях реального отражения проведенных общественных слушаний;
 - 5) подписывать протокол общественных слушаний.
 - 6) члены Президиума общественных слушаний могут выступать с докладами и презентациями.

Глава 6. Организационная и финансовая ответственность проведения общественных слушаний

16. Финансирование проведения общественных слушаний обеспечивается ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» через исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭКА-консалтинг».

17. Администрация Тайшетского района:

- 1) определяет состав заинтересованных сторон и заинтересованной общественности, интересы которой прямо или косвенно могут быть затронуты в случае реализации намечаемой деятельности, составляет список для рассылки адресных приглашений на общественные слушания с указанием почтовых и/или электронных адресов и передает ООО «ИнЭКА-консалтинг» для рассылки приглашений;
- 2) предоставляет оборудованное помещение для проведения общественных слушаний;
- 3) организует работу секретариата общественных слушаний: регистрацию участников общественных слушаний, подготовку итоговых списков участников общественных слушаний, подготовку и подписание итогового документа – Протокола общественных слушаний.

18. ООО «ИнЭКА-консалтинг»:

- 1) осуществляет информирование заинтересованных сторон о проведении общественных слушаний через СМИ, сайты в интернете и рассылку адресных приглашений;
- 2) оставляет итоговую версию Программы общественных слушаний и согласовывает с другими организаторами;
- 3) согласовывает с другими организаторами порядок выступлений докладчиков и состав раздаточных материалов;
- 4) готовит и тиражирует пакет раздаточных материалов общественных слушаний;
- 5) предоставляет технического ведущего общественных слушаний;
- 6) ведет аудиозапись и фотосъемку на общественных слушаниях;

Приложение 7 (продолжение)

7) фиксирует мнения заинтересованных сторон и заинтересованной общественности, значимые вопросы, выявленные разногласия, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС и разработке проектной документации;

8) готовит стенограмму проведения общественных слушаний и передает ее в администрацию Тайшетского района (ответственному представителю секретариата общественных слушаний) для подготовки итогового документа – Протокола общественных слушаний.

Глава 7. Информирование заинтересованных сторон о проведении общественных слушаний

19. В соответствии с постановлением администрации Тайшетского района от 6 июня 2018 г. № 309, в срок до 18 сентября 2018 организуется информирование (публикации) о предоставлении предварительных материалов ОВОС и утвержденного ТЗ на ОВОС на общественный доступ и приглашение на общественные слушания через официальные СМИ и интернет-ресурсы:

- 1) официальный печатный орган Правительства РФ - "Российская газета";
- 2) официальный печатный орган Правительства Иркутской области - общественно-политическая газета "Областная";
- 3) Тайшетская общественно - политическая газета "Бирюсинская новь";
- 4) Бюллетень нормативно- правовых актов Тайшетского района "Официальная среда";
- 5) официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
- 6) официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (сайт: [старыйакульшет.рф](http://starayaakulshet.rf));
- 7) сайт "РУСАЛ в Тайшете" (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
- 8) сайт исполнителя ОВОС – ООО "ИнЭКА-консалтинг" (сайт <http://ineca.ru/>).

20. В срок с 18 сентября 2018 по 18 октября 2018 г.г обеспечить доступа общественности к материалам общественных обсуждений: предварительным материалам ОВОС и утвержденному ТЗ на ОВОС.

21. Места доступа материалов общественных обсуждений и журналов регистрации предложений и замечаний:

- 1) МБУК МРДК "Юбилейный", г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а,(вахта);
- 2) Администрация Тайшетского района, г.Тайшет, ул.Шевченко,6, каб.11;
- 3) Администрация Старо-Акульшетского муниципального образования, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб.5.;
- 4) официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
- 5) официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (сайт: [старыйакульшет.рф](http://starayaakulshet.rf));
- 6) сайт "РУСАЛ в Тайшете" (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
- 7) сайт исполнителя ОВОС – ООО "ИнЭКА-консалтинг" (сайт <http://ineca.ru/>).

Глава 8. Права и обязанности участников общественных слушаний

22. Участник общественных слушаний, желающий, чтобы его комментарии, предложения и замечания были персонализированы (фигурировали в отчетной документации с указанием его персоны), а также для того чтобы иметь возможность получить личный ответ от организаторов общественных слушаний, дает письменное согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с частью 1 статьи 6, статьи 7, частью 1 статьи 9 Федерального Закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных" (поставив подпись в соответствующей колонке при регистрации).

Приложение 7(продолжение)

23. Каждый участник имеет право на выступление по теме общественных слушаний (не более 5 мин.) или задать вопросы организаторам общественных слушаний в письменной или устной форме в специально отведенное программой слушаний время. Письменно оформленные заявки на выступления и вопросы должны передаваться ведущему слушаний. Для письменного оформления заявки и вопросов в раздаточных материалах должны быть предусмотрены чистые листы бумаги и ручки.

24. Участник имеет право в любой момент до официального окончания общественных слушаний отказаться от участия и вычеркнуть свои данные из списка участников.

Глава 9. Раздаточные материалы общественных слушаний

25. В состав раздаточных материалов общественных слушаний могут входить:

- 1) Программа общественных слушаний.
- 2) Памятка участнику общественных слушаний.
- 3) Анкета участника общественных слушаний.
- 4) информационные материалы по объекту государственной экологической экспертизы проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики".
- 5) чистые листы бумаги, ручки.

Глава 10. Порядок проведения слушаний

26. Дата проведения: 02.10.2018 г.

27. Место проведения: МБУК МРДК "Юбилейный", г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, актовый зал.

28. Начало общественных слушаний в 15:00 ч., окончание в 17:00 ч.

29. Регистрация участников общественных слушаний с 14:30 ч.

30. Общественные слушания проводятся в форме открытого и публичного процесса обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики", включая предварительные материалы ОВОС, с участием:

- 1) представителей заинтересованных сторон, в т.ч. граждан, представителей общественных организаций и инициативных групп;
- 2) представителей органов местного самоуправления Тайшетского района и муниципальных образований территорий, расположенных в границах Тайшетского района;
- 3) представителей Заказчика, проектировщиков и исполнителей ОВОС.

31. Общественные слушания проводит технический ведущий, в обязанности которого входит контроль за соблюдением регламента и программы слушаний, предоставление слова докладчикам и участникам общественных слушаний.

32. Общественные слушания возглавляет Президиум, члены которого следят за порядком проведения общественных слушаний в пределах своих полномочий в соответствии с Главой 5 настоящего Регламента.

33. Секретариат общественных слушаний ведет регистрацию участников, составляет список участников, осуществляет выдачу раздаточного материала, составление проекта протокола общественных слушаний.

Глава 11. Предварительная программа проведения общественных слушаний

14:30– 15:00	Регистрация участников общественных слушаний. Запись участников, желающих выступить
15:00 – 15:05	Приветственное слово Мэра Тайшетского района А.В.Величко.
15:05 – 15:15	Вступительное слово ведущего, представление участников общественных слушаний, представление программы и регламента

Приложение 7 (продолжение)

	работы. Краткая информация о процедуре общественных обсуждений и общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы.
15:15 – 15:25	Технические характеристики проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" (презентация представителей Заказчика)
15:25 – 16:10	Представление результатов предварительных материалов ОВОС проекта "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" (презентации исполнителей ОВОС)
16:10 – 16:50	Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями
16:50 – 17:00	Закрытие общественных слушаний

Глава 12. Итоговые документы общественных слушаний

34. Итоговым документом общественных слушаний является Протокол.

35. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и является их неотъемлемой частью.

36. Обязательным приложением к Протоколу являются список зарегистрированных участников. В список участников на добровольной основе заносятся все присутствующие в соответствии с частью 1 статьи 6, статьи 7, частью 1 статьи 9 Федерального Закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных".

37. В протоколе четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий (если таковой будет выявлен) между участниками общественных слушаний и Заказчиком.

38. Проект протокола общественных слушаний должен быть подготовлен не позднее 5 октября 2018 г. Затем проект Протокола передается на проверку (при необходимости вносятся корректировки) и подпись членам Президиума. Члены Президиума подписывают протокол не позднее 9 октября 2018 г.

39. Протокол составляется в трех экземплярах и передается на хранение в администрацию Тайшетского района, администрацию Старо-Акульшетского муниципального образования и представителю Заказчика. Копии этих документов могут быть предоставлены заинтересованным лицам по официальным запросам.

40. По результатам общественных обсуждений и общественных слушаний составляется отчет, в который входит протокол общественных слушаний, все полученные вопросы, замечания и предложения заинтересованных сторон, а также ответы разработчиков проекта, исполнителей ОВОС и инициатора намечаемой деятельности на принятые замечания и предложения.

41. Отчет о проведении общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС предоставляется заказчиком в администрацию Тайшетского района не позднее 15 ноября 2018 г.

42. Информирование о результатах проведения общественных обсуждений материалов ОВОС не позднее 22 ноября 2018 г. размещается в сети Интернет:

- 1) официальный сайт администрации Тайшетского района (<http://taishet.irkmo.ru>);
- 2) официальный сайт Старо-Акульшетского муниципального образования (www.старыйаккульшет.рф);
- 3) сайт "РУСАЛ в Тайшете" (<https://taishet.rusal.ru>);
- 4) сайт исполнителя ОВОС – ООО "ИнЭКА-консалтинг" (www.ineka.ru).

Глава 13. Принятие и документирование Заказчиком замечаний и предложений

Приложение 7 (продолжение)

43. В соответствии с пунктом 4.10 Положения об ОВОС Заказчик и исполнители ОВОС обеспечивают прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений о реализации намечаемой хозяйственной деятельности в течение 30 дней после даты проведения общественных слушаний и документирование поступивших предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду.

44. В соответствии с пунктом 4.11 Положения об ОВОС Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности, путем размещения материалов на сайте "РУСАЛ в Тайшете" (<https://taishet.rusal.ru>).

Председатель Комитета по управлению
муниципальным имуществом, строительству,
архитектуре и жилищно - коммунальному
хозяйству администрации Тайшетского района



Е.А. Глушнев

Приложение 8 Копия протокола общественных слушаний от 02.10.2018 г. (г. Тайшет)

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по объекту государственной экологической экспертизы - проекту строительства «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» на территории муниципального образования «Тайшетский район»

г. Тайшет

«02» октября 2018 г.

Время проведения: 02 октября 2018 г., 15.00 – 16.30 час.

Место проведения: здание МБУК МРДК "Юбилейный", актовый зал (адрес: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а).

Общественные слушания были проведены в рамках общественных обсуждений проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» в соответствии с постановлениями администрации МО «Тайшетский район»:

– постановление № 309 от 06 июня 2018 года «О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» на территории муниципального образования «Тайшетский район»;

– постановление № 502 от 12.09.2018 г. «Об определении порядка проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» по предварительным материалам ОВОС намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика».

Инициатор общественных слушаний: Администрация Тайшетского района.

Инициатор намечаемой деятельности: ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика».

Исполнители ОВОС: ООО «РУСАЛ ИТЦ» (г. Санкт-Петербург) и ООО «ИнЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк).

Вход для участия в общественных слушаниях: свободный.

Информация о проведении общественных слушаний в форме собрания доведена до сведения общественности через официальные средства массовой информации и интернет-ресурсы, а также через адресную рассылку писем в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 года № 372.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 23 человека: жители г. Тайшета, Тайшетского района Иркутской области,



1

Приложение 8 (продолжение)

представители общественных организаций, СМИ, представители администрации Тайшетского района, представители Заказчика ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», исполнители ОВОС – ООО «РУСАЛ ИТЦ» (г. Санкт-Петербург) и ООО «ИнЭКА-консалтинг» (г. Новокузнецк) и иные заинтересованные лица. Вместе с членами президиума и секретариата – 30 человек (список участников общественных слушаний прилагается).

Состав президиума общественных слушаний:

1. Бенц Виталий Аквиллинович, генеральный директор ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» – ответственный представитель Заказчика намечаемой деятельности;
2. Величко Александр Владимирович, мэр Тайшетского района – ответственный представитель администрации Тайшетского района;
3. Дегтярева Надежда Петровна, председатель общественной организации "Совет ветеранов Тайшетского района" – ответственный представитель общественности Тайшетского района;
4. Леоненко Руслан Олегович, глава администрации Старо – Акульшетского муниципального образования – ответственный представитель администрации Старо – Акульшетского муниципального образования;
5. Пискун Евгений Александрович, председатель Думы Тайшетского района – ответственный представитель Думы Тайшетского района.

Состав секретариата общественных слушаний:

1. Шиверская Татьяна Александровна, консультант отдела правовой работы Управления делами администрации Тайшетского района – руководитель секретариата;
2. Саиджапарова Елена Валерьевна, главный специалист организационно-контрольного отдела Управления делами администрации Тайшетского района – член секретариата;
3. Суворова Валентина Михайловна, ведущий специалист по экологии отдела жилищно-коммунального хозяйства Комитета по управлению муниципальным имуществом, строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тайшетского района – член секретариата.

Открытие общественных слушаний.

Техническим ведущим Перфильевой Еленой Владимировной предоставлено приветственное слово мэру Тайшетского района – Величко Александру Владимировичу:

Всем добрый день! Сегодня мы проводим общественные слушания по обсуждению объекта государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики».

Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы проекта «Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» проводятся в соответствии с постановлением администрация

 2

Приложение 8 (продолжение)

Тайшетского района № 309 от 06 июня 2018 года и постановлением администрации Тайшетского района № 502 от 12.09.2018 г.

Целью проведения общественных слушаний является информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, выявления мнения заинтересованных сторон, и заинтересованной общественности об объекте государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» для последующего учета их в материалах оценки воздействия на окружающую среду и проектных материалах.

Задачи общественных слушаний: предоставление заинтересованным сторонам информации об объекте государственной экологической экспертизы проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» в понятной форме в виде доклада, иллюстрированных презентаций.

