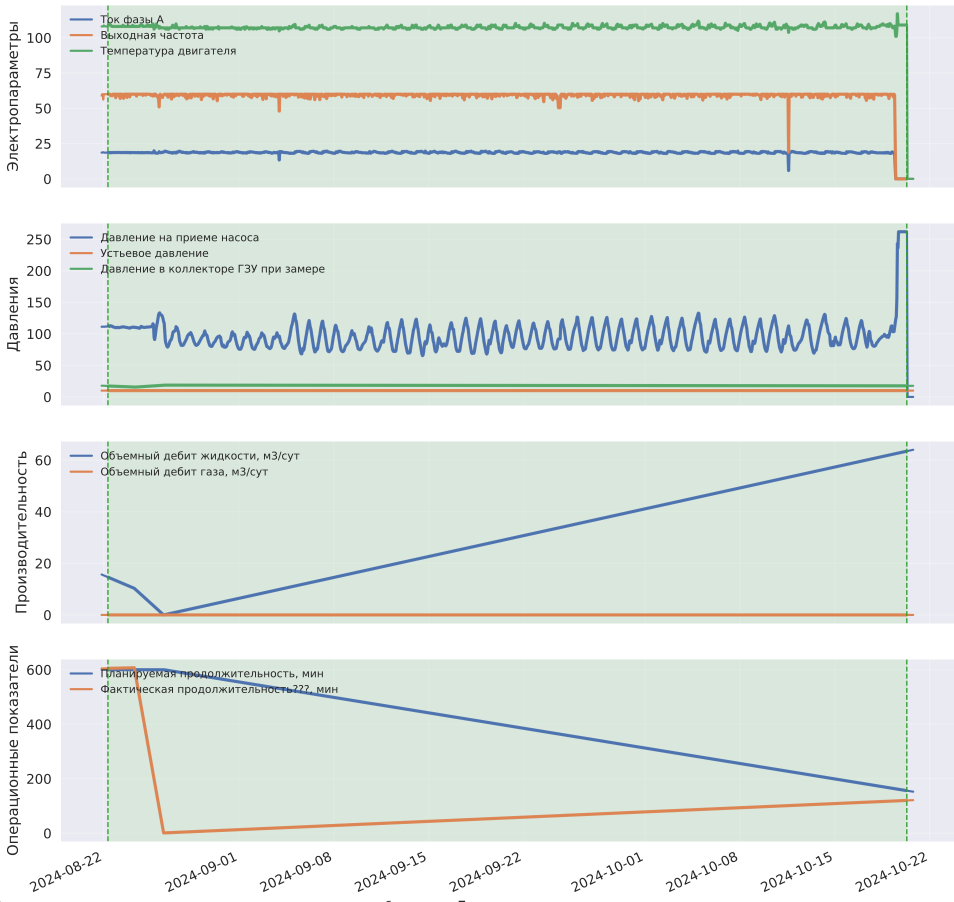
Скважина 50069: сводка по отмеченным интервалам

1. Нормальная работа

Период: 22.08.2024 07:17 - 20.10.2024 07:39

Ключевой параметр: давление на приеме рабочая частота

Описание: скважина с ПИД-регулятором, поэтому такие флуктуации



- Ключевой параметр по данным мониторинга: давление на приеме рабочая частфата и время
- Описание инженера: скважина с ПИД-регулятором, поэтому такие флуктуации
- Итог по параметрам:
- Ток фазы А: среднее 18.45, диапазон [0.00; 19.92], отклонение от фона +9.12 (+97.7%)
- Выходная частота: среднее 58.55, диапазон [0.00; 60.00], отклонение от фона +28.75 (+96.5%)
- Температура двигателя: среднее 107.47, диапазон [101.00; 117.00], отклонение от фона +48.87 (+83.4%)
- Давление на приеме насоса: среднее 97.20, диапазон [65.40; 261.90], отклонение от фона +30.56 (+45.9%)
- Устьевое давление: среднее 10.00, диапазон [10.00; 10.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
- Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 18.05, диапазон [15.45; 18.70], отклонение от фона +0.46 (+2.6%)
- Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 30.14, диапазон [0.00; 63.47], отклонение от фона -9.34 (-23.7%)
- Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 Планируемая продолжительность, мин: среднее 393.54, диапазон [156.38; 600.00], отклонение от фона +16.45 (+4.4%)
- Фактическая продолжительность???, мин: среднее 87.48, диапазон [1.00; 607.00], отклонение от фона -275.30 (-75.9%)