

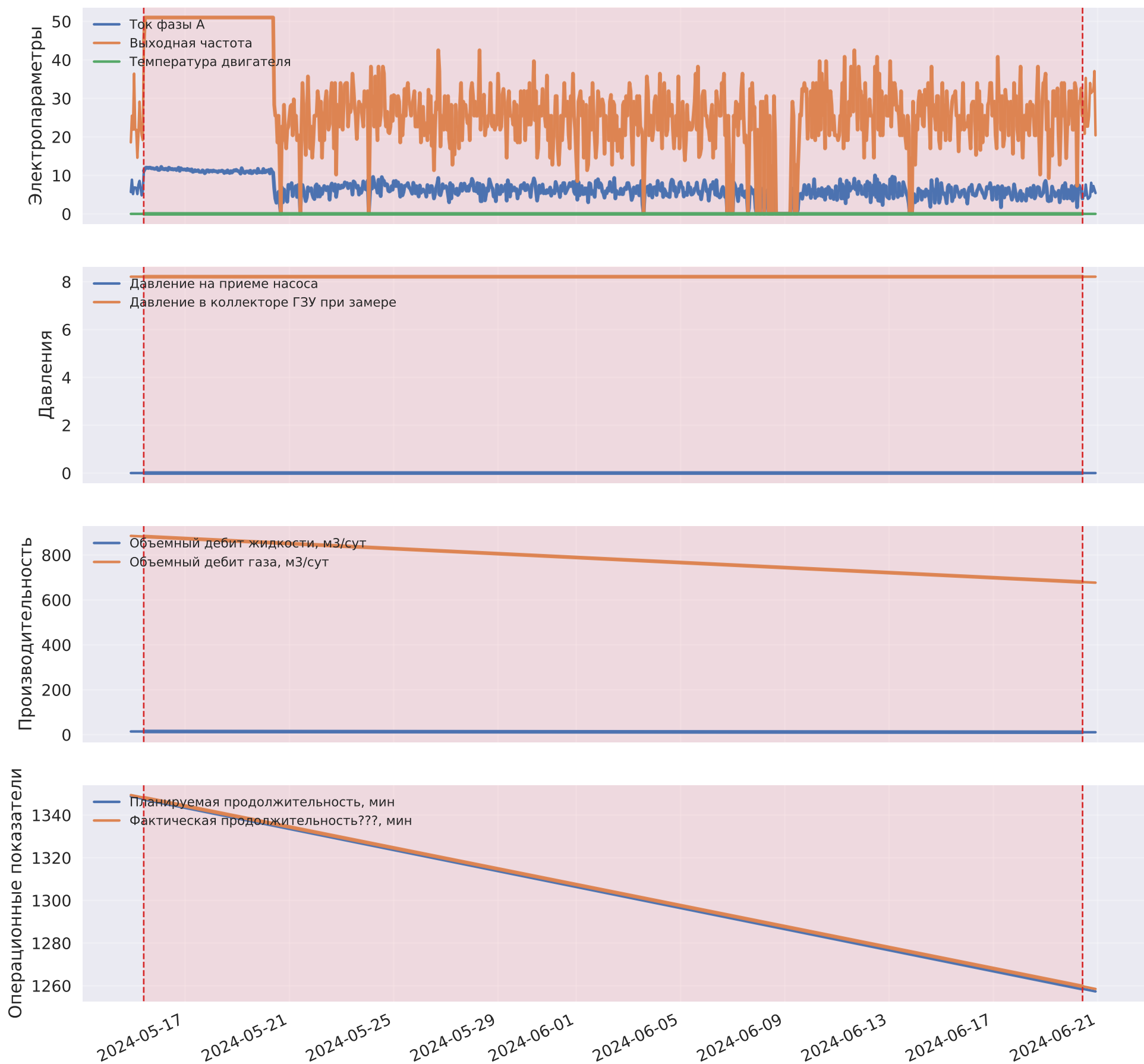
Скважина 48361: сводка по отмеченным интервалам

1. Ненормальная работа

Период: 15.05.2024 09:52 – 20.06.2024 10:04

Ключевой параметр: загрузка ток рабочая частота давление на приеме

Описание: установка работает в режиме срыва подачи



- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Срыв подачи
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: загрузка ток рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: установка работает в режиме срыва подачи
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 6.52, диапазон [0.00; 12.21], отклонение от фона +0.42 (+6.8%)
 - Выходная частота: среднее 28.13, диапазон [0.00; 51.00], отклонение от фона +2.49 (+9.7%)
 - Температура двигателя: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 8.21, диапазон [8.21; 8.21], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 12.72, диапазон [11.07; 14.36], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 781.05, диапазон [679.73; 882.38], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 1303.08, диапазон [1258.57; 1347.59], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 1303.93, диапазон [1259.70; 1348.16], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)