Проведение общественных слушаний осуществляется в соответствии с Конституцией РФ, федеральным законом № 174-ФЗ от 23 ноября 1995 г. «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372, статьями 22, 45 Устава Муниципального образования «Тайшетский район», Постановлением администрации Тайшетского района № 309 от 06 июня 2018 года и Постановлением администрации Тайшетского района № 502 от 12.09.2018 года.

Почему на данных общественных слушаниях присутствует президиум? Есть утвержденный регламент, по окончании общественных слушаний, будет составлен протокол, подписанный всеми членами президиума. Все, что здесь будет сказано, фиксируется и все члены президиума могут ознакомиться, внести свои поправки. Так же члены президиума готовы выслушать все замечания, пожелания. Просьба вести себя культурно. Желаю всем плодотворной работы!

Позвольте мне передать слово техническому ведущему общественных слушаний - Перфильевой Елене Владимировне, директору ООО «ИнЭКА-консалтинг».

Вступительное слово технического ведущего, исполнительного директора ООО «ИнЭКА-консалтинг» г. Новокузнецк – Перфильевой Елены Владимировны. Представление участников общественных слушаний, программы и регламента работы, краткой информации о процедуре общественных обсуждений и общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы.

Технический ведущий - Перфильева Елена Владимировна сообщила, что организаторами общественных слушаний по проекту строительства «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» являются:

- администрация муниципального образования «Тайшетский район»;
- заказчик проекта: ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»;
- исполнитель ОВОС: ООО «ИнЭКА-консалтинг».



3

Приложение 8 (продолжение)

Был представлен президиум и секретариат общественных слушаний, их обязанности.

Права и обязанности членов Президиума общественных слушаний:

- контролировать процедуру проведения общественных слушаний (регистрацию участников, соблюдение регламента, правильность ведения протокола);
- следить за соблюдением прав участников общественных слушаний;
- участвовать в обсуждении на слушаниях;
- изучать проект протокола общественных слушаний и при необходимости вносить корректировки в целях реального отражения проведенных общественных слушаний;
- подписывать протокол общественных слушаний.

Подписывая протокол общественных слушаний, члены Президиума удостоверяют, что в протоколе верно отражен ход общественных слушаний и верно зафиксированы все вопросы и ответы, выявленные разногласия.

Секретариат общественных слушаний ведет регистрацию участников, составляет список участников, осуществляет выдачу раздаточного материала, составление итогового проекта протокола общественных слушаний. На слушаниях, во время вопросов и ответов, представители секретариата будут подавать участникам слушаний микрофон.

Членам секретариата дана информация о том, что в раздаточных материалах есть пустые листочки и ручка, все интересующие вопросы можно записать и для получения ответа передать через секретариат.

Также представлены присутствующие представители проектировщиков и исполнителей ОВОС:

- Иванов Василий Михайлович, главный инженер проекта АО «РУСАЛ ВАМИ», г. Санкт-Петербург;
- Григорьева Татьяна Владиленовна, начальник отдела разработки природоохранной документации, ДЭ ОП ООО «РУСАЛ ИТЦ», г. Санкт-Петербург;
- Перфильева Елена Владимировна, исполнительный директор ООО «ИнЭкА-консалтинг»;
- Воробьева Елена Юрьевна, специалист-эксперт ООО «ИнЭкА-консалтинг», г. Новокузнецк;
- Миллер Ирина Владимировна, главный специалист ООО «ИнЭкА-консалтинг», г. Новокузнецк.

Техническим ведущим рассказана предыстория настоящих общественных слушаний:

В 2013 году были проведены общественные обсуждения по проекту строительства Тайшетской Анодной фабрики с учетом Полигона производственных отходов. Обсуждения, проходили в течение нескольких месяцев, включали проведение «круглых столов», консультации, общественную экологическую экспертизу и слушания. Проектная документация дорабатывалась с учетом замечаний общественности. Разработанная проектная



4

Приложение 8 (продолжение)

документация получила Положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России».

По экономическим причинам строительство было приостановлено. В настоящее время, в связи с изменением законодательства и возобновлением строительства, необходимо было выполнить отдельную оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проекта Полигона производственных отходов.

Процедура ОВОС позволила проанализировать современное состояние окружающей среды и еще раз уточнить заложенные в проекте природоохранные мероприятия, соответствие принимаемых проектных решений наилучшим доступным технологиям.

Все присутствующие получили раздаточные материалы, в которые включена Программа общественных слушаний, утвержденная регламентом проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта строительства "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики".

Ведущий еще раз обратил внимание участников слушаний, что основная задача слушаний, это очное обсуждение материалов проекта Полигона и выявление значимых вопросов, возможных разногласий, которые необходимо учесть при выполнении ОВОС и разработке проектной документации.

Процедура общественных обсуждений проводится в соответствии с календарным планом, утвержденным постановлением администрации Тайшетского района от 6 июня 2018 года № 309 "О проведении общественных обсуждений и общественных слушаний по проекту строительства "Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" ООО "ОК РУСАЛ Анодная фабрика" на территории муниципального образования "Тайшетский район, информирование общественности о начале, этапах и сроках процедуры ОВОС осуществляется через официальные публикации в СМИ и интернет-ресурсы:

- официальный печатный орган Правительства РФ «Российская газета»;
- официальный печатный орган Правительства Иркутской области – общественно-политическая газета «Областная»;
- Тайшетская общественно-политическая газета «Бирюсинская новь»
- Бюллетень нормативных-правовых актов Тайшетского района «Официальная среда»;
- официальный сайт администрации Тайшетского района (сайт <http://taishet.irkmo.ru>);
- официальный сайт Старо-Акульшетского МО (сайт: [старыйакульшет.рф](http://staroakulyshet.pf));
- сайт «РУСАЛ в Тайшете» (сайт <https://taishet.rusal.ru/>);
- сайт исполнителя ОВОС – ООО «ИнЭкА-консалтинг» (сайт <http://ineca.ru/>).

Технический ведущий сообщил, что замечания и предложения по проекту строительства Полигона принимаются до 09 ноября 2018 года:

1. В местах общественного доступа материалов в специальных журналах замечаний и предложений по адресам:

 5

Приложение 8 (продолжение)

- МБУК МРДК «Юбилейный», г. Тайшет, ул. Мира, д. 4а, (вахта)
- Администрация МО Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Шевченко, 6, каб. 11
- Администрация Старо-Акульшетского МО, Тайшетский район, село Старый Акульшет, улица Советская, 41, каб. 5.

2. По телефону или электронной почте:

- Исполнители ОВОС - ООО «ИнЭКА-консалтинг», e-mail: ineca@ineca.ru, тел./ф.: (3843) 72-05-75; 72-05-80.
- Заказчик - ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика», e-mail: info.taf@rusal.com; Тел.: +7 (395) 633-92-01.

Итоговим документом общественных слушаний является Протокол. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и является их неотъемлемой частью. Обязательным приложением к Протоколу является список зарегистрированных участников. В список участников на добровольной основе заносятся все присутствующие, в соответствии с ч. 1 ст. 6, ст. 7, ч. 1 ст. 94 ФЗ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». В протоколе четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий (если таковой будет выявлен) между участниками общественных слушаний и Заказчиком намечаемой деятельности.

Слово для выступления с обзором общей информации о сроках строительства и вводе в эксплуатацию Тайшетской Анодной фабрики предоставляется **генеральному директору ООО "ОК РУСАЛ Анодная Фабрика" г. Тайшет – Бенцу Виталию Аквиллиновичу.**

Приветствовав участников общественных слушаний Бенц. В.А. начал свой доклад:

ОК РУСАЛ на территории Тайшетского района осуществляет поэтапное строительство нового современного промышленного предприятия – Тайшетской Анодной фабрики.

Тайшетская Анодная фабрика представляет собой предприятие по производству обожженных анодов и прокалке нефтяного кокса (сырье для производства конечной продукции). Обожженные аноды – предварительно обожженные блоки, состоящие из наполнителя - смеси прокаленного нефтяного кокса и огарков (составляющего основу анода) и связующего – каменноугольного пека. Обожженные аноды используются для производства алюминия и служат для подвода тока к электролиту в электролизерах. Проект Тайшетской Анодной фабрики предусматривает новое собственное производство обожженных анодов с применением оборудования и технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий.

Производительность Тайшетской Анодной фабрики при полном развитии:

- Прокаленный нефтяной кокс – 630 тыс.т./год;
- Обожженные аноды – 870 тыс.т./год.

В настоящее время осуществляется реализация первого этапа строительства Тайшетской Анодной фабрики.

 6

Приложение 8 (продолжение)

Содержание первого этапа строительства:

Реализация 1-го этапа строительства Фабрики предусматривает строительство одной печи обжига анодов со связанной инфраструктурой для обжига «зеленых» анодов. Производительность этапа: 217,5 тыс. т обожженных анодов в год.

Докладчиком озвучены сроки и ключевые события проекта

1. Общественные обсуждения проекта, срок реализации: 2011г. – 2013г. текущий статус: проведены общественные обсуждения, включая круглые столы, общественную экологическую экспертизу и слушания, разработана проектная документация с учетом замечаний общественности.

2. Проведение гос. экспертизы проектной документации - срок реализации: 2014г. текущий статус: выдано положительное заключение

3. Получение разрешений на строительство, выделение проектного финансирования срок реализации: 2014г. – 2016г. текущий статус: выданы разрешения на строительство, выделено финансирование.

4. Активная стадия проекта: рабочее проектирование, закупка оборудования, строительные-монтажные работы. срок реализации: 2016г. – 2019г. текущий статус: завершается разработка рабочей документации, осуществляется поставка оборудования, производство СМР.

5. Ввод в эксплуатацию 1-го этапа: IV кв. 2019г.

График реализации 1-го этапа строительства ТАФ (текущий статус):

- Корпус обжига № 1 - объект анодного производства, обеспечивающий размещение комплекса оборудования и производственные процессы осуществления обжига «зеленых анодов» Состав основного технологического оборудования Корпуса обжига № 1:
- Печь обжига анодов (передовая технология Riedhammer, Германия);
- Многофункциональные технологические краны (предназначены для загрузки и выгрузки анодов) – производитель NKM Noell Special Cranes GmbH, Германия;
- Транспортно-технологическое и анодообработывающее оборудование – производитель NKM Noell Special Cranes GmbH, Германия.
- Газоочистная установка печи обжига анодов предназначена для очистки газов от печи обжига анодов, которая работает по принципу адсорбции глиноземом (сырье для производства первичного алюминия). Данный тип газоочистных установок обеспечен 100% резервированием основного оборудования и фильтрующих элементов. Выход из строя газоочистной установки и выброс в атмосферу вредных веществ исключен. Поставщик – производитель компания FIVES SOLIOS, Франция.
- Склад мазута и дизельного топлива обеспечивает прием, хранение и подачу мазута и дизельного топлива к технологическим потребителям отделения обжига анодов. В состав склада мазута и дизельного топлива входят следующие сооружения:
 - железнодорожная эстакада,
 - эстакада слива мазута,


 7

Приложение 8 (продолжение)

– резервуары для хранения мазута и дизельного топлива объемом 2 000 м³ и 75 м³ с геомембранным основанием для исключения попадания ГСМ в почву.

- главная понизительная подстанция 35/10 кВ предназначена для обеспечения электроснабжения объектов 1-го этапа строительства Тайшетской Анодной Фабрики.

Строительство объекта имеет высокую степень готовности.

Осуществляется контроль поставки, таможенное оформление и монтаж основного технологического (именникового) оборудования: горело-топочное оборудование печи обжига, ГОУ печи обжига анодов, транспортно-технологическое и анодообработывающее оборудование (без прорезки пазов), включая шеф-монтаж и ПНР, технологические краны отделения обжига, включая шеф-монтаж и ПНР.

Бенц Виталий Аквиллинович предал слово для выступления, с обзором информации о привлечении персонала на первом этапе строительства **директору по персоналу ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» г. Тайшет – Бутерус Наталье Владимировне:**

Здравствуйте, уважаемые участники общественных слушаний! Потребность в трудовых ресурсах при вводе в эксплуатацию 1 этапа ТАФ составляет 402 места, из них рабочие 312 человек и РСС 90 человек.

Планируется привлечение не менее 30% местного населения. Так нам требуются следующие рабочие специальности: слесарь-ремонтник (60), электромонтер (37), прокальщик(26), машинист крана (крановщик) (18), водитель автопогрузчика (21), рабочие складов (31).

В дальнейшем, мы планируем замещение привлеченного из других регионов персонала на местный, путем обучения и подготовки специалистов. В план обучения включено:


- обучение (стажировка) на Саяногорском алюминиевом заводе;
- подготовка специалистов в Тайшетском промышленно-технологическом техникуме;
- заключение целевых договоров на подготовку специалистов в СФУ и ИрНИТУ;
- обучение рабочим профессиям (прокальщик, футеровщик, оператор ГОУ и др.) на производстве.

Бенц Виталий Аквиллинович добавил, что если получится привлечь более 30% местного населения, то это будет очень хорошо.

Технический ведущий общественных слушаний предоставил слово главному инженеру проекта АО «РУСАЛ ВАМИ» г. Санкт-Петербург – **Иванову Василию Михайловичу.**

Поприветствовав участников общественных слушаний Иванов В.М. начал свой доклад:

Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики – это комплекс сооружений, предназначенный для приема, размещения



Приложение 8 (продолжение)

и хранения поступивших малоопасных и неопасных (4 и 5 класса) отходов основного и вспомогательного производств Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Алюминиевого завода.

Основная задача Полигона производственных отходов – обеспечение экологически безопасного размещения отходов от предприятий Тайшетского промузла (ТаАЗ и ТАФ).

Основные решения по Полигону производственных отходов предусматривают использование современного эффективного оборудования, применение качественных материалов и приняты с учетом жестких требований к экологической безопасности с использованием наилучших доступных технологий.

Строительство Полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики предусматривается на промплощадке предприятий и не требует дополнительного землеотвода.

Основным технологическим сооружением полигона является участок складирования отходов. На участке планируется осуществлять захоронение производственных отходов 4-5 класса опасности предприятия в объеме 12963 т/год.

