# Опросный лист для анализа эффекта использования

# конденсационного теплоутилизатора

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Место установки |  |
| Расход воды на подпитку теплосети 1)  Наличие подогрева воды перед подачей в теплосеть, температура воды до и после подогревателей  Температура воды на подаче в теплосеть (при отсутствии подогрева) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/год  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°С  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| Отпуск тепловой энергии по месяцам | |  |  | | --- | --- | | Январь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Февраль | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Март | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Апрель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Май | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Июнь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Июль | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Август | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Сентябрь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Октябрь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Ноябрь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | | Декабрь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал | |
| Средняя температура сетевой воды (прямой/обратной) | |  |  | | --- | --- | | Январь | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Февраль | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Март | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Апрель | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Май | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Июнь | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Июль | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Август | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Сентябрь | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Октябрь | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Ноябрь | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | Декабрь | \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | |
| Себестоимость тепловой энергии: | руб./Гкал |
| Себестоимость электрической энергии: | руб./кВт |
| Состав котельного оборудования 2) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Состав оборудования дымоудаления (котлы, дымососы) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Примечания:**

1. Просим приложить схему системы подпитки теплосети
2. Просим приложить режимные карты котлов помесячно
3. Просим предоставить паспорта на трубы и дымососы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Контактное лицо** |  |  |
| Контактный телефон |  | подпись |