



international power
ecology company

тел.: +7 (812) 339-0458

факс: +7 (812) 339-0459

e-mail: info@i-pec.ru

web: www.i-pec.ru

ООО «Международная энергетическая экологическая компания»
Россия, 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, дом 66, лит. Б.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ УСТАНОВКИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ

Просьба - заполнять в объеме имеющейся на настоящий момент информации

Дата заполнения		
1 Общие сведения о заказчике, объекте для размещения Комплекса:		
1.1	Сведения о заказчике (название компании, адрес, ФИО генерального директора, телефон, факс)	
1.2	Ответственный представитель заказчика по проекту (телефон, факс, электронная почта)	
1.3	Краткое описание объекта, где предполагается установка комплекса по утилизации и термическому обезвреживанию отходов (далее по тексту – Комплекс), географическое расположение.	
1.4	Модификация, которая заинтересовала	
1.5	Обеспечение энергетическими ресурсами и коммуникациями на объекте: <ul style="list-style-type: none">– электрические мощности– вода– промышленная канализация– газ– дизельное топливо	
2. Общая постановка задачи:		
2.1	Задачи, решаемые Комплексом (варианты):	<i>Нужное отметить</i>
	Термическое обезвреживание:	
	1) с целевым использованием тепла горения (горячая вода, насыщенный пар)	
	2) с производством котельного топлива	
	3) с производством бензина/дизеля/электричества* (*при условии поставки дополнительного оборудования)	
Иное (указать)		
3. Сведения об отходах, поступающих на Комплекс:		
3.1	Краткие сведения об отходах	Вид сырья
	1) морфологический состав отходов (основные фракции), внешний вид (твердые, жидкие, пастообразные и максимальные размеры единицы отхода).	



international power
ecology company

тел.: +7 (812) 339-0458

факс: +7 (812) 339-0459

e-mail: info@i-pec.ru

web: www.i-pec.ru

ООО «Международная энергетическая экологическая компания»
Россия, 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, дом 66, лит. Б.

	2) годовые объемы образующихся отходов по массе (т/год) и объемам (куб.м/год)	
	3) как производится складирование отходов в настоящее время	
4. Технологическая часть проекта		
4.1	Планируемый режим эксплуатации Комплекса: суток/год, суток/мес., ч/сут.	
4.2	Место размещения комплекса: здание, открытая территория, требуется строительство площадки/цеха	
5. Дополнительная информация		
5.1	Лабораторные данные по перерабатываемому сырью: содержание углеводов/воды/твердого остатка и др.	

Подпись / /

Расшифровка

М.П.