Строительство и эксплуатацию участка складирования отходов планируется производить в три этапа:

Первый этап:

- строительство карты №1 с кольцевой дорогой и ограждением вокруг нее;
- строительство площадки с твердым покрытием для временного хранения пустой контейнерной тары;
- строительство хозяйственно-бытовой зоны полигона, въезда на площадку;
- строительство пожарных резервуаров подземного исполнения;
- строительство НС и очистных сооружений дренажных вод полигона;
- заполнение карты № 1 отходами с промежуточной изоляцией слоев.

Второй этап:

- строительство карты № 2 с кольцевой дорогой, НС2 и перенос части ограждения с длинной стороны карты № 1 на карту №2 с целью создания единого ограждения карт №№ 1 и 2;
- заполнение карты №2 отходами с промежуточной изоляцией слоев;
- работы по рекультивации карты № 1 полигона.

Третий этап:

- строительство карты № 3 с кольцевой дорогой и перенос части ограждения с целью создания единого ограждения полигона;
- заполнение карты № 3 отходами с промежуточной изоляцией слоев;
- работы по рекультивации карты № 2 полигона;
- устройство второго въезда на площадку;
- финишная рекультивация полигона с применением геомембраны (создание верхнего противифльтрационного экрана).

Для предохранения грунтов и грунтовых вод от вредного воздействия складированных веществ, предусмотрена полная гидроизоляция карт,

 9

Приложение 8 (продолжение)

выполняемая в виде противofильтрационного экрана из полимерной геомембраны.

Основной задачей экрана, как технического барьера, является обеспечение непроницаемости вниз и в стороны, таким образом, чтобы исключить проникновение фильтрационной воды вниз и на прилегающие участки. В качестве противofильтрационного экрана в основании полигона будет использоваться полимерная геомембрана толщиной 1мм. Поверх экрана укладывается защитный слой из песчаного грунта, толщиной 0,5 м.

Для сбора вод атмосферных осадков, попадающих в дно карты при ее эксплуатации и вымываемых из отходов загрязняющих веществ, на дне карты выполнен дренаж. Отвод воды из каждой карты осуществляется в дренажный колодец. Вода из колодца поступает по коллектору в очистные сооружения Полигона.

Складирование отходов осуществляется ярусами (всего 4 яруса), каждый ярус по 2 метра. После уплотнения производится пересыпка отходов слоем грунта толщиной 0,15-0,20 м. Так постепенно идет заполнение карты полигона, пока полностью не заполниться.

Основным техническим решением являются очистные сооружения с комплектной насосной станцией. Система очистки дренажных вод состоит из очистных сооружений и комплектной насосной станции.

Загрязненные воды, собираемые из карт Полигона в дренажный колодец, поступают по коллектору в очистные сооружения Полигона.

Управление очисткой дренажных вод осуществляется в автоматическом режиме, предусмотрена автоматическая сигнализация, регистрация и диагностика.

Оборудование рассчитано на 15 тыс. часов работы без отказа.

После очистки вода подается в пруд-отстойник дождевой канализации Тайшетского алюминиевого завода, откуда поступает на очистные сооружения дождевых вод и далее используется для технологических нужд.

В заключении докладчик сообщил, что решения по технологии захоронения производственных отходов, предусмотренные проектом, разработаны с учетом мирового опыта и тенденций развития технологии утилизации с целью минимизации экологического риска.

В проектной документации применены основные принципы управления, отражающие новейшие представления по способам и технике управления объектами такого класса, и соответствующие современному мировому уровню.

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями законодательства РФ и действующих на территории РФ нормативных документов.

Слово для оглашения предварительных результатов оценки воздействия на окружающую среду проекта «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» предоставляется **специалисту – эксперту ООО «ИнЭКА – консалтинг» г. Новокузнецк – Воробьевой Елене Юрьевне.**

Поприветствовав участников общественных слушаний Воробьева Е.Ю. начала свой доклад:

 10

Приложение 8 (продолжение)

Материалы оценки воздействия намечаемой деятельности ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» разработали:

- 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.);
- Общество с ограниченной ответственностью «ИнЭкА-консалтинг» (ООО «ИнЭкА-консалтинг»), г. Новокузнецк.

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об охране окружающей среды», оценка воздействия на окружающую среду выполняется в обязательном порядке при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Оценка воздействия намечаемой деятельности является предварительной и выполнена с целью принятия своевременного и объективного решения о допустимости реализации планируемой хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории.

Включает прогнозную оценку потенциальных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности и мероприятия, предотвращающие или смягчающие выявленные негативные воздействия.

Планируемый Полигон производственных отходов – это специально оборудованный комплекс сооружений, предназначенный для размещения 15 не утилизируемых видов отходов 4-5 классов опасности (малоопасных отходов и практически неопасных отходов для окружающей среды) основного и вспомогательного производств Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского алюминиевого завода.

Срок эксплуатации Полигона – 24 года, расчетный срок эксплуатации каждой карты для размещения отходов – 8 лет.

Проектная мощность Полигона – 12 962,53 т/год. В целом за весь период эксплуатации Полигона планируется захоронение 311,1 тыс. тонн отходов. Размещение планируемого Полигона производственных отходов предусмотрено на земельном участке общей площадью порядка 12 га, принадлежащем ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика» на правах аренды. Площадь Полигона производственных отходов в ограждении составляет 10 га, что составляет ~2,57 % от общей площади земель, занимаемых объектами промышленного узла ТАФ и ТаАЗ.

Наиболее крупнотоннажными из планируемых к размещению на Полигоне отходов являются отходы 4 класса опасности для окружающей среды:

- пыль коксовая – отход основной производственной деятельности ТаАЗ и ТАФ, на долю данного вида отхода приходится порядка 60 % от общей массы планируемых к размещению на Полигоне отходов. Производственные объекты фабрики и алюминиевого завода будут оборудованы аспирационно-технологическими установками, включающими в себя рукавные фильтры. К отходам газоочистных установок предприятий промузла относится уловленная в них пыль коксовая.



11

Приложение 8(продолжение)

- смет с территории предприятия малоопасный (~ 19 % от общей массы планируемых к размещению отходов) – будет образовываться в результате уборки благоустроенной территории предприятий промузла.

Остальную часть отходов составляют преимущественно малоопасные отходы, в составе которых лом футеровочных материалов алюминиевого производства, осадок песколовков очистных сооружений сточных вод, шлак печей переплава алюминиевого производства, мусор от уборки бытовых помещений предприятий промузла и т.д.

На отходы 5 класса опасности приходится порядка 2 % от общей массы размещаемых отходов. Отходы 5 класса опасности представлены отходами полипропиленовой тары и отработанными абразивными кругами.

Планируемый Полигон производственных отходов входит в состав Тайшетской Анодной фабрики и будет расположен в северо-западной части ее промплощадки. Площадка под строительство Тайшетской Анодной фабрики административно находится на территории Старо-Акульшетского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области на земельном участке, ранее выделенном администрацией Тайшетского района Компании РУСАЛ под строительство объектов Тайшетского Алюминиевого завода. ТАФ и ТаАЗ будут образовывать единый промышленный узел. Объекты фабрики будут располагаться на севере промузла. Дополнительного выделения земель для реализации намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации Полигона не требуется. Территория планируемого Полигона расположена на расстоянии 2,75 км в юго-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Старый Акульшет. Другие ближайшие населенные пункты расположены на значительном удалении от объекта оценки. Расстояние от границ площадки планируемого строительства до ближайших селитебных территорий составляет:

- 4,0 км к югу до границы поселка ж/д станции Акульшет;
- 5,85 км к югу до границы д. Парижская Коммуна;
- 7,6 км в юго-западном направлении до границы г.Тайшет.

