

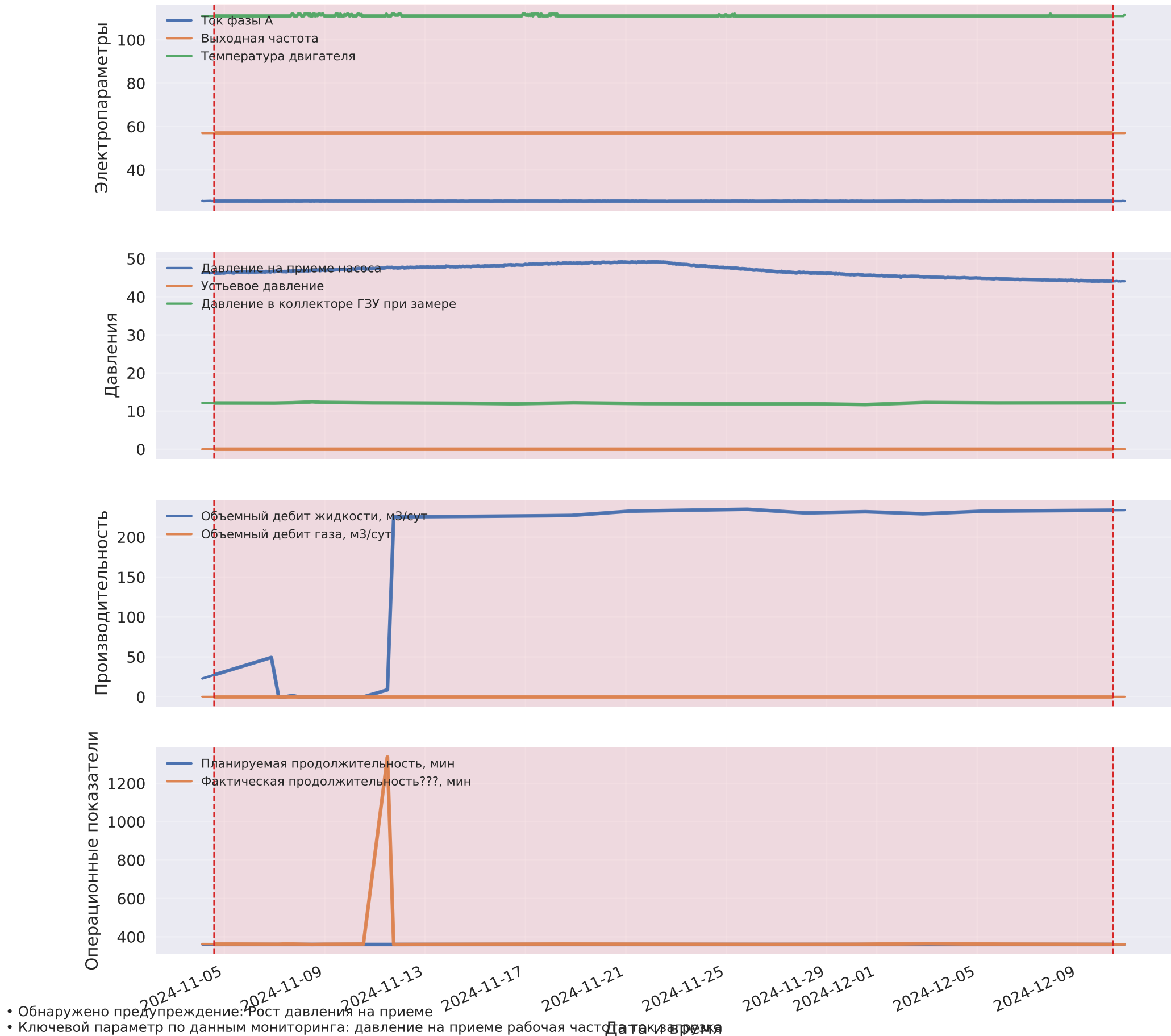
# Скважина 962: сводка по отмеченным интервалам

## 1. Ненормальная работа

Период: 04.11.2024 14:10 – 10.12.2024 09:50

Ключевой параметр: давление на приеме рабочая частота ток загрузка

Описание: Обращаем внимание на холмик



- Обнаружено предупреждение: Рост давления на приеме
- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме рабочая частота
- Описание инженера: Обращаем внимание на холмик
- Итог по параметрам:
  - Ток фазы А: среднее 25.57, диапазон [25.40; 25.70], отклонение от фона -0.05 (-0.2%)
  - Выходная частота: среднее 57.00, диапазон [57.00; 57.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
  - Температура двигателя: среднее 111.07, диапазон [111.00; 112.00], отклонение от фона +0.04 (+0.0%)
  - Давление на приеме насоса: среднее 46.83, диапазон [44.05; 49.25], отклонение от фона +1.66 (+3.7%)
  - Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
  - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 12.06, диапазон [11.69; 12.44], отклонение от фона -0.09 (-0.8%)
  - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 188.16, диапазон [0.00; 234.96], отклонение от фона +58.70 (+45.3%)
  - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
  - Планируемая продолжительность, мин: среднее 360.00, диапазон [360.00; 360.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
  - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 378.03, диапазон [360.00; 1338.00], отклонение от фона +16.63 (+4.6%)