

Порядок заполнения шаблона BALANCE.WARM.4.47 и CALC.WARM.4.47 для расчета тарифов на услуги по передаче тепловой энергии

На **каждый** тариф, подлежащий утверждению ЛенРТК, необходимо заполнять шаблоны по балансам и калькуляцию в формате шаблонов BALANCE.WARM.4.47 и CALC.WARM.4.47 соответственно, в том числе на тарифы **на услуги по передаче тепловой энергии**.

1. Заполнение шаблона BALANCE.WARM.4.47

Начинаем с листа «Полезный отпуск»: ставим в п.2.4 «Отпуск т/э из сети прочим потребителям» объем т/э, который транспортирующая т/энергию организация возвращает той организации, которой оказывает услуги по передаче, т.е. за минусом потерь в сетях.

Этот объем попадает на лист «Баланс» в п.7 «Полезный отпуск из сети».

Далее заполняются на листе «Баланс» пункты по потерям в сетях (желтые ячейки).

Получаем объем т/э, отпущенной в сеть (п.5).

Далее в п.4 на листе «Баланс» необходимо указать (выбрать из списка ТСО) организацию, от которой принимается тепловая энергия в тепловые сети организации, получающей тариф на передачу т/э. Пусть не смущает наименование пункта (покупная тепловая энергия), фактически в данном случае это не покупка, а тот объем т/э, который далее попадет в п.5 «Отпуск т/э в сеть ТСО». Этот объем должен быть равен объему т/э, отпущенной в сеть (т.е. п.4=п.5), тогда выработка т/э будет равна 0. Что соответствует действительности, т.к. считаем тариф не на производство тепловой энергии, а на передачу «чужой» тепловой энергии (выработанной другой ТСО).

Этот же принцип должен сохраняться и при заполнении шаблона CALC.WARM.4.47: выработка тепловой энергии должны быть равна 0!!!

2. Заполнение шаблона CALC.WARM.4.47

Шаблоны BALANCE.WARM.4.47 должны подгружаться в CALC.WARM.4.47.

Начинаем с листа «Ресурсы»: в п.1.5 выбираем ту организацию, от которой принимаем т/э в свои сети (аналогично шаблону BALANCE.WARM.4.47). Опять же пусть не смущает наименование пункта (покупка тепловой энергии), фактически в данном случае это не покупка, а отпуск т/э в свои сети от другой организации. Поэтому тарифы не заполняем, чтобы расходов на покупку т/э не было.

Далее заполняем лист «Нат. показатели»: месячный объем «покупки» (тот, что поставили в листе «Ресурсы»), потери в сетях и отпуск прочим потребителям. Проверяем, чтобы было равенство объемов, заполненных в этой таблице, и объемов, подгруженных из шаблона BALANCE.WARM.4.47 в фиолетовых ячейках. **Следим за тем, чтобы выработка т/э была равна 0!**

Возвращаемся на лист «Ресурсы» и заполняем п.2.2 «Покупка потерь». Опять выбираем организацию, от которой приняли тепловую энергию в свои сети, и при транспортировке часть потеряли. Т.е. в п. 2.2 ставим тот объем т/э, который равен потерям из листа «Нат. показатели». Тарифы ставим те, что утверждены для организации, которой оказывается вами услуга по передаче, но не для конечных потребителей, а тарифы на компенсацию потерь.

Все остальные листы шаблона заполняются как обычно, но только в части 2 – расходы на передачу тепловой энергии. Контроль объема выработки на листе «Калькуляция»!

Обращаю внимание, что расходы должны быть только те, которые соответствуют обслуживанию сетей, по которым передается «чужая» тепловая энергия (от чужой котельной до чужих потребителей). Если у организации, оказывающей услуги по передаче, есть тариф на производство т/э и отпуск конечным потребителям по сетям между котельной и потребителями, т.е. по тем сетям, по которым передается своя тепловая энергия **своим потребителям**, то этих расходов не должно быть в шаблоне по передаче т/э.