Гидрографическая сеть территории планируемой деятельности представлена реками Бирюса, Байроновка, Акульшетка. Указанные поверхностные водные объекты расположены на достаточном удалении от границ территории Полигона производственных отходов. Ближайший водный объект – река Акульшетка, удален от участка намечаемого строительства на расстояние 2,0 км.

Территория площадки намечаемого строительства не застроена, присутствует естественный почвенно-растительный покров. В целом территория расположения единого промузла ТаАЗ и ТАФ антропогенно преобразована, ведутся строительные работы.

В районе намечаемой деятельности отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного, регионального и федерального значения;
- объекты историко-культурного наследия на рассматриваемой территории не выявлены;

Приложение 8 (продолжение)

- ширина водоохраных зон поверхностных водных объектов рассматриваемой территории составляет: для р. Акульшетка – 100 м, для р. Бирюса и Байроновка – 200 м.

Намечаемой деятельностью режим водоохраных зон поверхностных водных объектов не нарушается.

Источники водоснабжения из поверхностных водных объектов отсутствуют. Зоны санитарной охраны водозаборных скважин в радиусе 2,5 км от площадки строительства отсутствуют;

В границах проектируемых объектов Полигона защитные и ценные леса, в том числе городские леса, леса зеленых и лесопарковых зон отсутствуют;

Редкие и исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красные книги Иркутской области и Российской Федерации, на территории планируемого строительства не выявлены.

Любая хозяйственная деятельность связана в той или иной степени с воздействием на окружающую среду. Виды воздействия на окружающую среду зависят от целого ряда факторов: специализации предприятий, уровня развития промышленных технологий и очистных сооружений, от технического состояния объектов размещения отходов и др.

Основные виды работ в период строительства производственных объектов Полигона, оказывающих негативное влияние на окружающую среду:

- инженерная подготовка территории, земляные работы;
- строительство линейных объектов (временных дорог для проезда строительной техники, трубопроводов);
- движение и работа строительной техники и автотранспорта (грузовых автомобилей, бульдозеров, экскаваторов, кранов, погрузчиков и т.д.);
- сварочные работы;
- окрасочные работы.

В процессе производства строительных работ в атмосферный воздух будут поступать 18 загрязняющих веществ, наиболее значимыми по массе выбросов будут являться азота диоксид, углерода оксид.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха выбросами в период строительства Полигона были проведены расчеты загрязнения атмосферы по специально разработанной программе, основанной на методе математического моделирования.

При расчетах были учтены все условия, которые могли повлиять на уровень загрязнения атмосферы: температура воздуха (расчет проводился на летний период, как наихудший по условиям рассеивания выбросов), направление ветра, коэффициент рельефа, уровень современного состояния атмосферного воздуха (фон).

Расчеты проводились при условии одновременной работы всех источников выбросов Полигона в период строительства. Для оценки уровня потенциального загрязнения на границе ближайших жилых зон с. Старый Акульшет и п. ж/д ст. Акульшет были выбраны расчетные точки. Результаты расчета показали, что превышений ПДК не будет наблюдаться ни в одной расчетной точке, ни по одному веществу.

На слайдах приведены прогнозные уровни загрязнения атмосферы в период строительства Полигона в долях ПДК по основным загрязняющим

Приложение 8 (продолжение)

веществам (оксида углерода, диоксида азота) в жилой зоне. Графические результаты расчетов рассеивания приведены без учёта и с учётом фона. Каждой изолинии соответствуют значения концентраций данного вещества в долях от предельно допустимой концентрации (ПДК_{м.р.}).

Уровни концентраций загрязняющих веществ на границах ближайших жилых зон, обусловленные выбросами в период строительства Полигона производственных отходов, будут находиться в основном в пределах сотых и тысячных долей ПДК по всем загрязняющим веществам без учёта фона. С учётом фона – в пределах десятых долей ПДК.

В период строительства Полигона производственных отходов воздействие выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся от источников стройплощадки, на прилегающие к площадке территории не будет превышать нормативы качества атмосферного воздуха. Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух характеризуется как кратковременное. Учитывая удаленность рассматриваемого участка от жилой зоны (село Старый Акульшет расположено на расстоянии ~2,75 км), для населенных мест воздействие оценивается как *незначительное*.

На этапе строительства Полигона ожидается образование 13 видов отходов 1, 4 и 5 классов опасности. Согласно схеме, представленной на слайде, при производстве строительных работ прогнозируется образование отходов преимущественно 4-5 классов опасности, основную массу которых составляет повторно используемый грунт.

- Виды деятельности по обращению с отходами;
- передача отходов 1, 4 и 5 классов опасности сторонним организациям;
- использование отходов грунта (5 класс опасности);
- размещение отходов 4, 5 классов опасности.

По результатам проведенной оценки в период строительства основными воздействиями на окружающую среду являются:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- загрязнение почв прилегающих к Полигону территорий посредством выбросов.

В целом воздействие на окружающую среду в период строительства оценивается как *незначительное*.

В период эксплуатации карт Полигона осуществляется основная производственная деятельность, включающая следующие производственные процессы:

- размещение отходов в технологических картах Полигона;
- движение автотранспортной техники, осуществляющей доставку отходов с мест их сбора, эксплуатационной техники, производящей обслуживание проектируемого объекта.

От Полигона производственных отходов в атмосферный воздух будет поступать 9 загрязняющих веществ. Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха выбросами в период эксплуатации Полигона были проведены расчеты загрязнения атмосферы по специально разработанной программе. Расчет рассеивания выбросов 9-ти загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками Полигона показал, что уровень создаваемого загрязнения за пределами площадки Полигона не превышает 0,1 ПДК.

14



Приложение 8 (продолжение)

Максимальная зона влияния от совокупности всех источников выбросов Полигона составит 80 м.

Зона влияния выбросов загрязняющих веществ от источников Полигона производственных отходов находится в границах расчетной санитарно-защитной зоны Полигона (400 м).

Воздействие на атмосферный воздух ближайшей жилой зоны (с. Старый Акульшет) отсутствует. Так как проектируемый Полигон входит в состав промышленной зоны, в которой расположены Тайшетская Анодная фабрика и Тайшетский Алюминиевый завод, были выполнены расчеты уровня загрязнения атмосферы в результате эксплуатации Полигона с учетом источников выбросов данных веществ Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Алюминиевого завода. Данные по источникам выбросов были приняты из проектной документации ТаАЗ и ТАФ.

Для определения уровня загрязнения атмосферы в ближайших нормируемых территориях и на границе расчетной СЗЗ полигона (400 м) принято десять расчетных точек:

- восемь расчетных точек на границе расчетной СЗЗ Полигона производственных отходов;
- две расчетные точки в ближайших селитебных зонах: с. Старый Акульшет и п. ж/д ст. Акульшет.

