



**Центр отработки технологий обращения с твердыми  
коммунальными отходами с извлечением вторсырья  
и производством синтез-газа и электроэнергии  
(Система обращения с твердыми коммунальными отходами)**

**Начальник отдела прикладной и  
внешнеэкономической деятельности**

**к.ф.-м.н. Перепечко Людмила Николаевна**

**Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе  
Сибирского отделения Российской академии наук**

**[ludmila@itp.nsc.ru](mailto:ludmila@itp.nsc.ru)**

**630090, Россия , г. Новосибирск , пр. Ак. Лаврентьева , д.1**

**Декабрь 20, 2018**



# Участники проекта

**Головная организация - ИТ СО РАН**

**Соисполнители – ИТПМ СО РАН, ИЭОПП СО РАН, ИВТ СО РАН,  
ФГУП «ЖКХ ННЦ», ФГУП «УЭВ», ОАО «СКБ Сибэлектротерм», ООО  
«Электроплазмотех»**

**Срок выполнения:** 5 лет, из них НИОКР – 3 года.

**Выход на проектную мощность – 2023г.**

Организация серийного производства разработанного оборудования на предприятиях НСО и поставки оборудования на мусороперерабатывающие предприятия РФ – с 2022г.

**Стоимость проекта – 1520 млн. руб. в ценах 2018г.**

**Цель проекта** - создание к 2023г. в Академгородке модульной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на уровне или выше мировых аналогов, которая включает в себя технологии:

автоматизированной сортировки и отбора вторичных материальных ресурсов с использованием самообучающихся алгоритмов на основе нейронных сетей;

плазменную газификацию органического остатка с производством синтез-газа и электроэнергии.



# Данные о проекте

**Расположение** – на полигоне ТКО ФГУП «ЖКХ ННЦ СО РАН», договор аренды №3 от 20 марта 2007г. сроком до 19 марта 2056г. Кадастровый номер участка 54:19:164601:5, площадь 4,56 Га.

**Использование синтез-газа** – на ТС-2 ФГУП "УЭВ" для отопления и производства горячей воды в системе ЖКХ ННЦ.

**Основные технологии:** полностью автоматическая роботизированная сортировка ТКО на основе нейронных сетей и плазменная газификация органического остатка.

Возможность отработки других технологий по переработке и утилизации медицинских, жидких, техногенных и т.д. отходов.

Рекультивация полигонов ТКО.

Производство комплексов по переработке ТКО на промышленных предприятиях НСО (ОАО «СКБ Сиэлектротерм», Спецзавод «Квант»и России (ОДК «Авиадвигатель, Пермь), поставки на экспорт (Индия, Малайзия).



Полигон ФГУП «ЖКХ  
ННЦ»

Завод по  
переработке  
ТБО

Газопровод  
синтез-газа

Котельная ФГУП «УЭВ  
СО РАН»

