

Скважина 48361: сводка по найденным аномалиям

1. Аномалия по условиям

Период: 23.01.2024 22:15 – 24.01.2024 01:30 (длительность 3.5 ч)

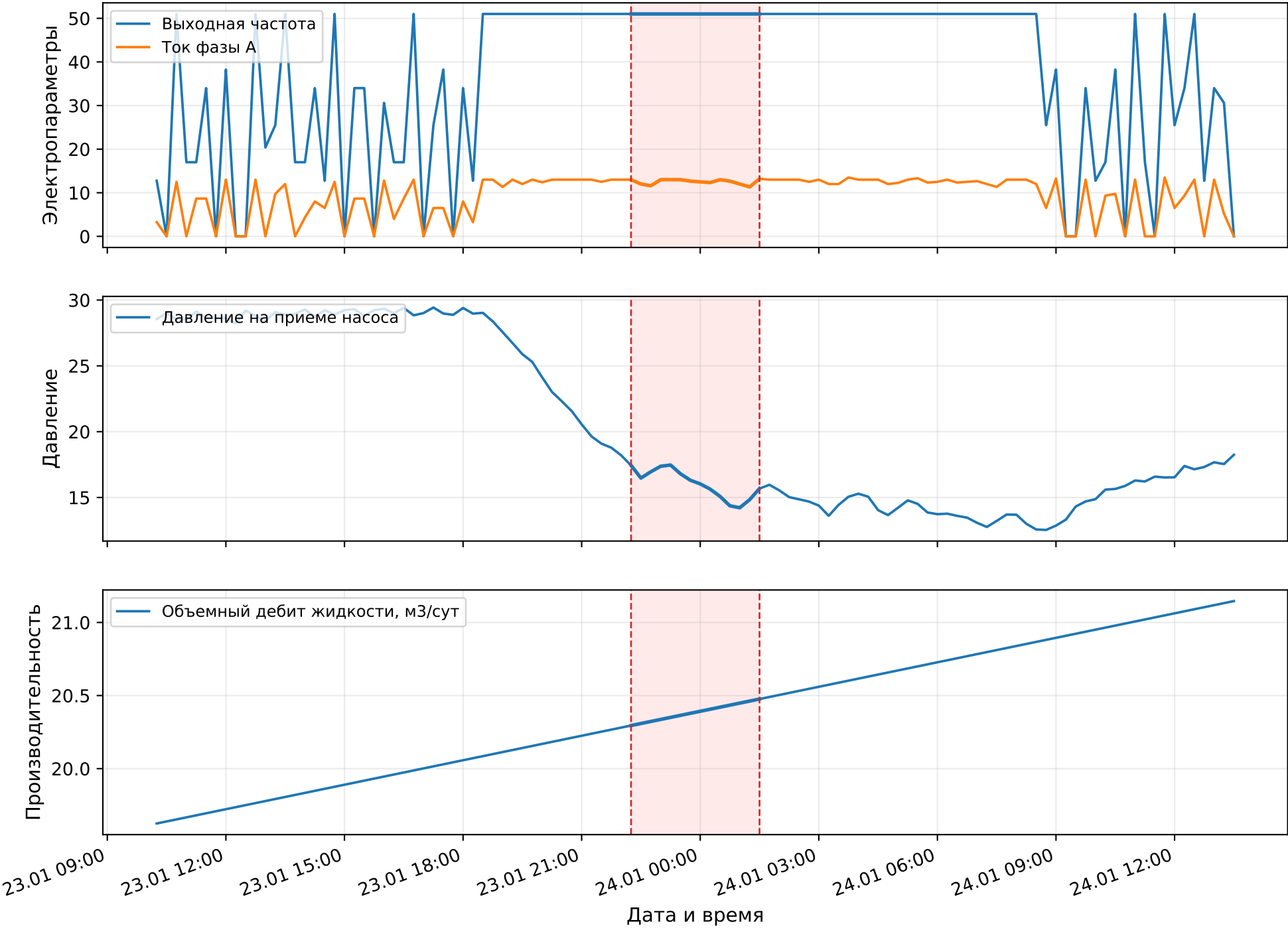
Описание: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-18.4; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.0

2. Аномалия по условиям

Период: 11.02.2024 01:15 – 11.02.2024 03:30 (длительность 2.5 ч)

