



123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д.26, корп. 13-14; пом.ХП

[www.mirteco.ru](http://www.mirteco.ru)

# ООО «ЭкоМИРТ»



т: 8-499-576-5164; 8-916-429-3855

e-mail: [ecomirt@mail.ru](mailto:ecomirt@mail.ru)

## АНКЕТА

(очистка действующего пластинчатого теплообменного аппарата)

Наименование организации:	
Адрес: Телефон:	
Тип и год ввода в эксплуатацию пластинчатого теплообменного аппарата (ПТА)	
Назначение ПТА в технологическом процессе	
Конфигурация ПТА	
Технология и дата последней прочистки ПТА	
Максимальное рабочее давление, бар	
Общая площадь очищаемой поверхности, м <sup>2</sup>	
Объем первичного контура, м <sup>3</sup>	
Объем вторичного контура, м <sup>3</sup>	
Тип и температура вещества в первичном контуре	
Тип и температура вещества во вторичном контуре	
Толщина отложений в первичном контуре, мм	
Толщина отложений во вторичном контуре, мм	
Проходное сечение патрубков на входе и выходе, мм	
Дополнительная информация: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ фото ПТА и его проблемных мест, чертежи, эскизы,</li><li>➤ наличие точек входа и выхода,</li><li>➤ наличие горячей воды, пара, пожарных гидрантов.</li></ul>	
В чем состоит проблема ???	
Предложения Заказчика:	

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Копия Технического Паспорта ПТА

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата обследования объекта: \_\_\_\_\_