Кайнская  
Займка



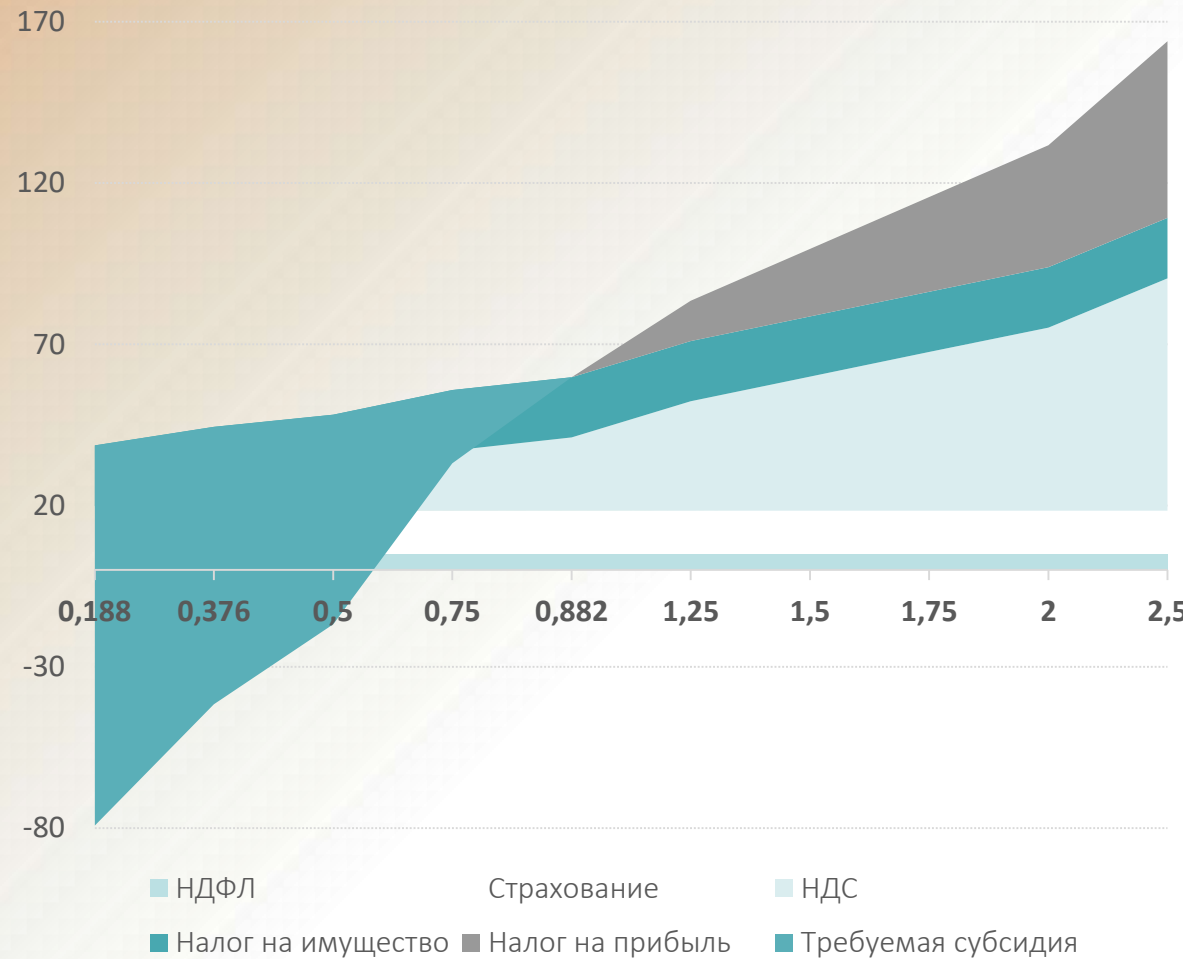
# Завод по полной переработке ТКО



Размещаемый на территории существующего полигона ФГУП «ЖКХ ННЦ» завод по переработке ТБО будет перерабатывать отходы жителей Академгородка и Кольцово, а также, при необходимости, утилизировать имеющиеся на нём запасы мусора. Мощность завода - 50 тыс. тонн в год. Отсортированные ТБО будут перерабатываться в синтез-газ, который будет сжигаться на котельной ФГУП «УЭВ СО РАН» в Академгородке.



# Бюджетный эффект проекта в зависимости от тарифа



При тарифе выше 882 руб. за тонну ТКО деятельность завода приносит прибыль



# График выполнения проекта



# Текущие результаты

Создана рабочая группа по управлению проектом, разработано ТЭО проекта.

Заключено соглашение о консорциуме между ИТ СО РАН ИТ СО РАН, ОАО «Сибэлектротерм», ФГУП «ЖКХ ННЦ», ФГУП «УЭВ», ООО «Электроплазменные технологии» по системе обращения с отходами.

Началось выполнение НИР по автоматической сортировке ТКО (ФЦП «ИиР»)

Полигон ФГУП «ЖКХ ННЦ» подключен к электрической сети 380 В, мощность 150 кВт с возможностью увеличения

Приложение № 1  
к договору об осуществлении  
технологического присоединения

№ 226 от 13 п. 01 2018 г.

**ФГУП «УЭВ»**  
Почтовый адрес: Новосибирск, 630090,  
Инженерная 17, тел. 326-98-16

№ 2357

от 13 апреля 2018 г.

на № 438 от 16.02.2018  
Вх. № 554 от 16.02.2018

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет выше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

Наименование энергопринимающих устройств заявителя и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств:

Полигон ТКО на земельном участке из земель промышленности и иного назначения по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Барышевский сельсовет

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: