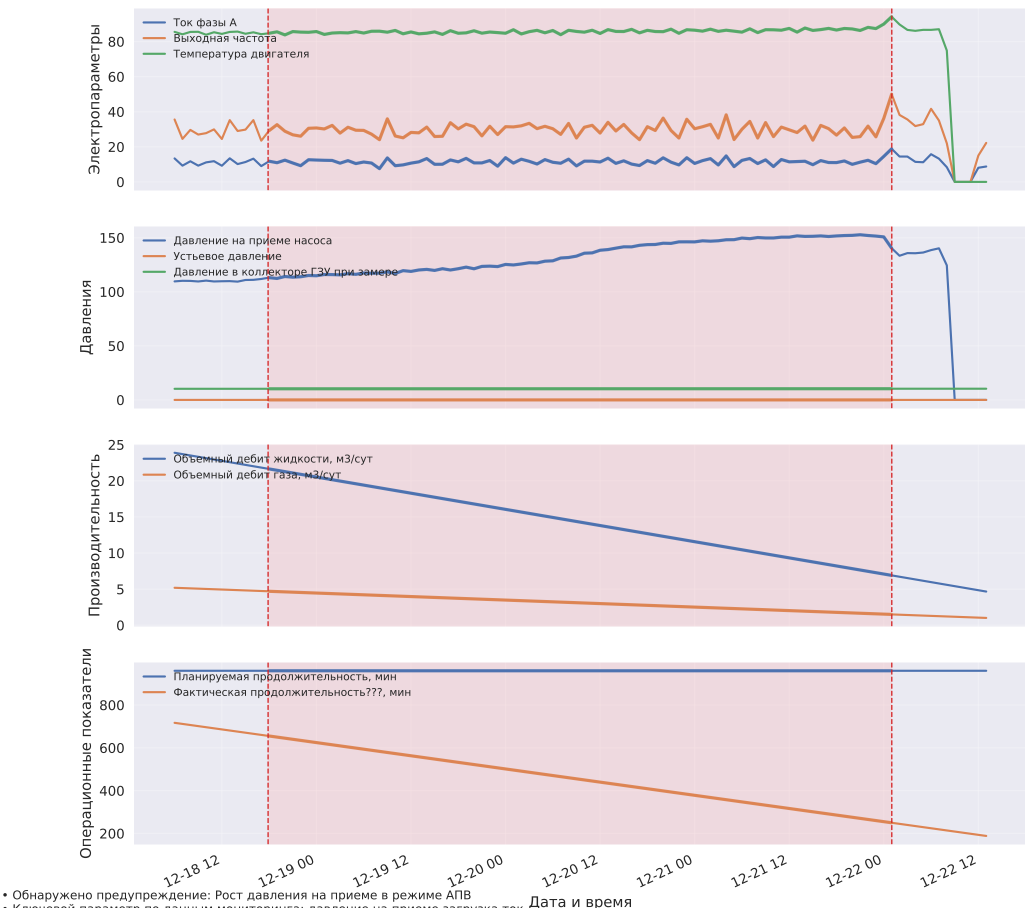
Скважина 40833: сводка по отмеченным интервалам

1. Ненормальная работа

Период: 18.12.2024 17:52 - 22.12.2024 01:01

Ключевой параметр: давление на приеме загрузка ток Описание: Рост давления на приеме в режиме АПВ



- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме загрузка ток Дата и время
- Описание инженера: Рост давления на приеме в режиме АПВ
- Итог по параметрам:
- Ток фазы A: cpеднее 11.51, диапазон [7.55; 18.86], отклонение от фона +1.56 (+15.7%)
- Выходная частота: cpeднee 29.99, диапазон [23.79; 50.00], отклонение от фона +3.90 (+15.0%)
- Температура двигателя: среднее 85.97, диапазон [83.79; 94.15], отклонение от фона +18.58 (+27.6%)
- Давление на приеме насоса: среднее 133.77, диапазон [112.32; 152.75], отклонение от фона +39.34 (+41.7%)
- Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
- Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 10.32, диапазон [10.29; 10.35], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
- Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 14.27, диапазон [6.90; 21.64], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
- Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 3.10, диапазон [1.50; 4.70], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
- Планируемая продолжительность, мин: среднее 960.00, диапазон [960.00; 960.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%) – Фактическая продолжительность???, мин: среднее 452.57, диапазон [249.87; 655.26], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)