

Скважина 1963: сводка по отмеченным интервалам

1. Нормальная работа

Период: 22.02.2024 23:20 – 23.02.2024 17:47

Ключевой параметр: давление на приеме состояние скважины

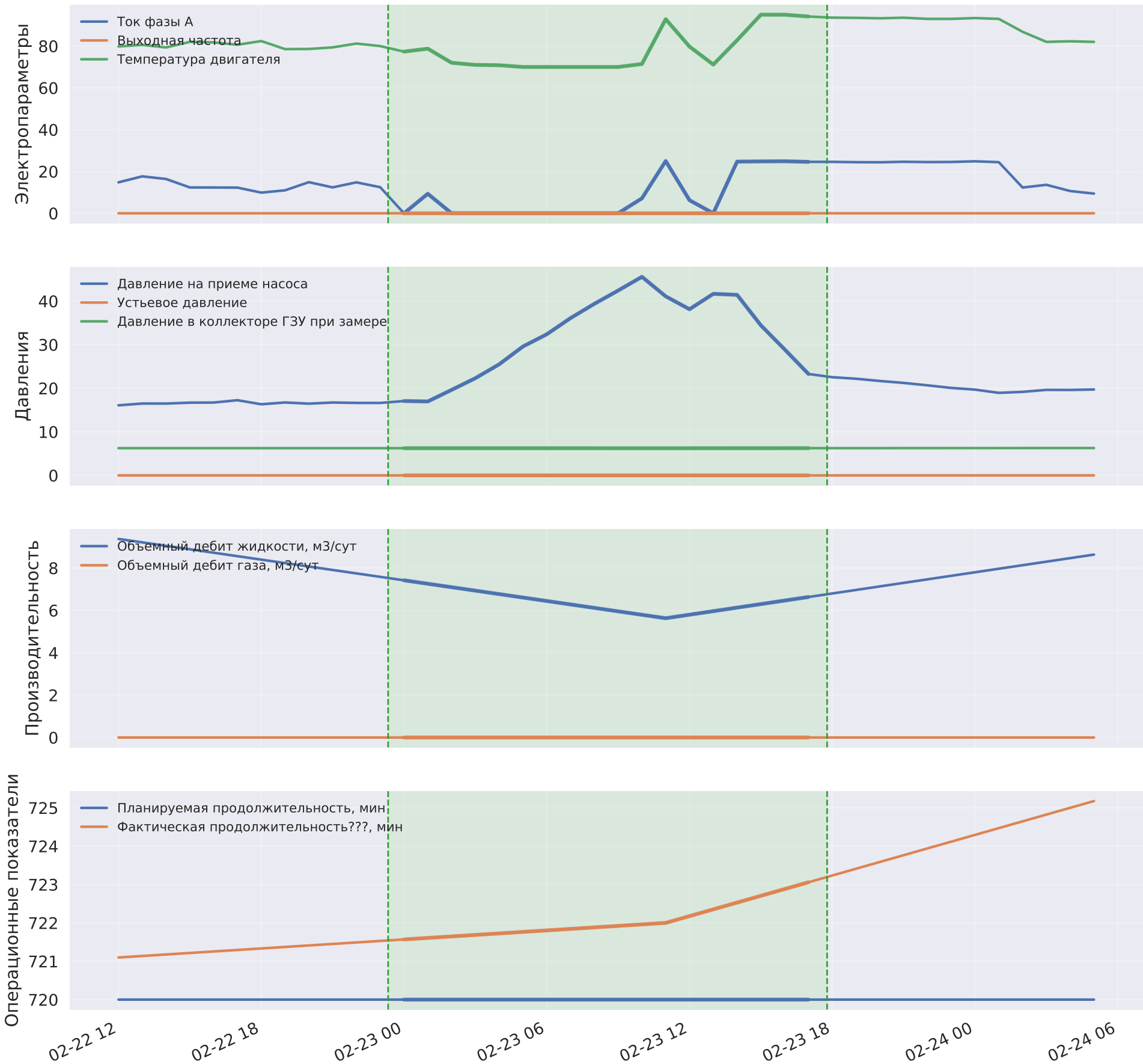
Описание: при продолжительной остановке наблюдается рост давления на приеме

2. Нормальная работа

Период: 17.03.2024 19:48 – 19.03.2024 18:56

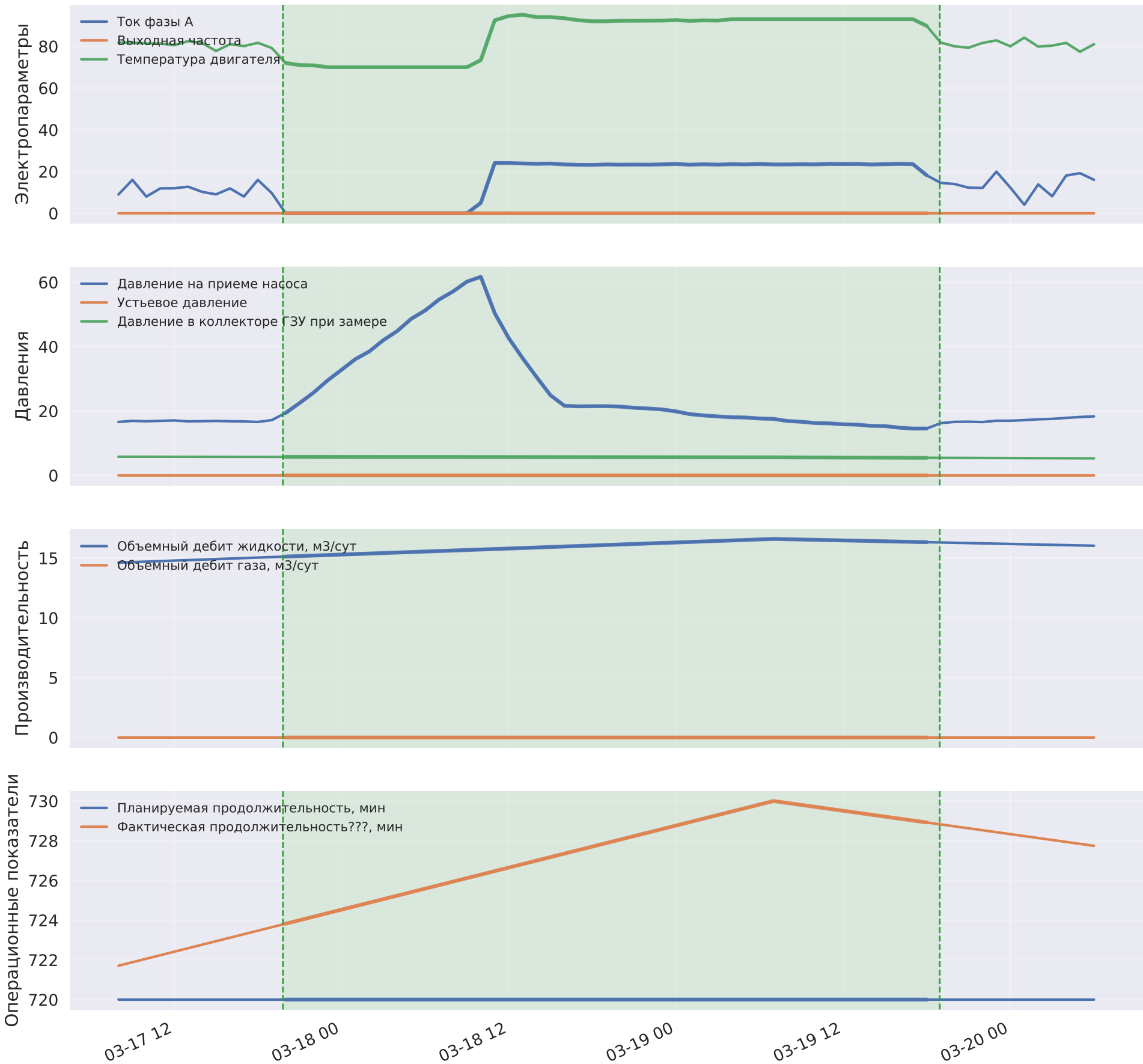
Ключевой параметр: давление на приеме состояние скважины

Описание: при продолжительной остановке наблюдается рост давления на приеме



- Дата и время
- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме состояние скважины
 - Описание инженера: при продолжительной остановке наблюдается рост давления на приеме
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 8.15, диапазон [0.00; 25.00], отклонение от фона -8.67 (-51.5%)
 - Выходная частота: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Температура двигателя: среднее 77.89, диапазон [70.00; 95.00], отклонение от фона -7.26 (-8.5%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 31.99, диапазон [16.97; 45.57], отклонение от фона +13.48 (+72.8%)
 - Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 6.24, диапазон [6.24; 6.25], отклонение от фона -0.02 (-0.3%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 6.42, диапазон [5.63; 7.42], отклонение от фона -1.68 (-20.7%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 720.00, диапазон [720.00; 720.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 722.06, диапазон [721.57; 723.06], отклонение от фона -0.70 (-0.1%)

Скважина 1963 · Нормальная работаЦелевой период: 17.03.2024 19:48 - 19.03.2024 18:56



- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме состояние скважины
- Описание инженера: при продолжительной остановке наблюдается рост давления на приеме
- Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 16.01, диапазон [0.00; 24.10], отклонение от фона +3.54 (+28.4%)
 - Выходная частота: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Температура двигателя: среднее 85.70, диапазон [70.00; 95.14], отклонение от фона +4.84 (+6.0%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 27.63, диапазон [14.55; 61.68], отклонение от фона +10.60 (+62.3%)
 - Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 5.64, диапазон [5.46; 5.74], отклонение от фона +0.07 (+1.3%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 16.00, диапазон [15.12; 16.60], отклонение от фона +0.49 (+3.2%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 720.00, диапазон [720.00; 720.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 727.50, диапазон [723.82; 730.00], отклонение от фона +2.02 (+0.3%)