Анализ результатов расчетов загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ в зоне воздействия намечаемой деятельности на этапе эксплуатации Полигона с учетом выбросов этих же веществ источниками ТАФ и ТаАЗ показал:

- уровень загрязнения атмосферного воздуха в ближайшей жилой зоне и на границе индивидуальной расчетной СЗЗ Полигона во всех расчетных точках находится в пределах санитарно-гигиенических нормативов;
- воздействие на атмосферный воздух ближайшей жилой зоны (с. Старый Акульшет) оценивается как *незначительное*.

Водоснабжение Полигона включает в себя водоснабжение на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные нужды.

Источником водоснабжения хозяйственно-питьевых нужд Полигона будет являться привозная бутилированная вода питьевого качества.

Источником водоснабжения на производственные нужды Полигона будет являться вода технического качества из системы производственного водоснабжения Тайшетской Анодной фабрики, доставляемая спецавтотранспортом.

Для обеспечения запаса воды на противопожарные нужды на участке Полигона производственных отходов предусматривается установка 2-х пожарных резервуаров емкостью 50 м³ каждый. Заполнение резервуаров будет производиться привозной водой из системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения Тайшетской Анодной фабрики.

Сети водоснабжения на участке Полигона производственных отходов не предусматриваются.



Приложение 8 (продолжение)

На участке намечаемого строительства Полигона производственных отходов предусмотрены следующие системы водоотведения: бытовая, дождевая, дренажная.

Бытовые сточные воды образуются от раковины, установленного в модульном здании на участке Полигона, и от биотуалета. Сточные воды от раковины отводятся в выгреб, представляющий собой железобетонный колодец емкостью 3 м³. По мере накопления сточные воды, совместно с отходами от биотуалета, вывозятся спецавтотранспортом на канализационную насосную станцию системы бытовой канализации Тайшетской Анодной фабрики.

Система дождевой канализации предназначена для организованного сбора и отвода поверхностных (талых, дождевых, поливочных) сточных вод с территории участка Полигона в сети производственно-дождевой канализации Тайшетской Анодной фабрики.

Для сбора дренажных вод, образующихся в картах Полигона производственных отходов в результате выпадения атмосферных осадков, предусматривается дренажная система водоотведения.

Дренажные воды из каждой карты отводятся на локальные очистные сооружения полной заводской готовности, предусматривающие механическую и физико-химическую очистку сточных вод.

После очистки дренажные воды отводятся в сети производственно-дождевой канализации ТАФ с последующим их использованием на технические нужды.

В период эксплуатации основным воздействием на окружающую среду является размещение отходов 4-5 классов опасности в картах Полигона, оценивается как умеренное.

Негативное воздействие, оказываемое планируемым объектом в период его эксплуатации в результате выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, загрязнения подземных вод, почв прилегающих территорий посредством выбросов оценивается как незначительное.

В проектной документации приведен принципиальный перечень работ по рекультивации. Рабочий проект рекультивации будет разработан после стабилизации отходов на материалах исполнительной съемки на момент проектирования с учетом выданных технических условий на рекультивацию земель, в которых будет определено целевое направление рекультивации.

В период производства ликвидационных и рекультивационных работ на объектах Полигона предусмотрены:

- движение и работа строительной техники и автотранспорта (грузовых автомобилей, бульдозеров, экскаваторов, кранов, погрузчиков и т.д.);
- демонтажные, земляные работы.

В период ликвидации Полигона к основным негативным воздействиям на окружающую среду относятся:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- загрязнение почв прилегающих территорий посредством выбросов.

В целом негативное воздействие при реализации намечаемой деятельности по проекту «Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики» ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» на все компоненты

Приложение 8 (продолжение)

окружающей среды оценивается как незначительное и умеренное, не приводящее к существенным изменениям состояния компонентов окружающей среды и условий существования живых организмов, включая человека, а также не привносящее на территорию дополнительных экологических рисков.

Предлагаемые технологические и технические решения, направленные на улучшение экологических показателей проекта, мероприятия по охране окружающей среды, способствующие предупреждению и/или минимизации выявленных воздействий, оцениваются как достаточные.

Технический ведущий общественных слушаний Перфильева Е.В. предлагает участникам общественных слушаний высказать свои мнения, замечания, предложения и задать вопросы.

Мэром Тайшетского района А.В. Величко задан вопрос:

Центр обучения на Анодной фабрике будет свой или люди будут уезжать за территорию для обучения? Планируется ли взаимодействие с Тайшетским промышленно - технологическим техникумом?

Отвечает Бутерус Н.В.:

Мы планируем обучение на производстве. Взаимодействие с Тайшетским промышленно - технологическим техникумом также планируется. На декабрь 2018 года - январь 2019 года запланирована разработка планов и программ по обучению.

Обучение персонала планируется следующим образом:

- 1) подготовка специалистов в Вузах (СФУ и ИРНИИТУ) по целевой программе;
- 2) подготовка по рабочим специальностям в Тайшетском промышленно-технологическом техникуме;
- 3) обучение по узко-специализированным профессиям непосредственно на предприятии.

Вопрос задан Величко В.А.: Чем планируется разогрев мазута в зимний период на территории мазутного хозяйства? И будет ли что-то дополнительно построено?

Отвечает Бенц В.А.: проектом предусмотрено строительство модульной паровой котельной.

Председателем общественной организации «Совет ветеранов Тайшетского района» – Н.П. Дегтяревой задан вопрос:

- Будет ли произведена реконструкция Тайшетских очистных сооружений в связи с работой Тайшетского Алюминиевого завода и Анодной фабрики.

Ответил директор департамента проектного контроля ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика» г. Тайшет - Вершинин В.А.:

- Мероприятия по реконструкции Тайшетских очистных сооружений предусмотрены, часть из данных мероприятий уже выполнена Тайшетским алюминиевым заводом.

Мэром Тайшетского района А.В. Величко высказано пожелание: Так как Тайшетским Алюминиевым заводом ведется строительство жилых



Приложение 8 (продолжение)

помещений на территории г. Тайшета, хотелось бы надеяться на выделение нескольких квадратных метров для администрации Тайшетского района.

Технический ведущий общественных слушаний Перфильева Елена Владимировна спросила у участников общественных слушаний: Есть ли еще желающие задать вопросы или выступить с предложениями? Так как вопросов больше не поступило, предлагаю перейти к завершению общественных слушаний и предоставить слово мэру Тайшетского района – Величко Александру Владимировичу.

Заключительное слово мэра Тайшетского района – Величко Александра Владимировича:

Считаю программу проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проекту "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" выполненной.

Технический ведущий объявил об окончании общественных слушаний, поблагодарил всех присутствующих за участие в общественных слушаниях и напомнил, что принятие замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы – проекту строительства "Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики" производится до 09 ноября 2018 года любым удобным для заинтересованных лиц способом.

Приложения к протоколу:

1. Листы регистрации участников общественных слушаний – 6 шт.

Члены президиума общественных слушаний:


Бенц В.А.

Величко А.В.

Дегтярева Н.П.

