

**ТД Теплотрейд**

Украина, Одесса, 65013, ул. Черноморского Казачества, 80

Тел/факс: 048 784-61-54

www.teplotrade.com.ua

E-mail: teplotrade@teplotrade.com.ua

Для почты: Украина, Одесса, 65089, а/я 100

Служба Сервиса: 0 800 303-132

## Опросный лист для расчета индивидуальной котельной

**Заказчик:** \_\_\_\_\_  
**Контактное лицо:** \_\_\_\_\_  
**Город:** \_\_\_\_\_  
**E-mail:** \_\_\_\_\_  
**Телефон:** \_\_\_\_\_  
**Факс:** \_\_\_\_\_

**Вид строительства:**

- Новое  Другое: \_\_\_\_\_  
 Реконструкция \_\_\_\_\_  
 Техническое переоснащение \_\_\_\_\_

**Тепловые нагрузки:**

№ п	Наименование (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, др.)	Нагрузка Q, кВт		Избыт. рабочее давление P, бар	Температурный график t1/t2, оС	Примечания
		сред.	макс.			

**Необходимое вспомогательное оборудование котельной:**

- Водоподготовка (необходим химический анализ сырой воды)  
 Насосное оборудование  
 Компенсаторы объема  
 Другое оборудование (необходимо техническое и функциональное описание) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Расположение котельной:**

- встроенная  пристроенная  крышная  отдельностоящая

Статическая высота системы теплоснабжения над нулевой отметкой пола котельной:  мВозможные габариты котельной: длина  м ширина  м высота  м

- не ограничены

**Данные о существующем источнике теплоснабжения:**

- Тепловые сети

расстояние от источника тепла до потребителя  м

Существующая индивидуальная котельная:

Используемое топливо:

газ  дизельное  мазут  уголь

Тип котлов \_\_\_\_\_ количество:  шт

КПД котлов \_\_\_\_\_ %

Эксплуатация котлов:

в ручном режиме  погодозависимом автоматическом режиме

Протяженность тепловых сетей от котельной до потребителя  м

Потребляемая электрическая мощность  кВт

Дополнительные данные о вспомогательном оборудовании (насосы, водоподготовка):

---

---

---

---

---

### Вид топлива для планируемой котельной:

Природный газ:

низшая теплотворная способность  ккал/м<sup>3</sup>

давление (в точке врезки)  мбар

Сжиженный газ:

низшая теплотворная способность  ккал/м<sup>3</sup>

давление (в точке врезки)  мбар

Дизельное:

низшая теплотворная способность  ккал/м<sup>3</sup>

Мазут:

марка \_\_\_\_\_

вязкость  сСт при температуре  °С

состав \_\_\_\_\_

Другое \_\_\_\_\_

---

---

### Месторасположение котельной:

промышленная зона  жилой район

Наличие близлежащей жилой застройки, расстояние до неё, высотность: \_\_\_\_\_

---

### Система отвода продуктов сгорания

Дымовая труба:

необходимость использования новой дымовой трубы

существующая дымовая труба:

материал \_\_\_\_\_

высота  м

диаметр  м

