

Скважина 1018: сводка по найденным аномалиям

1. Аномалия по условиям

Период: 13.01.2024 19:00 – 13.01.2024 22:00 (длительность 4.0 ч)

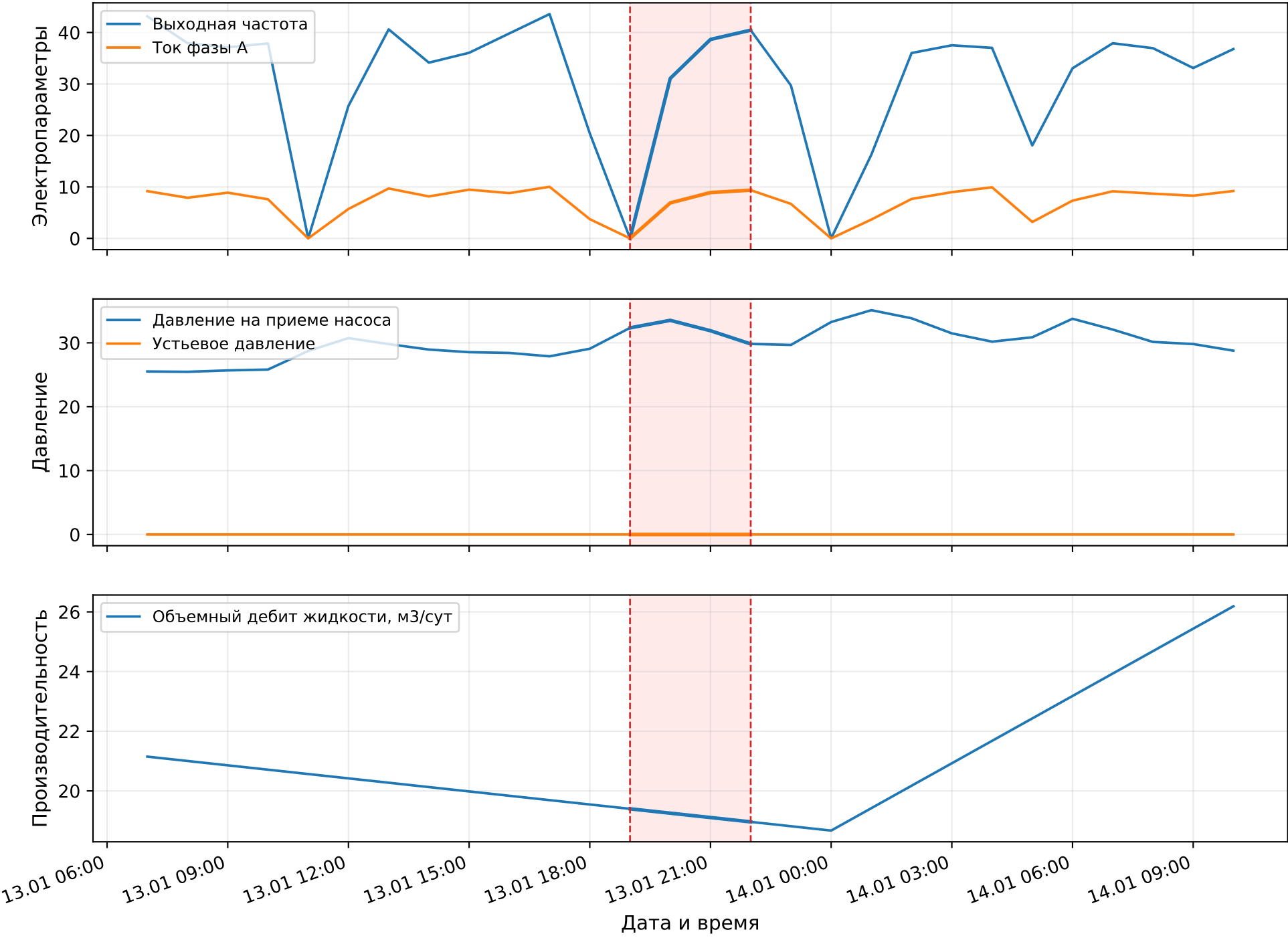
Описание: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-1.8; Ток фазы А: $\Delta\%$ ср.-3.6; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.5.7

2. Аномалия по условиям

Период: 13.02.2024 14:00 – 13.02.2024 18:00 (длительность 5.0 ч)

