

Скважина 234: сводка по отмеченным интервалам

1. Ненормальная работа

Период: 24.07.2024 06:41 – 24.07.2024 15:21

Ключевой параметр: давление на приеме

Описание: падение давления на приеме до нуля

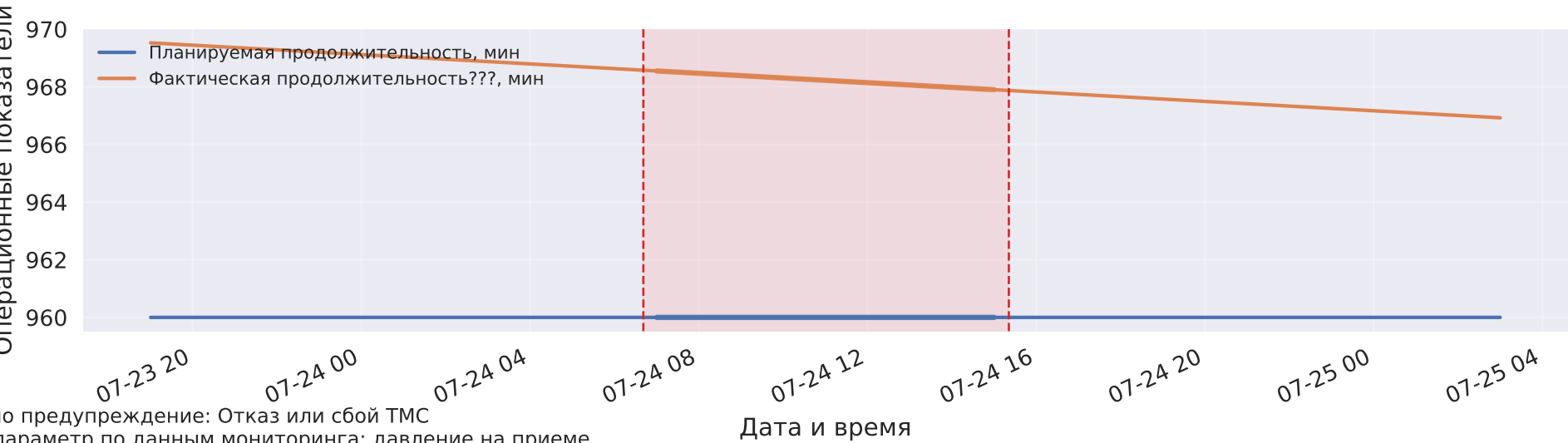
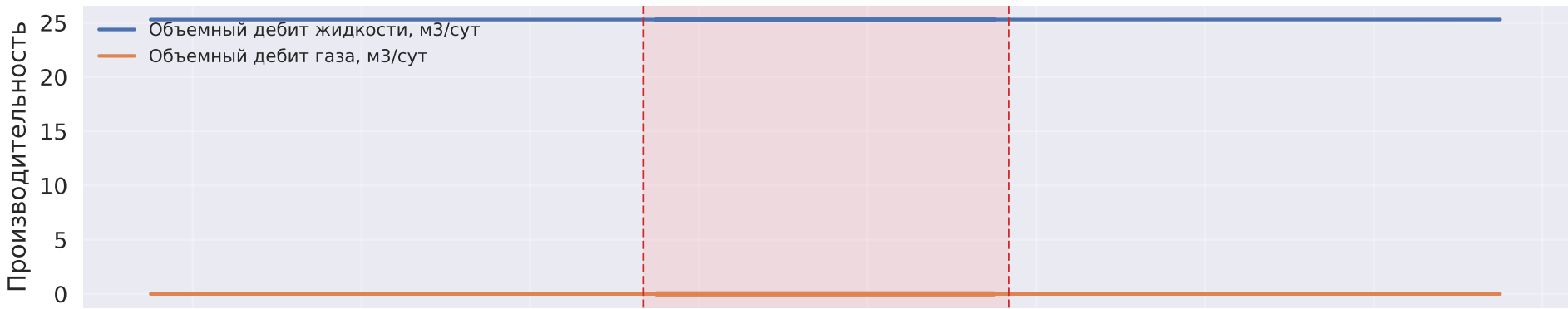
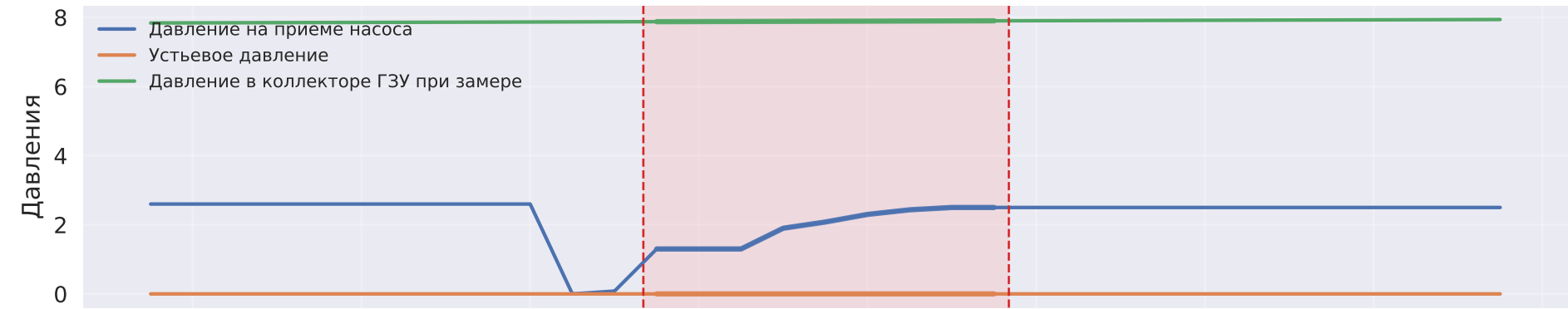
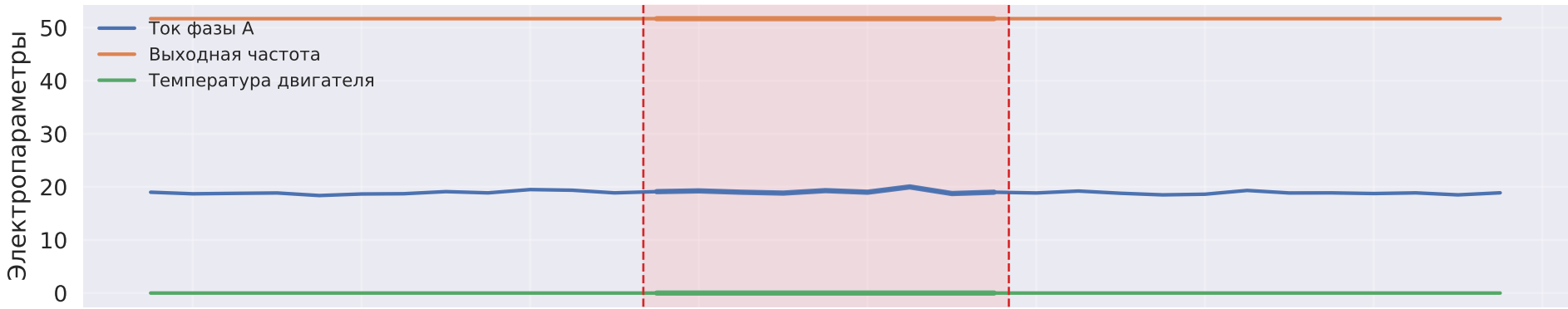
2. Ненормальная работа

