

**Опросный лист на установку узла учета тепловой энергии**Распечатайте и отправьте заполненный опросный лист по факсу: **(495) 502-59-06**

Информация о заказчике:

Заказчик: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Номер телефона: \_\_\_\_\_ факса \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Общие сведения:

1. Наименование теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_

2. Адрес объекта \_\_\_\_\_

Технические данные:

**1 Система тепловодопотребления**1. Назначение узла учета \_\_\_\_\_  
(сетевая вода)

2. Тип системы: закрытая / открытая

3. Подпитка: да / нет Диаметр трубопровода подпитки: \_\_\_\_\_

4. Диаметр трубопровода на вводе: подающего: \_\_\_\_\_ обратного: \_\_\_\_\_

5. Суммарная договорная тепловая нагрузка Гкал/час \_\_\_\_\_

в том числе:

Максимальная на отопление: Гкал/час \_\_\_\_\_

На ГВС: Гкал/час \_\_\_\_\_ Нагрузка: среднечасовая/ среднесуточная

Максимум на вентиляцию: Гкал/час \_\_\_\_\_

Максимум на кондиционирование: Гкал/час \_\_\_\_\_

Максимум на технологические нужды: Гкал/час \_\_\_\_\_

6. Температурный график (при  $t_{рас.от.} \text{ } ^\circ\text{C}$ ) Т под. \_\_\_\_\_ Т обр. \_\_\_\_\_

7. Давление в трубопроводе: Р (Мпа) под. \_\_\_\_\_ Р (Мпа) обр. \_\_\_\_\_

8. Необходимость установки запорных органов на вводе: да / нет

**2****Учет расхода холодной воды (ХВС):**1. Назначение узла учета \_\_\_\_\_  
(холодная вода)

2. Диаметр трубопровода на вводе: подающего: \_\_\_\_\_

3. Необходимость установки запорных органов на вводе: да / нет

Можете написать любые пожелания или вопросы, и мы свяжемся с Вами для их обсуждения.

Дополнительные требования к работам, оборудованию : \_\_\_\_\_

Дата заполнения:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 года

Ответственное лицо от заказчика (ФИО) :

Подпись: \_\_\_\_\_