

# Скважина 962: сводка по найденным аномалиям

## 1. Аномалия по условиям

Период: 14.07.2024 07:45 – 14.07.2024 09:45 (длительность 2.2 ч)

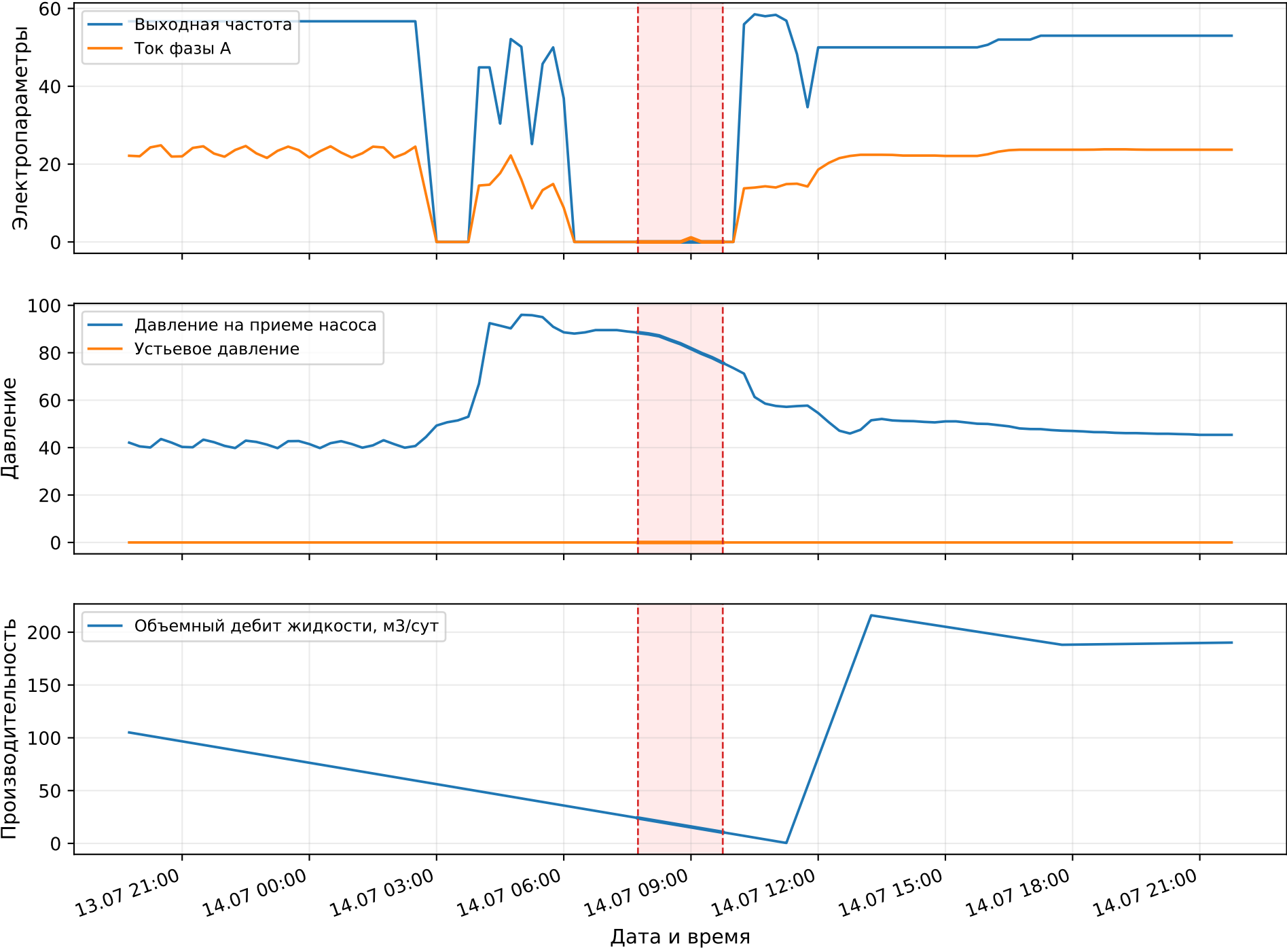
Описание: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-98.8; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.-4.4

## 2. Аномалия по условиям

Период: 30.07.2024 07:00 – 30.07.2024 09:00 (длительность 2.2 ч)