Период: 03.08.2024 13:49 – 06.08.2024 10:35

Ключевой параметр: загрузка ток рабочая частота давление на приеме

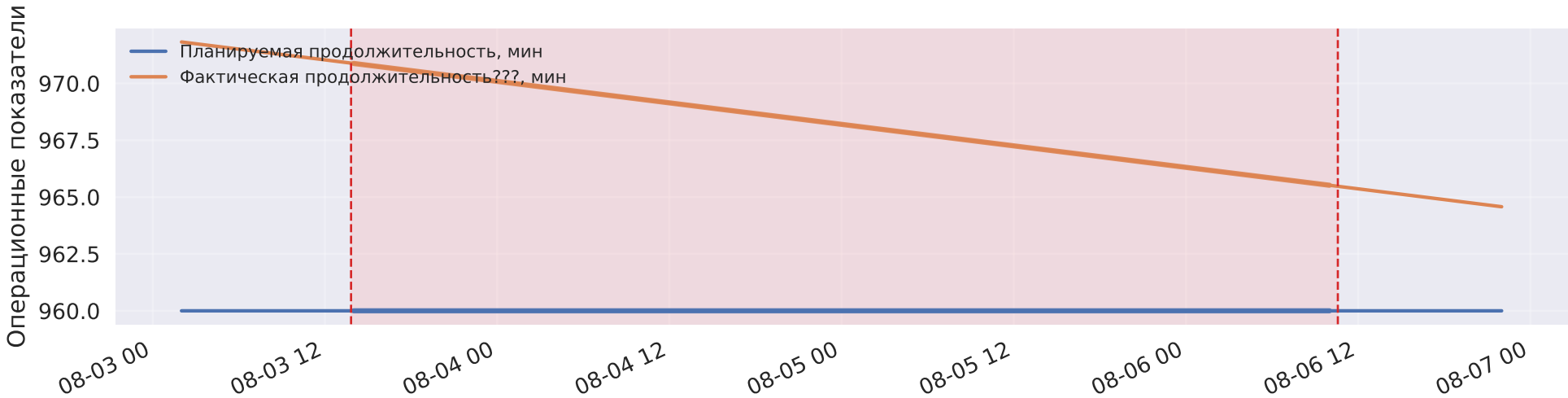
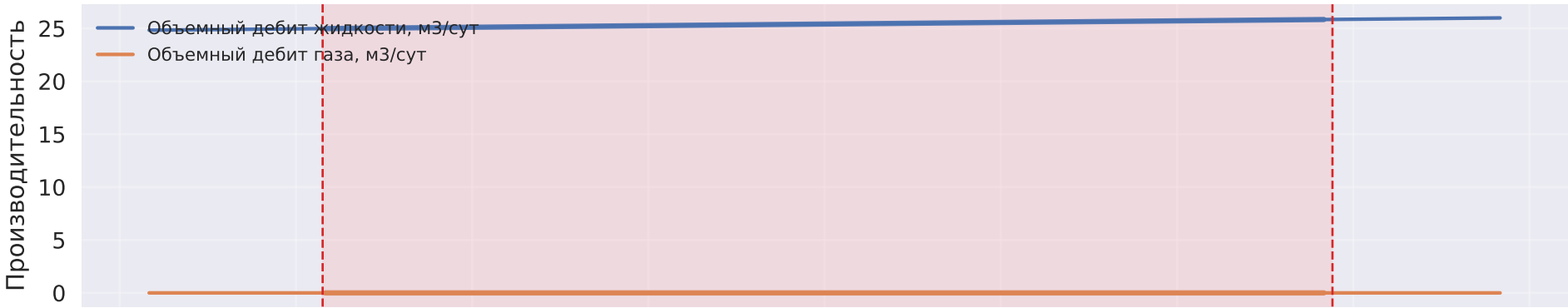
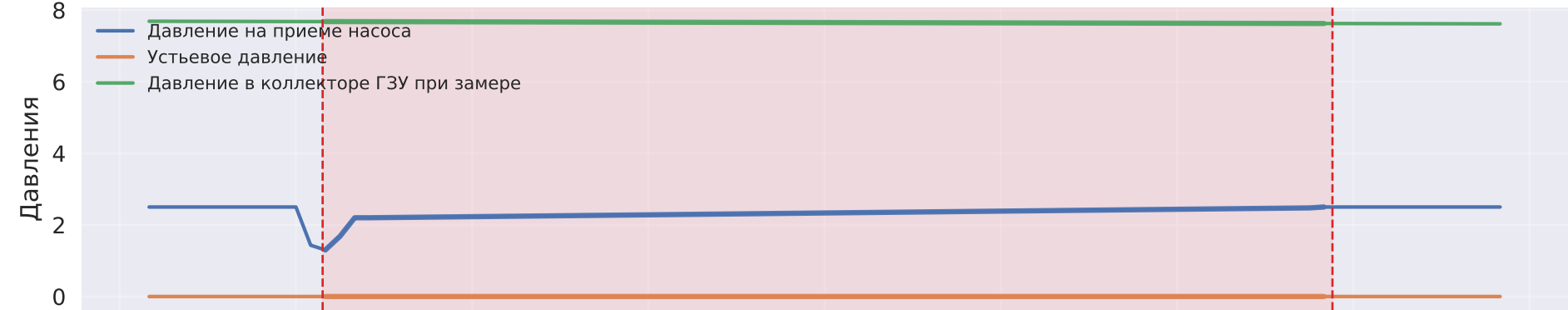
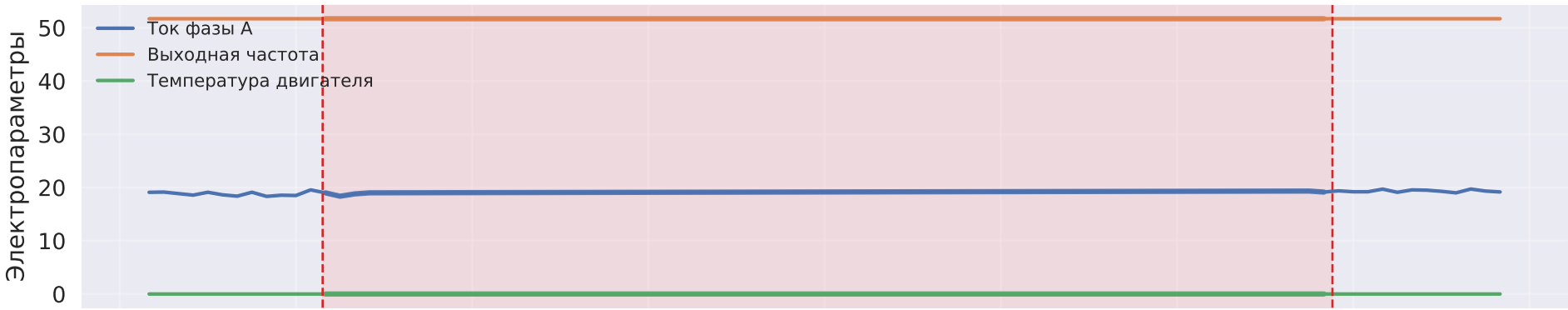
Описание: падение давления и изменение тока и загрузки при постоянной частоте