Леоненко Р.О.

Пискун Е.А.



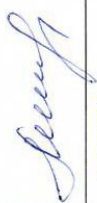

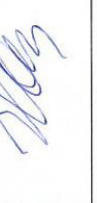



18

Приложение 8 (продолжение)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – ПРОЕКТУ
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»

02 октября 2018 года

г. Тайшет

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Название организации, должность	Контактная информация (адрес, телефон)	ПОДПИСЬ Подтверждено участие в слушаниях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных*
1.	Шиллер Ирина Владимировна	ООО «ИнЭКА-консалтинг» специалист	89059081647 г. Новокузнецк ул. Лейбо, 4	
2.	Перрильсва Елена Владимировна	ООО «ИнЭКА-консалтинг» начальник отдела	89039403929 г. Новокузнецк ул. Лейбо, 4	
3.	Воробьева Елена Юрьевна	ООО «ИнЭКА-консалтинг» специалист	89183115765 г. Новокузнецк ул. Лейбо, 4	
4.	Тригорьева Татьяна Владимировна	ООО «Ок Русал ИТЦ» в Санкт-Петербурге территориальный отдел	89117625345 г. Санкт-Петербург ул. Сп. Пролеткт, 36	
5.	Васильев Владимир Валентинович	Сюз джурналистов России и журналистской рабочей группы	89648143040 г. Ярославль ул. Забодова, 5	
6.	Васерчук Валерий Семенович	ТРБ Врач-эколог	89646544964 г. Новокузнецк ул. Лейбо, 4	

Лист регистрации удостоверяю

Шиберева Татьяна Александровна

(Фамилия, имя, отчество регистратора полностью, подпись)







* Уведомление ООО «ИнЭКА-консалтинг» исх. № 439 от 28.09.2018 г. в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»

Приложение 8 (продолжение)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – ПРОЕКТУ
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»

г. Тайшет

02 октября 2018 года

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Название организации, должность	Контактная информация (адрес, телефон)	ПОДПИСЬ Подтверждаю участие в слушаниях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных*
7.	Тевушко Игорь Владимирович	Русал, руководитель направления	89067820747 Шоковая Белогорский пр. 179	
8.	Измайлов Виктор Борисович	Русал, руководитель направления	89852611130 ИО, г. Красноярск, перек. 9р. Дятлова 5-502	
9.	Ивинов Василий Михайлович	ОА Русал. ВАМИ эл. инженер-агроном	89112814271 г. Санкт-Петербург ул. Шелчукова 9. 4	
10.	Бенкс Виталий Аквилитусович	Русал Анодная фабрика, ген. директор	89149125520 Волжский консалтинг 185а 2б	
11.	Бутарус Наталья Владимировна	Русал Анодная фабрика директор по персоналу	89148706117 Великие мкр. Косовый 9. 10, кв. 61	
12.	Крихта Демис Александрович	Русал Анодная фабрика, аналитик	89832841487 Великие 4. 88509а 8-10	

Лист регистрации удостоверение

Шиберева Татьяна Александровна

(Фамилия, имя, отчество регистратора полностью, подпись)

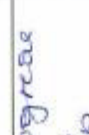


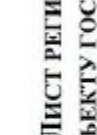
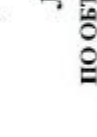

* Уведомление ООО «ИнЭКА-консалтинг» исх. № 439 от 28.09.2018 г. в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»

Приложение 8 (продолжение)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – ПРОЕКТУ
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»

02 октября 2018 года

г. Тайшет

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Название организации, должность	Контактная информация (адрес, телефон)	ПОДПИСЬ Подтверждаю участие в слушаниях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
13.	Анжлим Феликс Александрович	Русал Анодная фабрика, инженер	89149458423 г. Тайшет ул. Байдаркина 185-а, 29	
14.	Вершинин Владимир Александрович	Русал Анодная фабрика, директор филиала Тайшет	89071650644 г. Тайшет ш.р. Мухоморова 4-140	
15.	Зусва Владимир	Анодная фабрика, представитель завода Тайшет	8900911296 г. Тайшет ул. Лексикова № 5-56	
16.	Штенко Олег Борисович	КП Тайшет, р.м. председатель	89071730964 г. Тайшет ул. Байдаркина 185-а, 29	
17.	А. Яков Александр Семенович	ООО ИСК, директор по производству	89148701324 г. Тайшет Войнов-Сентер 185-а, 29	
18.	Бубекина Анна Темновьевна	ООО ИСК, начальник корпоративного отдела	89140005206 г. Тайшет ул. Транссибирская 113 а, кв. 52	

Лист регистрации удостоверяю

 Шиберева Татьяна Александровна
 (Фамилия, имя, отчество регистрационного отдела, подпись)

* Уведомление ООО «ИнЭКА-консалтинг» исх. № 439 от 28.09.2018 г. в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»



3.

Приложение 8 (продолжение)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – ПРОЕКТУ
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»

02 октября 2018 года

г. Тайшет

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Название организации, должность	Контактная информация (адрес, телефон)	ПОДПИСЬ Подтверждаю участие в слушаниях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
19.	Емельяненко Валерий Иванович	пенсионер	8 950 139 48 64 г. Тайшет ул. Степкоз, 69	
20.	Семенов Сергей Александрович	консультант Администрации Тайшетского района	8 902 173 00 01 г. Тайшет ул. Веселые д. 143	

Лист регистрации удостоверяю

Шиберева Татьяна Александровна
(Фамилия, имя, отчество регистрагора полностью, подпись)



* Уведомление ООО «ИнЭКА-консалтинг» исх. № 439 от 28.09.2018 г. в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»

4.

Приложение 8(продолжение)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – ПРОЕКТУ
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»

02 октября 2018 года

г. Тайшет

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Название организации, должность	Контактная информация (адрес, телефон)	ПОДПИСЬ Подтверждаю участие в слушаниях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
21.	Васильков Андрей Викторович	ООО «Урал Анод» директор, эк. отдел	8-950-09-11743 Министерство 8-13	
22.	Трушков Евгений Александрович	Архитект. бюро «Триумф» пр. 10а. Архитектур. к-нт	Теле факс 96-14 8-902-143-00-52	

Лист регистрации удостоверено Губарев Александр Александрович
(Фамилия, имя, отчество регистрирующего лица)

5.


* Уведомление ООО «ИнЭКА-консалтинг» исх. № 439 от 28.09.2018 г. в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»

Приложение 8 (продолжение)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – ПРОЕКТУ
«ПОЛИГОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ»

02 октября 2018 года

г. Тайшет

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Название организации, должность	Контактная информация (адрес, телефон)	ПОДПИСЬ Подтверждаю участие в слушаниях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
23.	Мохаков Евгений Александрович	«Беллермонт» «Феникс» №0 гор. Тайшет, Курманбетов ул. №10	8-950-131-97-70 г. Тайшет, ул. Железнодорожная, 9	

Лист регистрации удостоверяю Саудманарова Елена Валерьевна, г.Тайшет
(Фамилия, имя, отчество регистрирующего лица)

* Уведомление ООО «ИнЭКА-консалтинг» исх. № 439 от 28.09.2018 г. в соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»

6.