

# Скважина 1756: сводка по найденным аномалиям

## 1. Аномалия по условиям

Период: 28.07.2024 03:30 – 28.07.2024 05:15 (длительность 2.0 ч)

Описание: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-100.0; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.5.4

## 2. Аномалия по условиям

Период: 07.08.2024 21:00 – 07.08.2024 23:15 (длительность 2.5 ч)

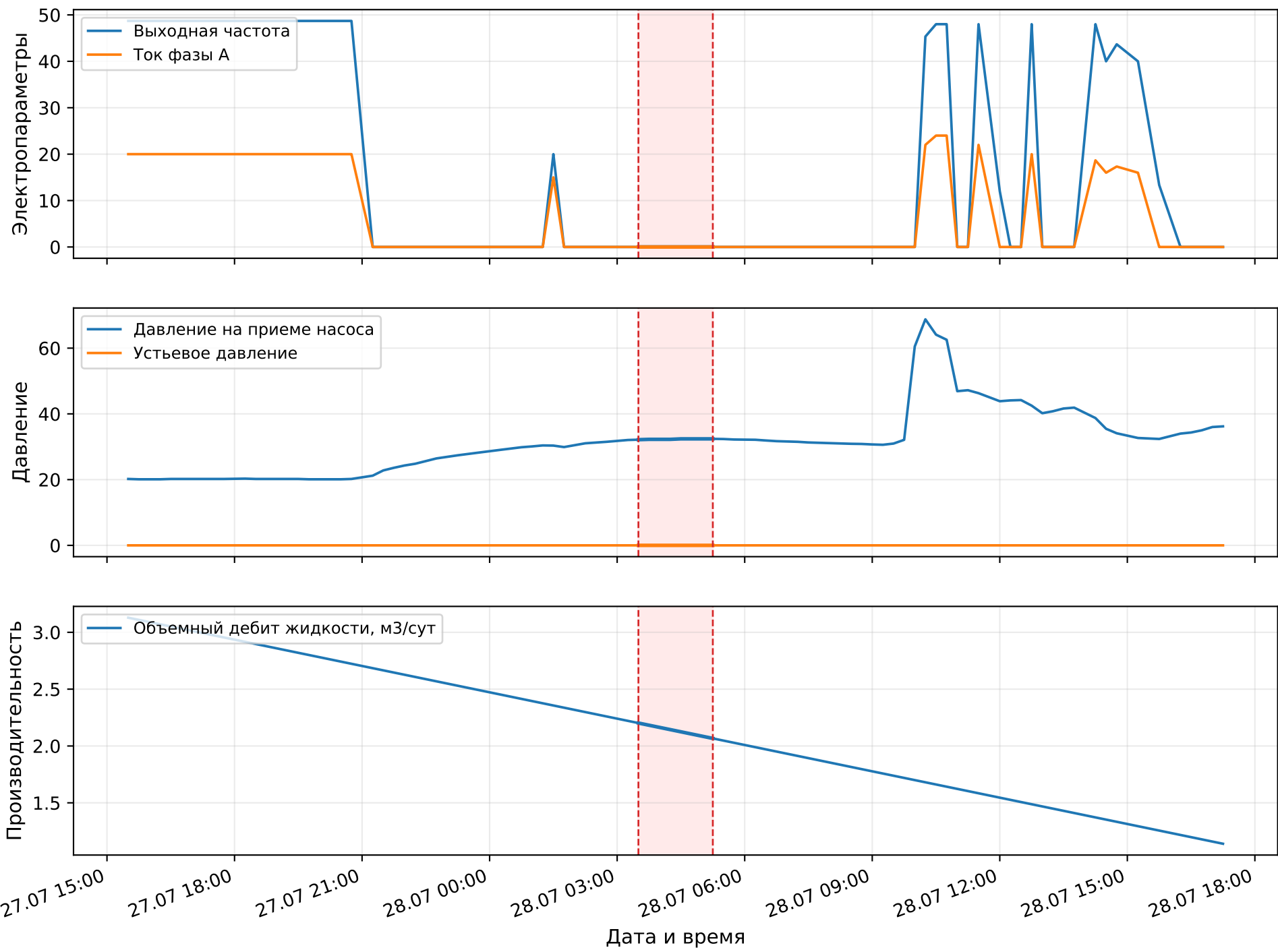
Описание: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-99.5; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.3.7

## 3. Аномалия по условиям

Период: 23.08.2024 20:00 – 23.08.2024 21:45 (длительность 2.0 ч)