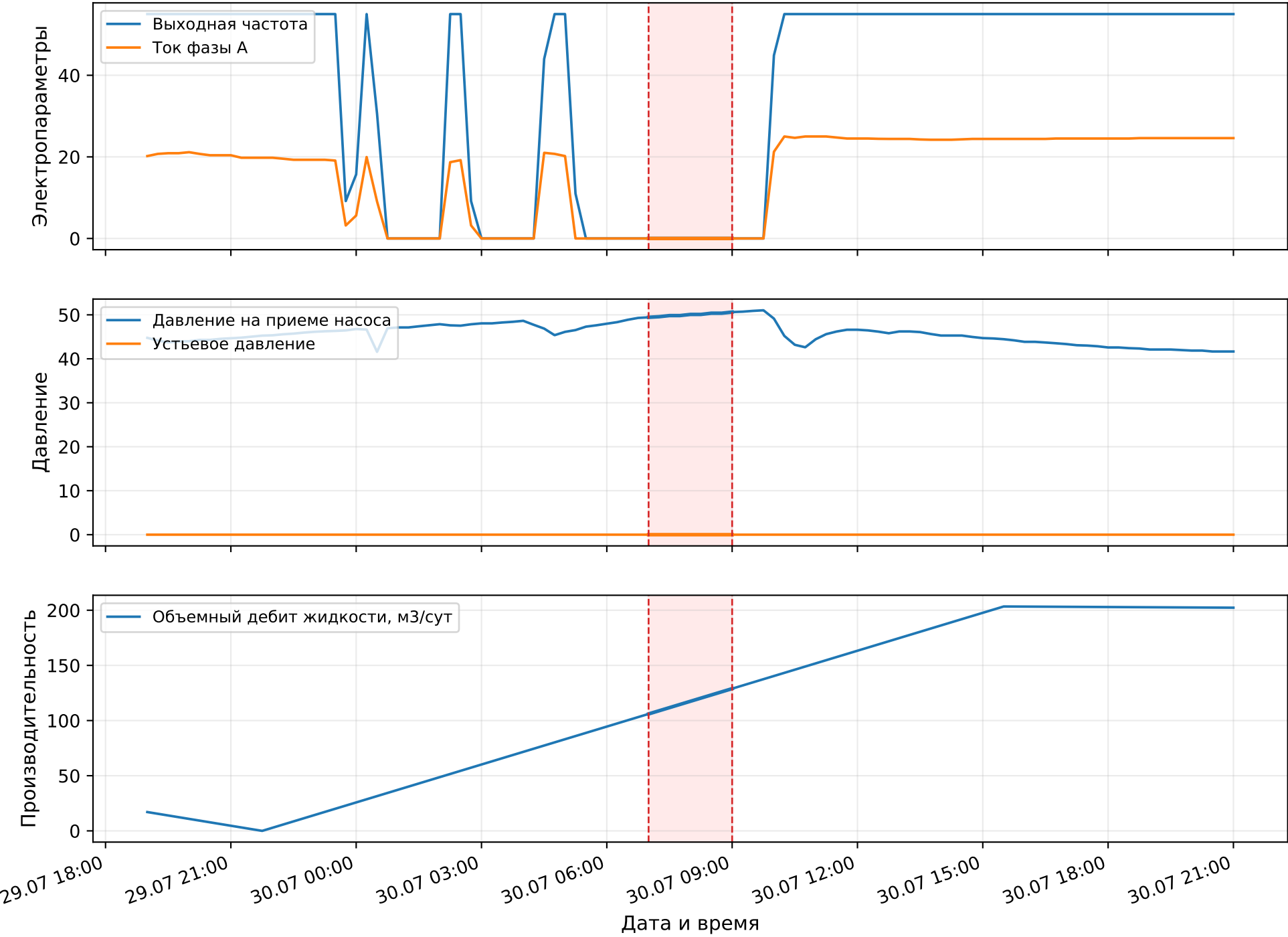
Описание: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-99.2; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.4.1

**Аномалия по условиям**  
**14.07.2024 07:45 - 14.07.2024 09:45 (длительность 2.2 ч, score=51.59)**



Правило: Аномалия по условиям  
Описание: —  
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса  
Комментарий: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-98.8; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.-4.4  
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -98.81; выходная частота: delta mean = -25.20; давление на приеме насоса: pct mean = -4.38; давление на приеме насоса: delta mean = -

**Аномалия по условиям**  
**30.07.2024 07:00 - 30.07.2024 09:00 (длительность 2.2 ч, score=51.67)**



Правило: Аномалия по условиям  
Описание: —  
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса  
Комментарий: Выходная частота:  $\Delta\%$  ср.-99.2; Давление на приеме насоса:  $\Delta\%$  ср.4.1  
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -99.21; выходная частота: delta mean = -16.19; давление на приеме насоса: pct mean = 4.14; давление на приеме насоса: delta mean = 1