

Скважина 40617: сводка по отмеченным интервалам

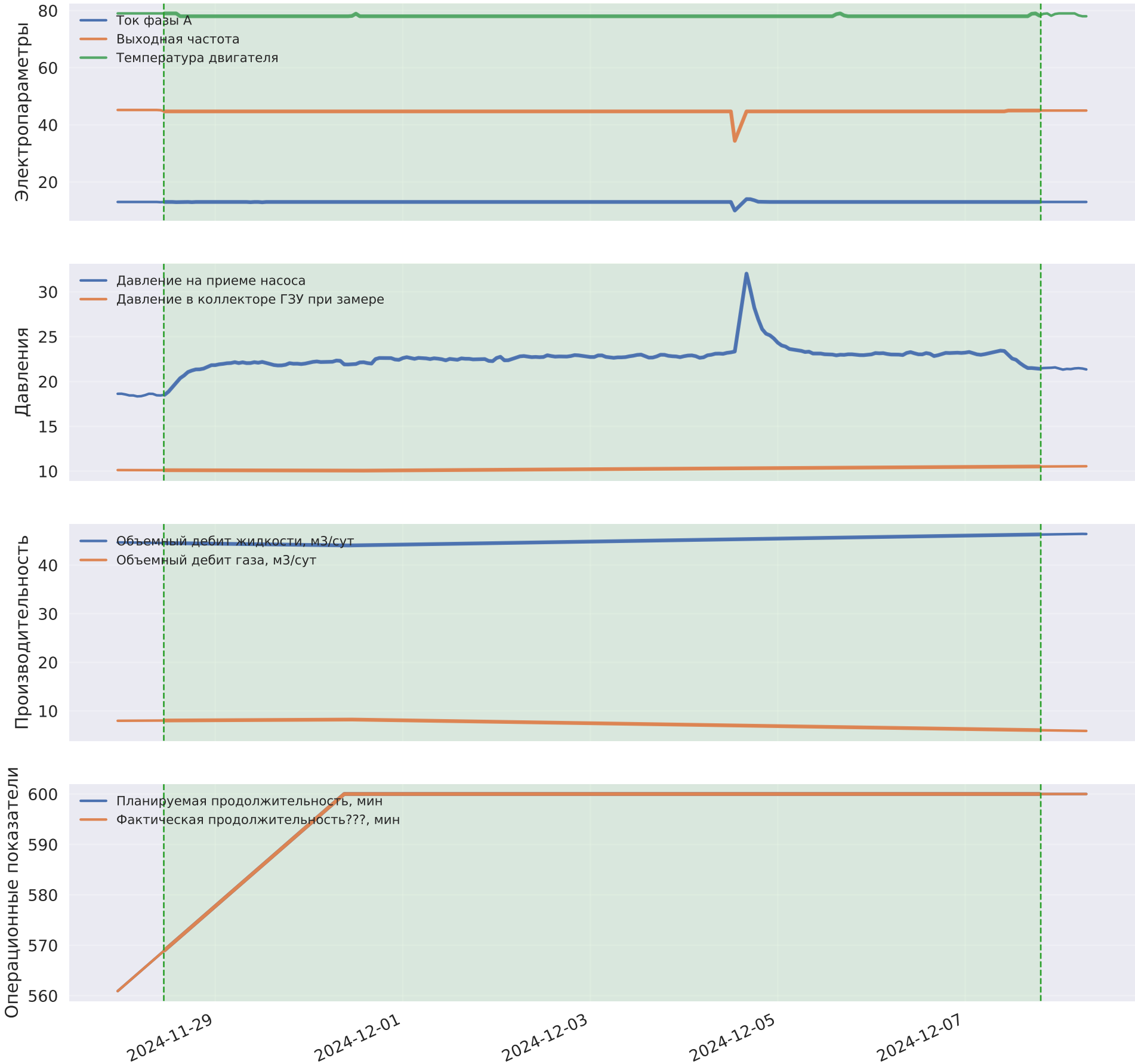
1. Нормальная работа

Период: 28.11.2024 10:49 – 07.12.2024 19:20

Ключевой параметр: давление на приеме рабочая частота ток загрузка

Описание: Рост давления на приеме и падения загрузки при падении частоты

Скважина 40617 · Нормальная работаЦелевой период: 28.11.2024 10:49 - 07.12.2024 19:20



- Дата и время
- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме рабочая частота ток загрузка
 - Описание инженера: Рост давления на приеме и падения загрузки при падении частоты
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 12.99, диапазон [10.00; 14.00], отклонение от фона -0.01 (-0.1%)
 - Выходная частота: среднее 44.62, диапазон [34.38; 45.00], отклонение от фона -0.48 (-1.1%)
 - Температура двигателя: среднее 78.04, диапазон [78.00; 79.00], отклонение от фона -0.80 (-1.0%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 22.77, диапазон [18.51; 32.03], отклонение от фона +2.79 (+14.0%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 10.24, диапазон [10.05; 10.52], отклонение от фона -0.08 (-0.8%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 44.99, диапазон [44.03; 46.31], отклонение от фона -0.51 (-1.1%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 7.35, диапазон [6.04; 8.25], отклонение от фона +0.37 (+5.3%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 596.76, диапазон [568.99; 600.00], отклонение от фона +14.46 (+2.5%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 596.76, диапазон [568.99; 600.00], отклонение от фона +14.46 (+2.5%)