

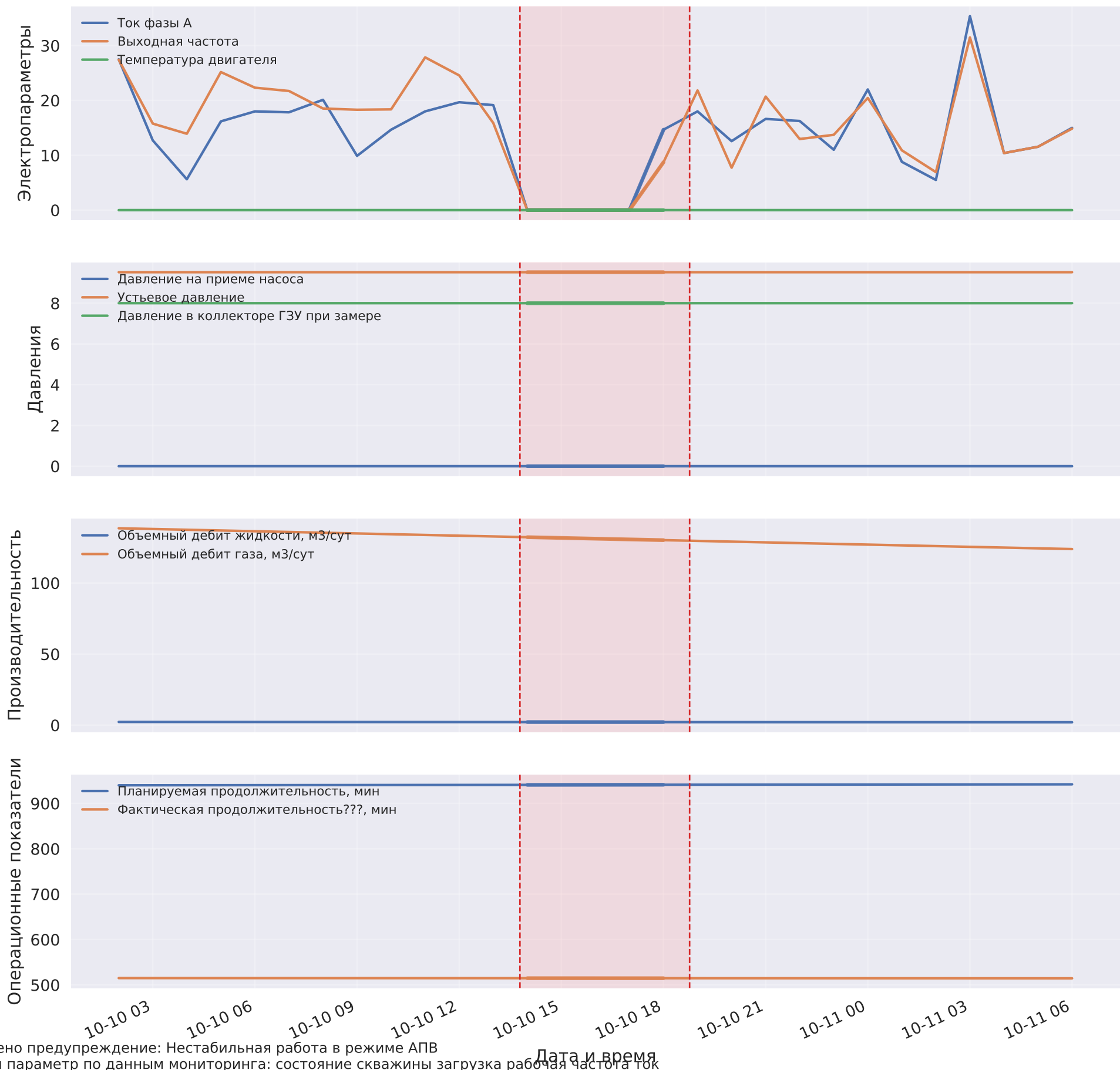
Скважина 48359: сводка по отмеченным интервалам

1. Ненормальная работа

Период: 10.10.2024 13:47 – 10.10.2024 18:46

Ключевой параметр: состояние скважины загрузка рабочая частота ток

Описание: нарушена периодичность запусков



- Обнаружено предупреждение: Нестабильная работа в режиме АПВ
- Ключевой параметр по данным мониторинга: состояние скважины загрузка рабочая частота ток
- Описание инженера: нарушена периодичность запусков
- Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 2.93, диапазон [0.00; 14.67], отклонение от фона -13.00 (-81.6%)
 - Выходная частота: среднее 1.75, диапазон [0.00; 8.73], отклонение от фона -16.31 (-90.3%)
 - Температура двигателя: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Устьевое давление: среднее 9.52, диапазон [9.52; 9.52], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 8.00, диапазон [8.00; 8.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 2.17, диапазон [2.16; 2.19], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 131.17, диапазон [130.12; 132.22], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 940.94, диапазон [940.79; 941.09], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 514.76, диапазон [514.73; 514.80], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)