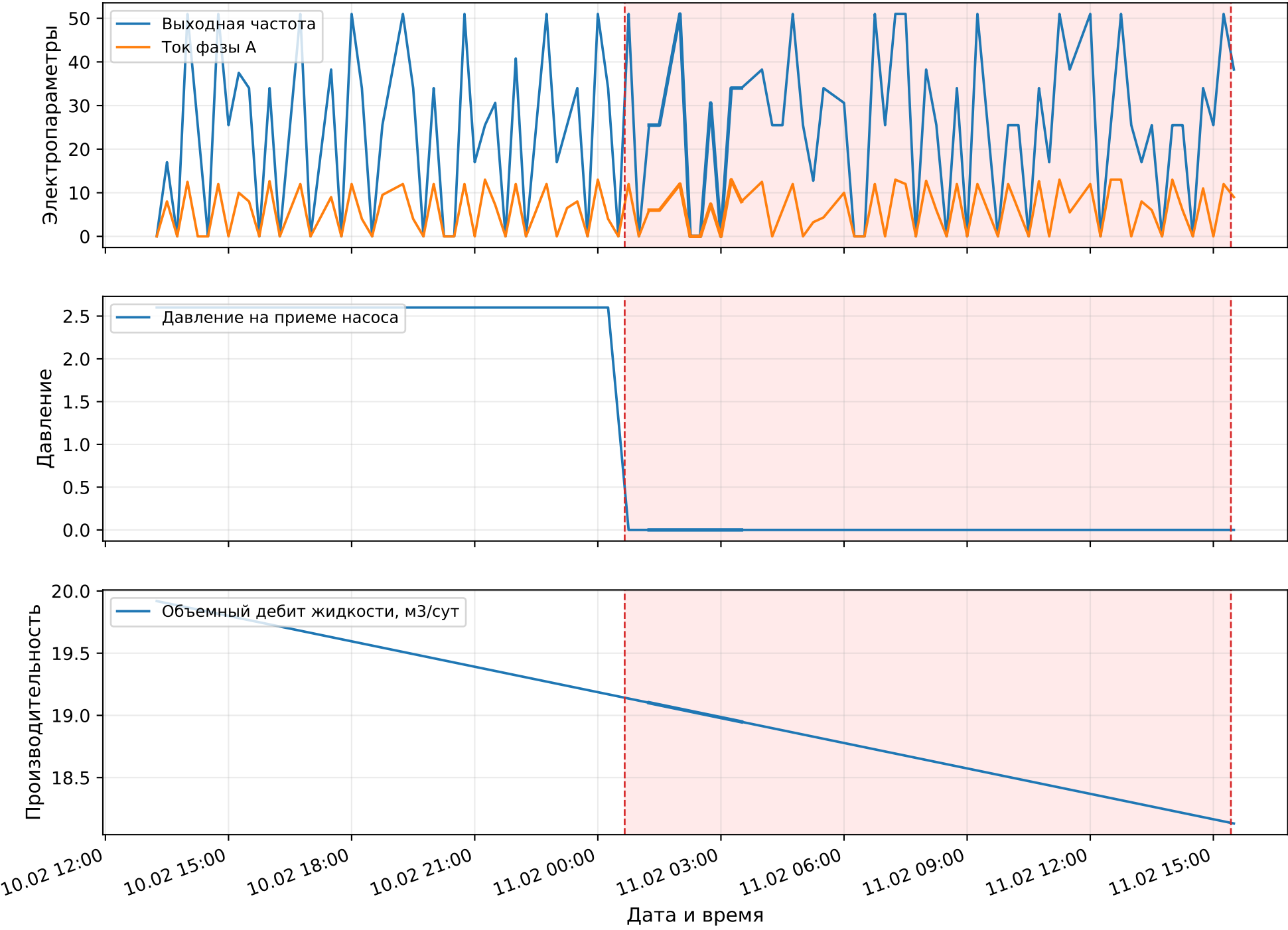
Описание: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-84.4; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-4.4

Аномалия по условиям
23.01.2024 22:15 - 24.01.2024 01:30 (длительность 3.5 ч, score=9.21)



Правило: Аномалия по условиям
Описание: —
Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота
Комментарий: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-18.4; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.0
Агрегаты: выходная частота: pct mean = 0.00; выходная частота: delta mean = 0.00; давление на приеме насоса: pct mean = -18.41; давление на приеме насоса: delta mean = -4.0

Аномалия по условиям
11.02.2024 01:15 - 11.02.2024 03:30 (длительность 2.5 ч, score=47.36)



Правило: Аномалия по условиям
Описание: —
Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота
Комментарий: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-84.4; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-4.4
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -4.38; выходная частота: delta mean = -1.23; давление на приеме насоса: pct mean = -84.38; давление на приеме насоса: delta mean = -1.23