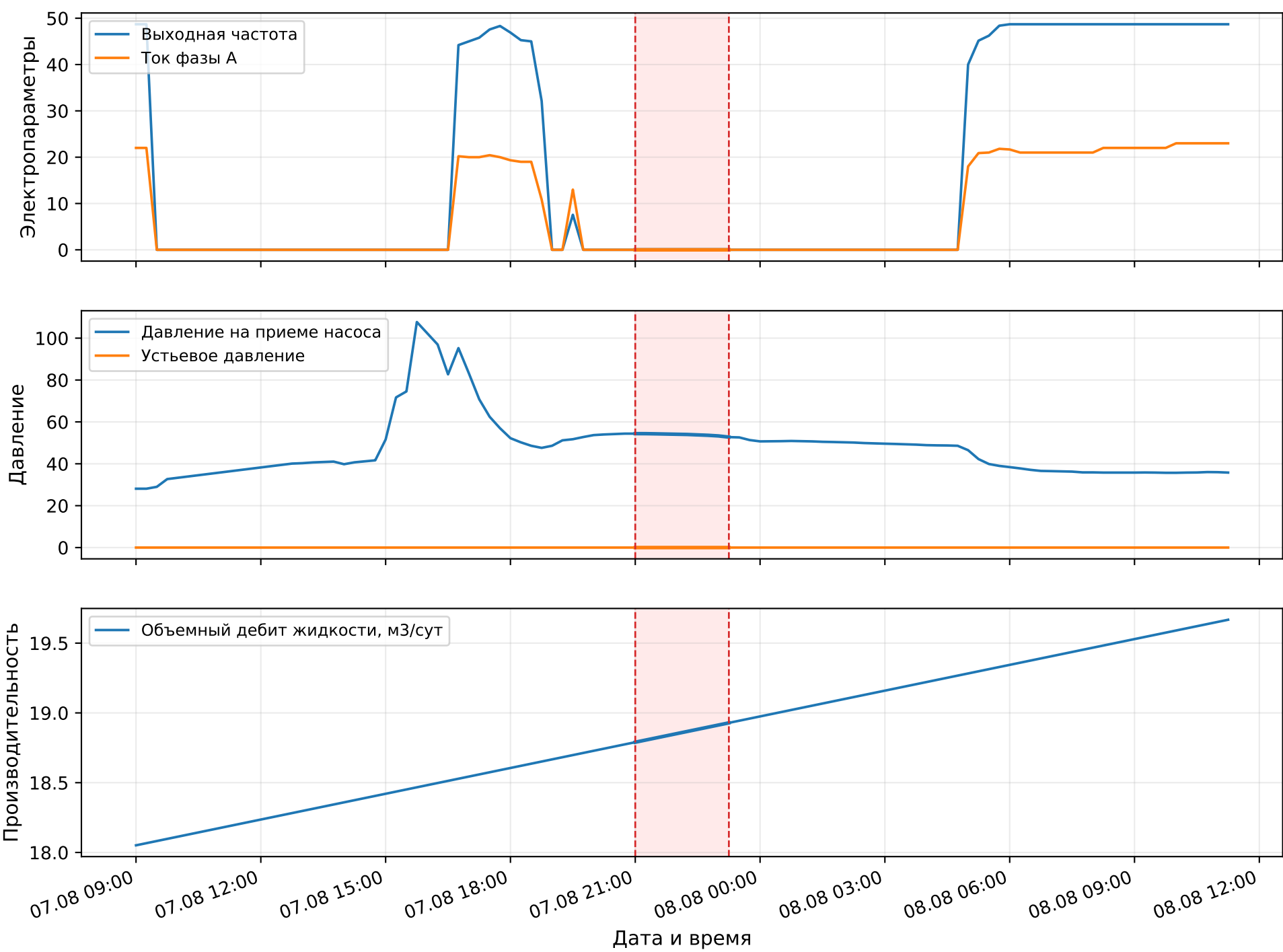
Описание: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-100.0; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.3.8