Скважина 234 · Ненормальная работаЦелевой период: 24.07.2024 06:41 - 24.07.2024 15:21



- Обнаружено предупреждение: Отказ или сбой ТМС
- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме
- Описание инженера: падение давления на приеме до нуля
- Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 19.14, диапазон [18.75; 20.00], отклонение от фона +0.27 (+1.4%)
 - Выходная частота: среднее 51.70, диапазон [51.70; 51.70], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Температура двигателя: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 1.96, диапазон [1.30; 2.50], отклонение от фона -0.38 (-16.2%)
 - Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 7.89, диапазон [7.88; 7.90], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 25.30, диапазон [25.30; 25.30], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 960.00, диапазон [960.00; 960.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 968.22, диапазон [967.90; 968.55], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)

Скважина 234 · Ненормальная работаЦелевой период: 03.08.2024 13:49 - 06.08.2024 10:35



- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Отказ или сбой ТМС
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: загрузка ток рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: падение давления и изменение тока и загрузки при постоянной частоте
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 19.15, диапазон [18.36; 19.33], отклонение от фона +0.06 (+0.3%)
 - Выходная частота: среднее 51.70, диапазон [51.70; 51.70], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Температура двигателя: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 2.31, диапазон [1.30; 2.50], отклонение от фона -0.14 (-5.8%)
 - Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 7.65, диапазон [7.63; 7.68], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 25.41, диапазон [24.98; 25.84], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 960.00, диапазон [960.00; 960.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 968.20, диапазон [965.52; 970.87], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)