Приложение №8 часть 1

К договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма отчета о теплопотреблении по приборам УУТЭ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Абонент: | Договор: | Телефон: | *Узел учета:* |
| Адрес: | Строит. адрес: | | Код УУТЭ: |
| Обслуживающая организация: | Телефон: | | Рассматривать совместно с УУТЭ: |
| Источник: | Схема подключения: | | График: |
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вычислитель: |  |  | Режим (схема): | Приборы УУТЭ поверены до |  | Тхв, гр.С= |
| Подающ.тр.(М1): | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |  |
| Обратн.тр.(М2): | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |  |
| тр-д ГВС(М3): | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |  |
| тр.цирк.ГВС(М4): | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |  |
| тр.подпитки(V5): | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |  |
| Расчетный алгоритм: | зима: |  | лето: |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | | | | | | | | Qот.= | | | | | | Qвент.= | | | Qтех.= | | | | | | Qтех.гв.= | | | | |  | | | | | Qгвс.= | | | |  | | |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | | Qтех.гвс.ср.= | | | | |  | | | | | Qгвс.ср.= | | | |  | | |
| Договорные расходы (ср.сут), т/сут: | | | | | | | | Gот.= | | | | | | Gвент.= | | | Gтех.= | | | | | | Gтех.гв.= | | | | | Gгвс.= | | | | |  | | | | Gгвс.м= | | |
| Конст. значения | | | Р1= | | Р2 | | | Р3 | | Р4 | | | | Р5 | | | t1= | | | t2 | | | t3 | | | t4 | | t5 | | | | |  | | | |  | | |
| Фактическое потребление за предыдущий отчетный период | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Контрольные данные | | | Общее  тепло-  потреб-  ление |
|  | | | | Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата | Ти | НС | | М1, | | М2, | dM, | | Т1, | | Т2, | | dT, | | Р1 | Р2 | | Qотопл | М3, | | | М4, | | dM, | V3 | | V4 | | dV  (излив) | Vподпит | | Т3, | | Т4, | Qгвс  общ. | Qгвс изл | | Qтех.  гвс | Qобщ.от  +гвс |
| час | т | | т | т | | С | | С | | С | | гк/см2 | гк/см2 | | Гкал | т | | | т | | т | м.куб. | | м.куб. | | м.куб. | м.куб. | | С | | С | Гкал | Гкал | | Гкал | Гкал |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Среднее |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Итого |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Итого по приборам учета: | | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Среднее |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Итого |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Показания счетчиков на момент снятия данных: | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Дата, время | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  |  | | | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  |  | | | | |  | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  |  | | | | |  | | | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |
| Период расчета по среднему: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: | | | | | | | | | | | | Гкал; | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Объём теплоносителя, рассчитанный по среднему | | | | | | | | | | | | куб.м; | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Период расчета по договору: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Период превышения t2: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Корректировка на температуру холодной воды | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Итого по приборам учета: с учетом корректировок | | | | | | | | | | | | Гкал; | | | | | | | | | **Ресурсоснабжающая организаци:** | | | | | | | | | | **Абонент:** | | | | | | | | |
| Итого по приборам учета: с учетом корректировок | | | | | | | | | | | | куб.м. | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Инженер ОПУ района филиала "Энергосбыт" АО "ТЭК СПб" | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |