# 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 подогревателейТемпература 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 |