

**Порядок определения количества поставленной тепловой энергии, потребленной
Потребителем при отсутствии приборов учета или их временной
неработоспособности**

Количество тепловой энергии ОАО "Птицефабрики Рефтинская" определяется по формуле:

$$Q_{ПТ} = Q_{фак} - Q_{бн} - Q_{теп} - Q_{ржд} \quad (\text{в Гкал}), \text{ где:}$$

$Q_{фак}$ - фактическое потребление тепловой энергии по показаниям коммерческих приборов учета тепловой энергии на линию "Птицефабрика Рефтинская" Гкал;

$Q_{теп}$ - фактическое потребление тепловой энергии по показаниям коммерческих приборов учета тепловой энергии "ПСО Теплит" Гкал;

$Q_{ржд}$ - фактическое потребление тепловой энергии по показаниям коммерческих приборов учета тепловой энергии станции "Малорефтинская" ОАО "РЖД" Гкал;

$Q_{бн}$ - потребление тепловой энергии Багерной насосной 2 подъема (БН- 2) по расчету в Гкал;

Порядок расчета количества тепловой энергии, расходуемого на отопление, вентиляцию и ГВС Багерной насосной 2 подъема.

Количество тепловой энергии, расходуемой на отопление и вентиляцию,
рассчитывается по формуле:

$$Q_{o(в)} = Q_{б} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} \times T$$

, где

$Q_{б}$

- базовый показатель тепловой нагрузки, указанный в договоре, Гкал/ч;
Тепловая нагрузка помещений БН-2 (Гкал/ч) - **0,575000**

$t_{вн}$

- расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;

$t_{нв}^{\phi}$

- фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С принимаемая по данным ближайшей к объекту теплоснабжения метеостанции;

$t_{нв}^p$

- расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления (вентиляции), °С;

T - время отчетного периода, час.

Количество тепловой энергии, расходуемой на горячее водоснабжение,
рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{ГВС}} = Q_{\text{ГВС.д}} \times T$$

, где

$Q_{\text{ГВС.д}}$ - величина тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в соответствии с договором, Гкал/ч;

ГВС на производственные и бытовые нужды (Гкал/ч) - **0,04173**

T - время отчетного периода, ч.

От Теплоснабжающей организации:

От Потребителя:

М.П.

М.П.