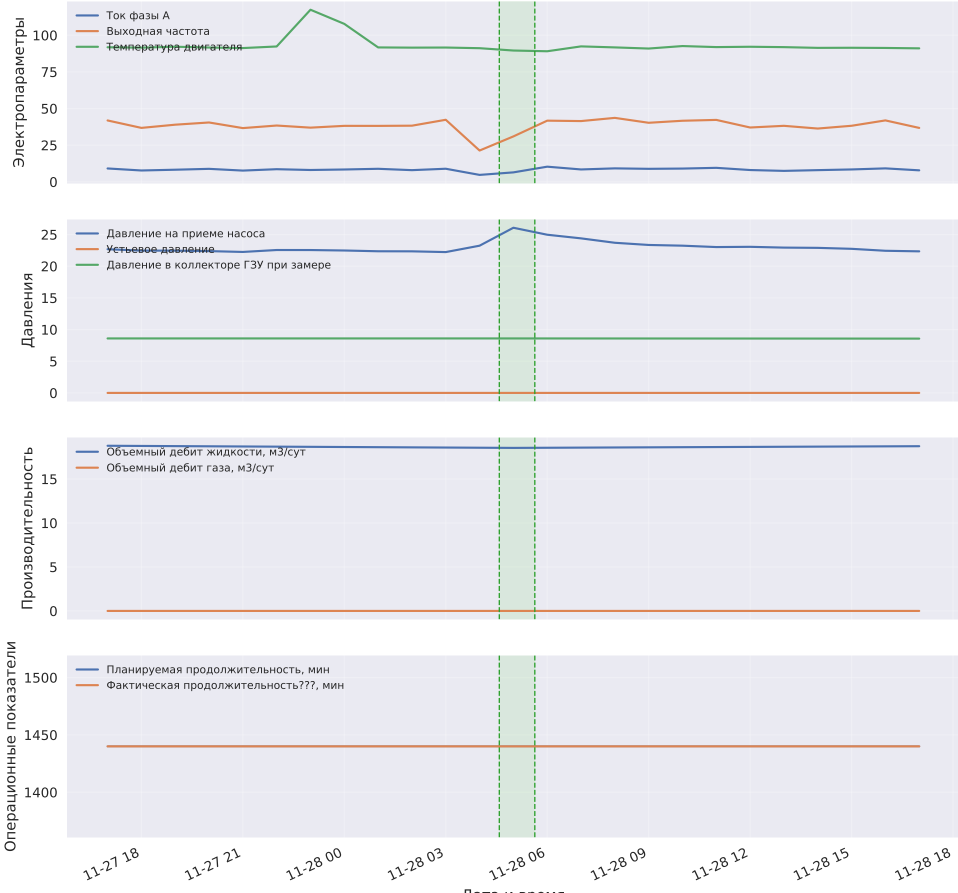
## Скважина 1018: сводка по отмеченным интервалам

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



- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме состояние скраживы время
- 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: cpeднее 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%)