~~1. в расчете на 3мес текущие параметры берутся с предпоследнего месяца~~????????????????

~~2. увеличение обводненности учесть с учетом текущей обводненности:~~

~~остановочная обводненность >70% - в расчете обв. увеличивается на 10%~~

~~остановочная обводненность от 50% до 70% - в расчете обв. увеличивается на 10%~~

~~остановочная обводненность от 20 до 50% - в расчете обв. увеличивается на 15%~~

~~остановочная обводненность <20% - в расчете обв. увеличивается на 25%~~

~~3. ввести условие по состоянию:~~

~~1вариант: (+)~~

~~если НЕФ + НАК/РАБ, то считаем~~

~~если НЕФ + ПЬЕЗ/ОСТ (не более чем 6мес), то считаем~~

~~ОСТАЛЬНОЕ - не считаем, пишем комментарий - "скважина в бездействующем фонде"~~

~~ОГРАНИЧЕНИЕ ПО КОЛИЧЕСТВУ ФРАКОВ:~~

~~если это 4-й фрак, то не считаем и пишем в комментарии - "риски по эффективности проведения повторного ГРП"~~

4. !!! в итоговую таблицу вывести столбец ~~с формулой, по которой считали~~, количество ГРП при вводе после бурения, количество повторных фраков.

РИСКИ:

-по запасам: <5тыс.т. - "риски по ОИЗ" **НУЖЕН ФАЙЛ С ОИЗ**

~~-по обводненности: >70%(остановочная) - "риски по обводненности"~~

~~-по Рпл: Рпл.текущее<0.6\*Рпл.нач. - "риски по Рпл"~~

~~-по кол-ву рефраков: указать какой подход по ФРАКУ~~

~~5. добавить столбец по пересчитанному обратным методом Кпрон в итог~~

6. !!! по возможности вывести графики в окно модуля, чтобы можно было по каждой скважине при клике смотреть ( 1 график - Qж(факт)-линия, Qн(факт)-линия, Qж(расчет)-точка, Qн(расчет)-точка, Рпл (линия), Рз(линия). 2 график - Кпрон?)

~~7. кандидат - Qн(расчет) >=6т/сут~~

~~кандидат с рисками - Qн(расчет) >=6т/сут с рисками~~

~~8. если Qрасчет - Qост.<0;0~~

9. вывести окно с функцией "считать на целевое забойное давление", "считать на остановочное забойное давление"

10. поправить окна в модуле с выводом данных

~~ЗАПУСКНЫЕ: добавить Qн~~

ТЕКУЩИЕ: значение выбрано неправильно, равно запускному почему-то

ОСТАНОВОЧНЫЕ — это же и есть текущие, ~~переназвать на РАСЧЕТ~~ и вывести рассчитанные значения аналогично предыдущим окнам

~~11. добавить в шапке названия текущие параметры и расчетные параметры~~

~~12. !!!! параметры ГРП при расчете Кпрон и Qпот после ГРП считать на 1ГРП при бурении или первый ГРП~~

~~Кпрон считаем на последний ГРП~~

~~15. !!!! считаем кол-во стадий на первый ГРП при бурении (дата запуска - 6мес - поиск первого ГРП)~~

16. поправить варианты по методике расчета Кпрон на 3мес и 6мес, сделать третий вариант