**Аномалия по условиям**  
**28.07.2024 03:30 - 28.07.2024 05:15 (длительность 2.0 ч, score=52.71)**



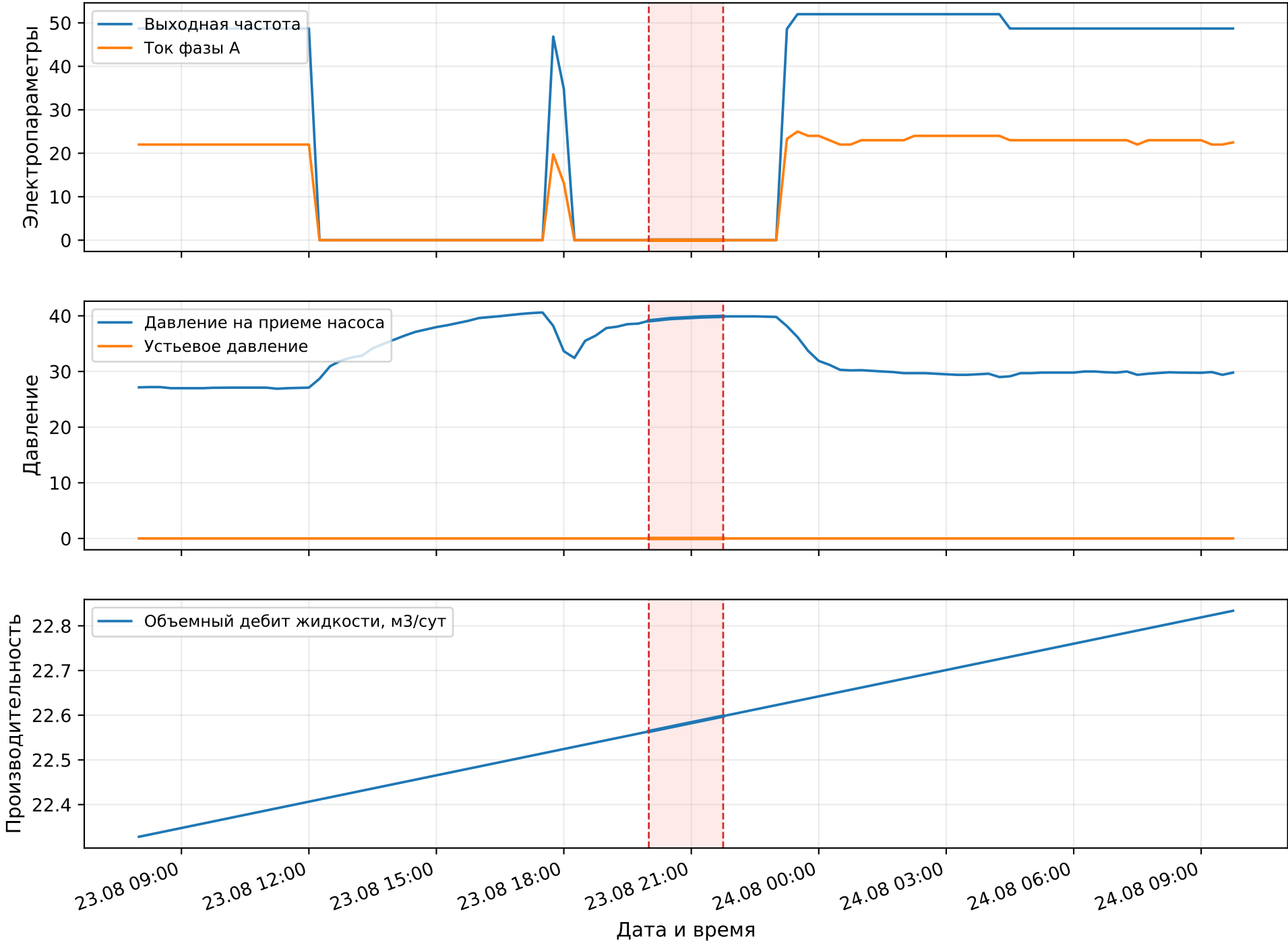
Правило: Аномалия по условиям  
Описание: —  
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса  
Комментарий: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-100.0; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.5.4  
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -100.00; выходная частота: delta mean = -2.50; давление на приеме насоса: pct mean = 5.42; давление на приеме насоса: delta mean = 1.00

**Аномалия по условиям**  
**07.08.2024 21:00 - 07.08.2024 23:15 (длительность 2.5 ч, score=51.82)**



Правило: Аномалия по условиям  
Описание: —  
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса  
Комментарий: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-99.5; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.3.7  
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -99.47; выходная частота: delta mean = -15.50; давление на приеме насоса: pct mean = 3.66; давление на приеме насоса: delta mean = 1

**Аномалия по условиям**  
**23.08.2024 20:00 - 23.08.2024 21:45 (длительность 2.0 ч, score=52.69)**



Правило: Аномалия по условиям  
Описание: —  
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса  
Комментарий: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-100.0; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.3.8  
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -100.00; выходная частота: delta mean = -9.47; давление на приеме насоса: pct mean = 3.83; давление на приеме насоса: delta mean = 1