

### 1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТА

Заказчик: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_

Телефон/Электронная почта: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Какая сфера применения ПТО в системе?

Опишите кратко технологический процесс, в котором участвует пластинчатый теплообменник и какую роль он принимает в системе.

### 2. ТРЕБУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИНЧАТОГО РАЗБОРНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

№	Наименование	Греющая среда	Нагреваемая среда	Единица измерения
1	Тип среды (вода, растворы гликоля с процентным содержанием, фреон, другая технологическая среда)	содержание _____ %	содержание _____ %	
2	Тепловая нагрузка / мощность			кВт
3	Массовый расход (заполняется при неизвестной нагрузке)			т/ч
4	Температура среды на входе в ПТО			°С
5	Температура среды на выходе из ПТО			°С
6	Допускаемые потери напора			м.вод.ст.
7	Расчетное давление			бар
8	Рабочая температура			°С
9	Величина поверхности запаса			%

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