

Поиск технологий направленных на сокращение удельного расхода электроэнергии на перекачку продукции скважин от ГЗНУ, ДНС.

ОПИСАНИЕ

Повышение КПД электродвигателей и его составных частей

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

Предлагается рассмотреть следующие технологии:

Что дает экономию энергии:

Использование винтовых насосов, которые позволят существенно снизить удельное энергопотребление

Повышение КПД электродвигателей

Снижение плотности жидкости

Снижение вязкости жидкости

Мероприятия по осуществлению оптимальной загрузки двигателей



ТРЕБОВАНИЯ

- повышение КПД УЭЦН
- снижение эксплуатационных затрат

ЗАДАЧА

Разработать и испытать технологии обеспечивающие снижение удельного расхода электроэнергии на перекачку продукции скважин от ГЗНУ, ДНС

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий
- наличие инженерно-конструкторских компетенций и научно-технического задела

Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович

E-mail: safuanovbb@tatneft.tatar

Телефон: 8 (855-3) 304106 доб. 61516