

8.1. в ПО «Барс» открыть таблицу «Мегагрид - Узлы».

В таблице в узлах 3673 и 3594 исправить значения " P_n " в тех часах, на которые распространяется изменение.

При этом:

- в узле 3673 - в строке " P_n " необходимо указать новое значение собственных нужд блока(ов) работающего(их) на Россию.
- в узле 3594 - в строке " P_n " указать разность = [суммарное значение СН обоих блоков] - (минус)[СН "российского" блока], т.е. указать СН блока работающего на Финляндию.

Пример 2. Один из блоков работал на Финляндию, другой работал на Россию, а его будут переводить на Финляндию, то надо:

- в узле 3673 вписывать значение $P_n = 0$, т.к. нет работающего блока на Россию, т.е. это СН блока(ов), работающего(их) на Россию.
- в узле 3594 увеличить P_n на величину P_n из узла 3673 (то есть увеличить на значение СН блока работавшего на Россию, но переведённого на Финляндию), таким образом в этом узле указываются СН блока(ов) работающего(их) на Финляндию.

Пример 3. Блок работал на Финляндию, а его переводят на Россию, то надо:

- в узле 3673 вписать $P_n = [\text{СН блока переведённого на Россию}]$.
- в узле 3594 уменьшить $P_n = [\text{СН(суммарное значение собственных нужд С-3 ТЭЦ)}] - (\text{минус})[\text{СН блока переведённого на Россию}] = 0$, таким образом в этом узле указываются СН блока(ов) работающего(их) на Финляндию.

Пример 4. На С-3 ТЭЦ работал только один блок (работал на Финляндию), а его останавливают, то надо:

- в узле 3673 вписать $P_n = 0$ т.к. нет СН блока(ов) работающего(их) на Россию.
- в узле 3594 вписать $P_n = 0$ т.к. нет СН блока(ов) работающего(их) на Финляндию.

8.2. Открыть таблицу "Мегагрид - Районы".

В ней в районе №57 исправить " $P_{\text{потр}}$ " и " $P_{\text{нас}}$ ". Здесь надо указывать суммарное значение СН блоков работающих и на Россию и на Финляндию в тех часах, на которые распространяется изменение.

8.3. Открыть таблицу "Мегагрид - Потребители".

В ней в потребителях №57 и №319 исправить $P_{\text{зав}}$, P , $P_{\text{ППО}}$ в тех часах, на которые распространяется изменение.

При этом:

- в "потребителе" № 57 надо указывать $P_{\text{зав}} = \text{суммарные СН блоков С-3 ТЭЦ}$.
- в потребителе № 319 $P_{\text{зав}} = [\text{суммарные СН блоков С-3 ТЭЦ}] - (\text{минус}) [\text{СН блока(ов) работающего(их) на Россию}]$ т.е. в этом узле указываются СН блока(ов) работающего(их) на Финляндию.

8.4. Открыть таблицу "Мегагрид - нагр. группы".

В ней в нагрузочных группах № 9 и 30 исправить $P_{\text{нас}}$, $P_{\text{потр}}$ в тех часах, на которые распространяется изменение.

Здесь: группа №9 - это СН блока работающего на Финляндию.

группа №30 - это СН блока работающего на Россию.

Внимание! Все указанные выше расчёты можно выполнить с помощью Excel - файла «Расчёт Электропередачи Россия-Финляндия» находящегося в каталоге: K:\diop\ООП\Хелпики для ДИОП

8.5. Сохранить внесённые изменения нажатием кнопки «сохранить всё» (дискета) или Файл - сохранить ...на панели управления ПО «Барс».

8.6. Перед отправкой мегаточки в ЦДУ заархивировать файл мегаточки вручную с помощью WinRar, изменить расширение файла на *.tra.

Внимание! Если изменения распространяются на период до конца текущих суток, то указанные в пп.9.1.-9.6 действия необходимо выполнять при расчёте каждой последующей мегаточки ПБР текущих суток.

KYPM 55,90