nepetog e-3729

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

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 "Р_и" необходимо указать новое значение собственных нужд блока(ов) работающего(их) на Россию.

• в узле 3594 - в строке P_H 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:

ullet в узле 3673 вписывать значение $P_{-}u=0$, т.к. нет работающего блока на Россию, т.е это СН блока(ов), работающего(их) на Россию.

ullet в узле 3594 увеличить P и на величину P и 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 Р_н = [СН блока переведённого на Россию].

ullet 6 узле 3594 уменьшить $P_{-}u = [CH(суммарное значение собственных нужо C-3 TЭЦ)] —$ (минус)[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,

 \bullet в узле 3673 вписать $P_- u = 0$ т.к. нет СН блока(ов) работающего(их) на Россию.

ullet в узле 3594 вписать $P_- \mu = 0$ т.к. нет СН блока(ов) работающего(их) на Финляндию.

8.2. Открыть таблицу "Мегагрид - Районы".

В ней в районе №57 исправить " P_{nomp} " и " P_{nac} ". 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 $N_{2}57$ и $N_{2}319$ исправить $P_{3ая6}$, P, P ППО в тех часах, на которые распространяется изменение.

При этом:

• в "потребителе" № 57 надо указывать $P_{3006} = суммарные CH$ блоков С-3 ТЭЦ.

потребителе № 319 $P_{3ал6} = [$ суммарные СН блоков С-3 ТЭЦ] — (милус) [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 - пагр. группы".

В ней в нагрузочных группах N_{2} 9 и 30 исправить P_{nax} . P_{nomp} 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: К:\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 *.*тра* .

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

PM 55,90