

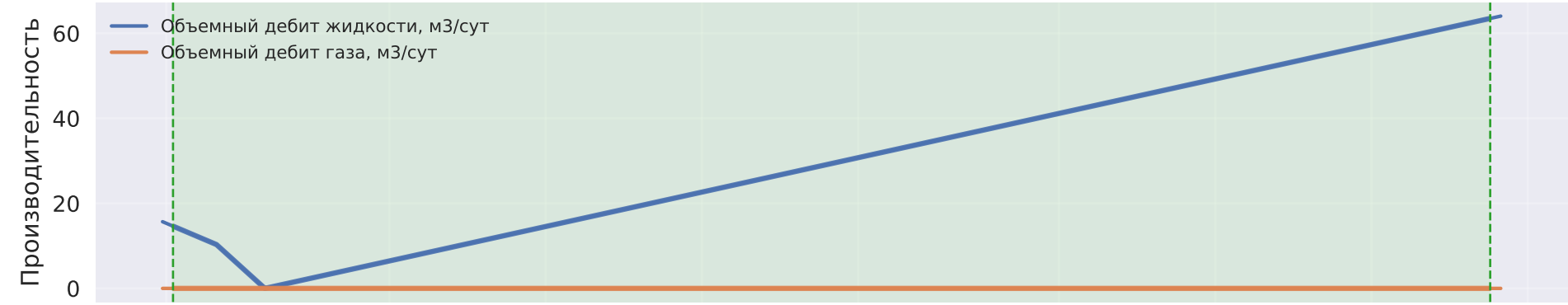
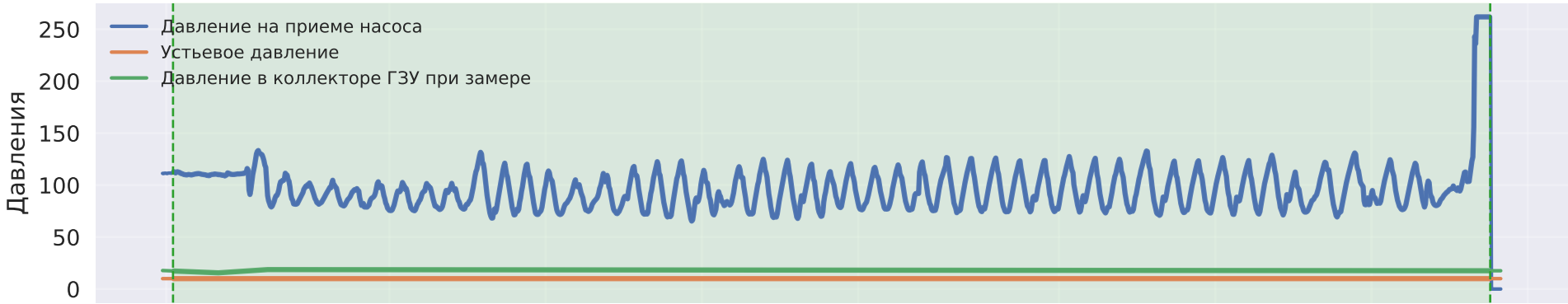
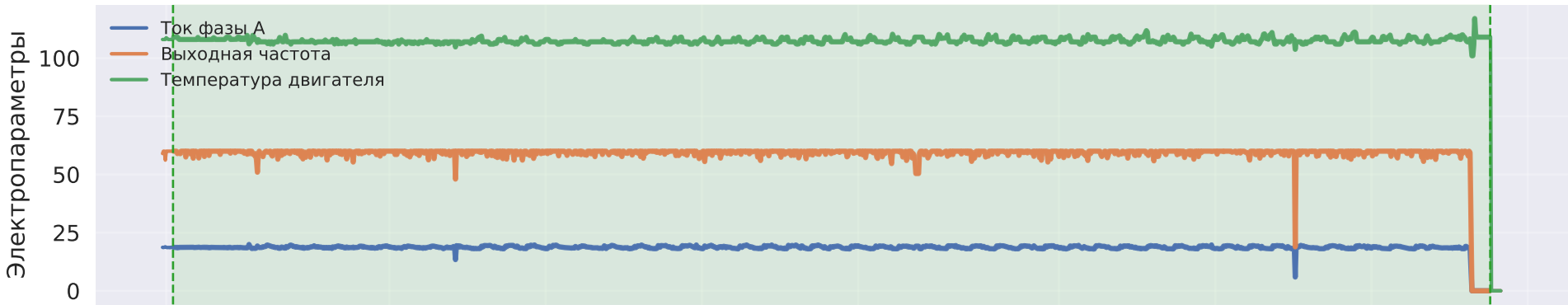
# Скважина 50069: сводка по отмеченным интервалам

## 1. Нормальная работа

Период: 22.08.2024 07:17 – 20.10.2024 07:39

Ключевой параметр: давление на приеме рабочая частота

Описание: скважина с ПИД-регулятором, поэтому такие флуктуации



- Дата и время
- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме рабочая частота
  - Описание инженера: скважина с ПИД-регулятором, поэтому такие флуктуации
  - Итог по параметрам:
    - Ток фазы А: среднее 18.45, диапазон [0.00; 19.92], отклонение от фона +9.12 (+97.7%)
    - Выходная частота: среднее 58.55, диапазон [0.00; 60.00], отклонение от фона +28.75 (+96.5%)
    - Температура двигателя: среднее 107.47, диапазон [101.00; 117.00], отклонение от фона +48.87 (+83.4%)
    - Давление на приеме насоса: среднее 97.20, диапазон [65.40; 261.90], отклонение от фона +30.56 (+45.9%)
    - Устьевое давление: среднее 10.00, диапазон [10.00; 10.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
    - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 18.05, диапазон [15.45; 18.70], отклонение от фона +0.46 (+2.6%)
    - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 30.14, диапазон [0.00; 63.47], отклонение от фона -9.34 (-23.7%)
    - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
    - Планируемая продолжительность, мин: среднее 393.54, диапазон [156.38; 600.00], отклонение от фона +16.45 (+4.4%)
    - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 87.48, диапазон [1.00; 607.00], отклонение от фона -275.30 (-75.9%)