

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУП Чувашской Республики

«БОС» Министра Чувашии

С.П.Анисимов

17 марта 2017 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы проекта – «Рекультивация шламонакопителя для сухих солей (инв.№19543) и шламоотстойника №5 (инв.№24681) ГУП Чувашской Республики «БОС» Министра Чувашии» с целью последующей рекультивации объекта по адресу: 429950, Чувашская Республика, г.Новочебоксарск, ул.Промышленная, д.1.

Цель работы:

1. Недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

2. Возможность принятия решения о хозяйственной необходимости, технической возможности, экономической и социальной целесообразности рекультивации шламонакопителя для сухих солей (инв.№19543) и шламоотстойника №5 (инв.№24681) ГУП Чувашской Республики «БОС» Министра Чувашии».

Порядок разработки: в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372.

Исходные данные:

Наименование	Описание
Наименование и адрес заказчика ОВОС	ГУП Чувашской Республики «БОС» Министра Чувашии, 429950, Чувашская Республика, г.Новочебоксарск, ул.Промышленная, д.1
Организация, разрабатывающая ОВОС	ООО «НПФ «Нижний», 603093, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул.Ковровская, д.47, оф.4
Основание для разработки ОВОС	Федеральный закон от 15.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
Для разработки ОВОС принять следующие основные данные:	
<ul style="list-style-type: none">район расположения объекта намечаемой хозяйственной деятельности	г.Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.1 (территория ГУП Чувашской Республики «БОС» Министра Чувашии, территория шламонакопителя для сухих солей (инв.№19543) и шламоотстойника №5 (инв.№24681)
<ul style="list-style-type: none">намечаемая проектная мощность	Согласно проектно-сметной документации
Сроки проведения ОВОС	Март-май 2017 г.
Основные методы проведения ОВОС	Информирование общественности в федеральных, региональных и местных