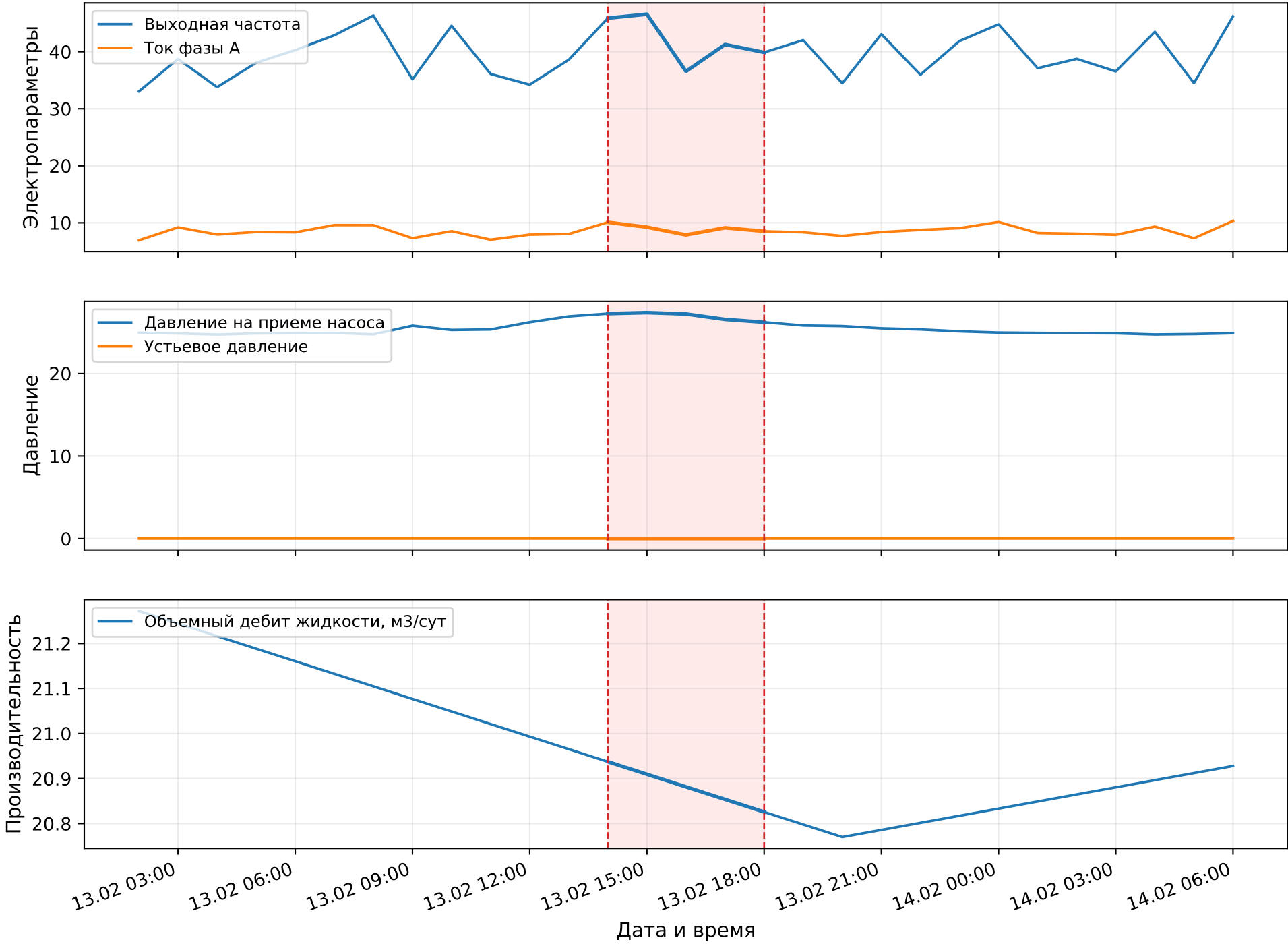
Описание: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.2; Ток фазы А: $\Delta\%$ ср.-0.4; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.6.1

Аномалия по условиям
13.01.2024 19:00 - 13.01.2024 22:00 (длительность 4.0 ч, score=3.87)



Правило: Аномалия по условиям
Описание: —
Фокусные метрики: Выходная частота, Ток фазы А, Давление на приеме насоса
Комментарий: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-1.8; Ток фазы А: $\Delta\%$ ср.-3.6; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.5.7
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -1.83; выходная частота: delta mean = -0.54; ток фазы а: pct mean = -3.60; ток фазы а: delta mean = -0.25; давление на приеме насоса: pct mean = 5.73; давление на приеме насоса: delta mean = 0.00

Аномалия по условиям
13.02.2024 14:00 - 13.02.2024 18:00 (длительность 5.0 ч, score=4.43)



Правило: Аномалия по условиям
Описание: —
Фокусные метрики: Выходная частота, Ток фазы А, Давление на приеме насоса
Комментарий: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.2; Ток фазы А: $\Delta\%$ ср.-0.4; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.6.1
Агрегаты: выходная частота: pct mean = 0.18; выходная частота: delta mean = 0.06; ток фазы а: pct mean = -0.35; ток фазы а: delta mean = -0.04; давление на приеме насоса: pct