

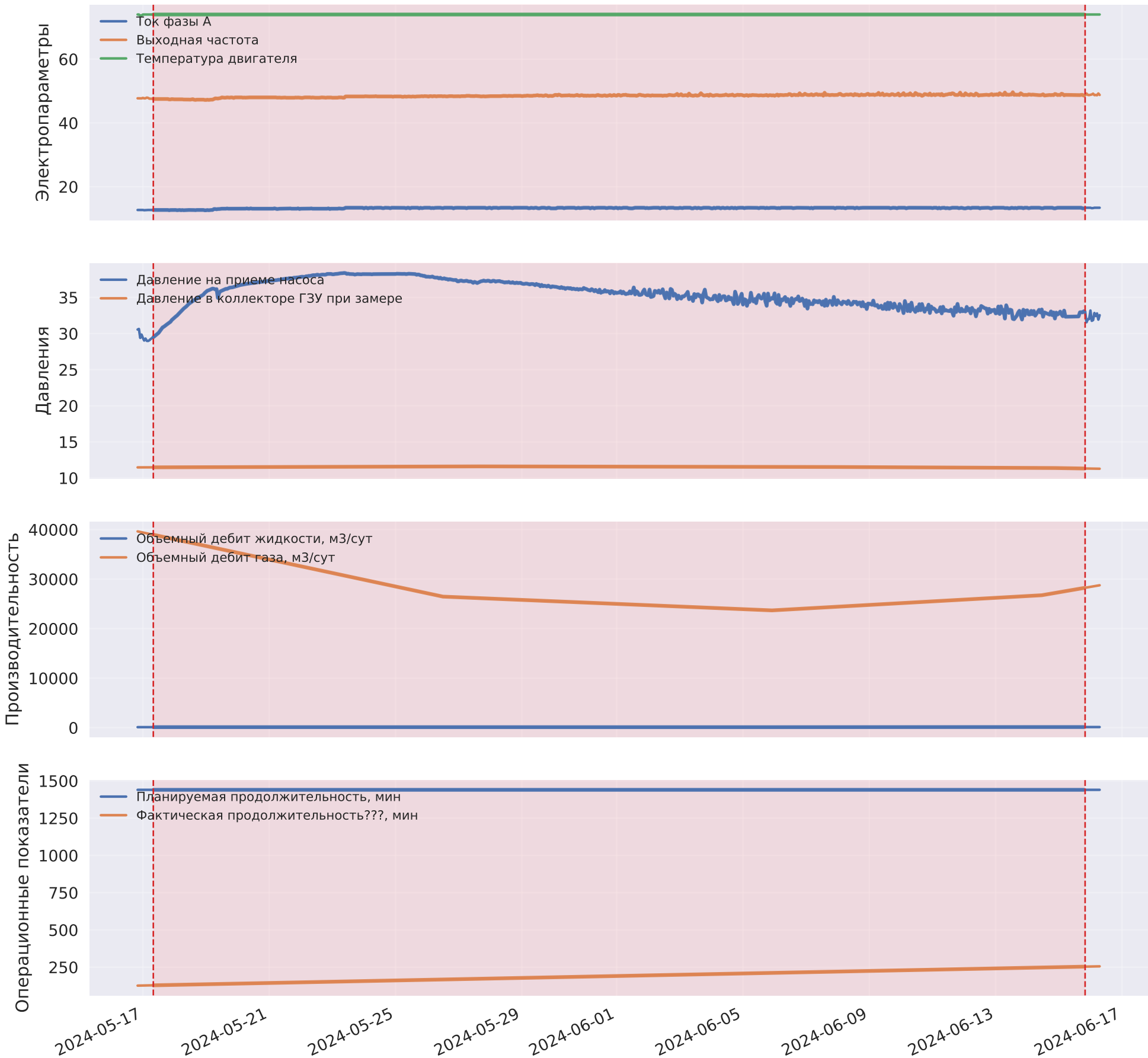
Скважина 50184: сводка по отмеченным интервалам

1. Ненормальная работа

Период: 17.05.2024 07:57 – 15.06.2024 19:57

Ключевой параметр: рабочая частота давление на приеме

Описание: рост давления на приеме



- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Рост параметров при постоянной частоте
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: рост давления на приеме
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 13.28, диапазон [12.60; 13.40], отклонение от фона +0.25 (+1.9%)
 - Выходная частота: среднее 48.48, диапазон [47.20; 49.63], отклонение от фона +0.18 (+0.4%)
 - Температура двигателя: среднее 74.00, диапазон [74.00; 74.00], отклонение от фона +0.03 (+0.0%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 35.40, диапазон [29.50; 38.39], отклонение от фона +4.50 (+14.6%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 11.53, диапазон [11.31; 11.61], отклонение от фона +0.15 (+1.3%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 115.32, диапазон [101.78; 131.94], отклонение от фона -2.86 (-2.4%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 27600.01, диапазон [23669.87; 38955.45], отклонение от фона -6314.53 (-18.6%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 1440.00, диапазон [1440.00; 1440.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 190.86, диапазон [128.34; 253.53], отклонение от фона -0.08 (-0.0%)