

Скважина 1018: сводка по отмеченным интервалам

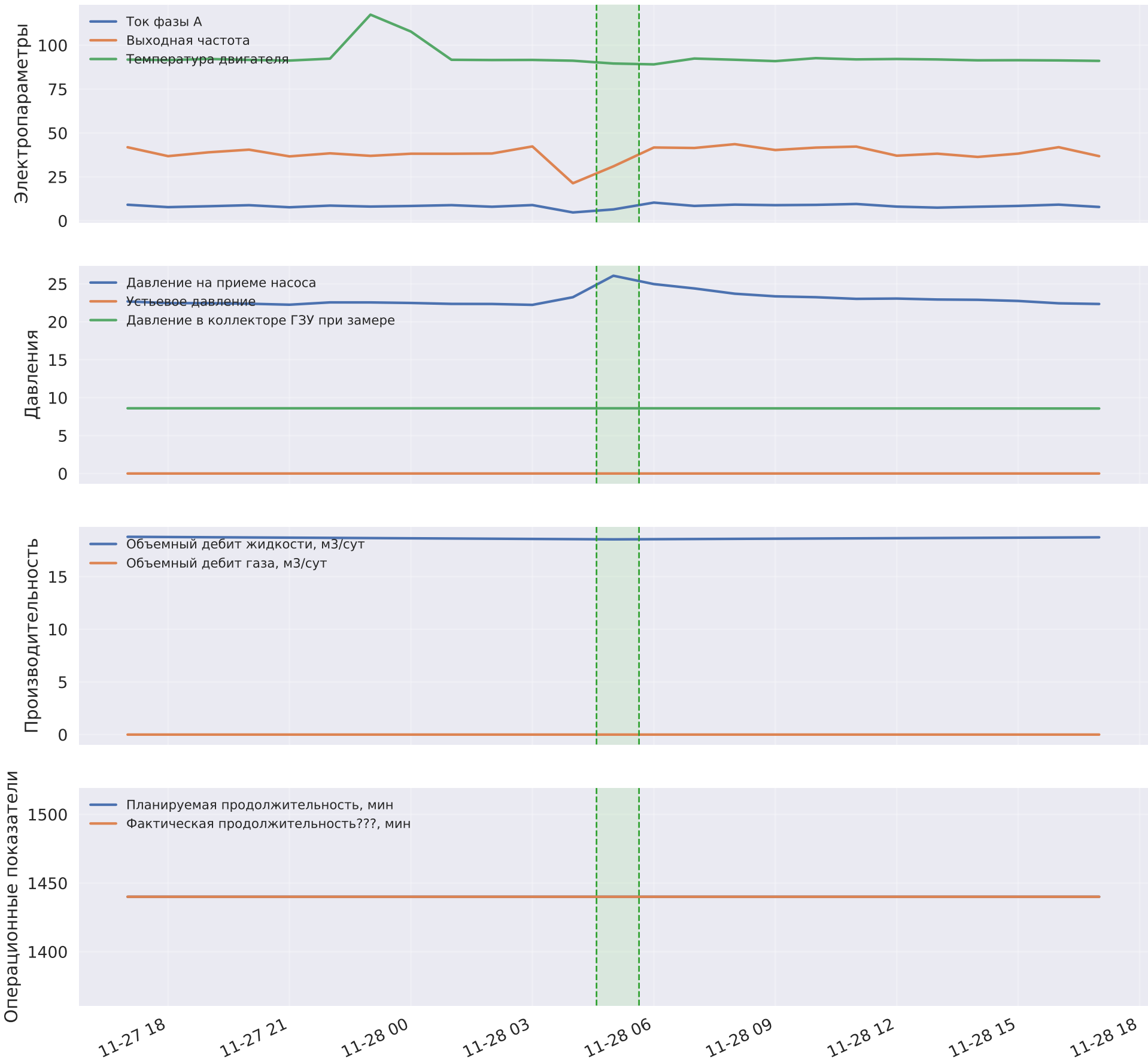
1. Нормальная работа

Период: 28.11.2024 04:35 – 28.11.2024 05:38

Ключевой параметр: давление на приеме состояние скважины

Описание: незначительный рост давления, обусловленный более продолжительной остановкой

Скважина 1018 · Нормальная работаЦелевой период: 28.11.2024 04:35 - 28.11.2024 05:38



- Дата и время
- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме состояние скважины
 - Описание инженера: незначительный рост давления, обусловленный более продолжительной остановкой
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 6.46, диапазон [6.46; 6.46], отклонение от фона -1.95 (-23.2%)
 - Выходная частота: среднее 31.00, диапазон [31.00; 31.00], отклонение от фона -7.68 (-19.9%)
 - Температура двигателя: среднее 89.57, диапазон [89.57; 89.57], отклонение от фона -3.75 (-4.0%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 26.07, диапазон [26.07; 26.07], отклонение от фона +3.19 (+13.9%)
 - Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 8.60, диапазон [8.60; 8.60], отклонение от фона +0.01 (+0.1%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 18.54, диапазон [18.54; 18.54], отклонение от фона -0.12 (-0.6%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 1440.00, диапазон [1440.00; 1440.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 1440.00, диапазон [1440.00; 1440.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)