

Скважина 339: сводка по отмеченным интервалам

1. Ненормальная работа

Период: 20.11.2024 23:16 – 21.11.2024 17:43

Ключевой параметр: рабочая частота давление на приеме

Описание: Падение давления на приеме при постоянной частоте

2. Ненормальная работа

Период: 26.11.2024 05:52 – 26.11.2024 18:13

Ключевой параметр: рабочая частота давление на приеме

Описание: Падение давления на приеме при постоянной частоте

3. Ненормальная работа

Период: 30.11.2024 05:48 – 30.11.2024 12:39

Ключевой параметр: рабочая частота давление на приеме

Описание: Падение давления на приеме при постоянной частоте

4. Ненормальная работа

Период: 09.12.2024 21:54 – 10.12.2024 17:21

Ключевой параметр: рабочая частота давление на приеме

Описание: Падение давления на приеме при постоянной частоте

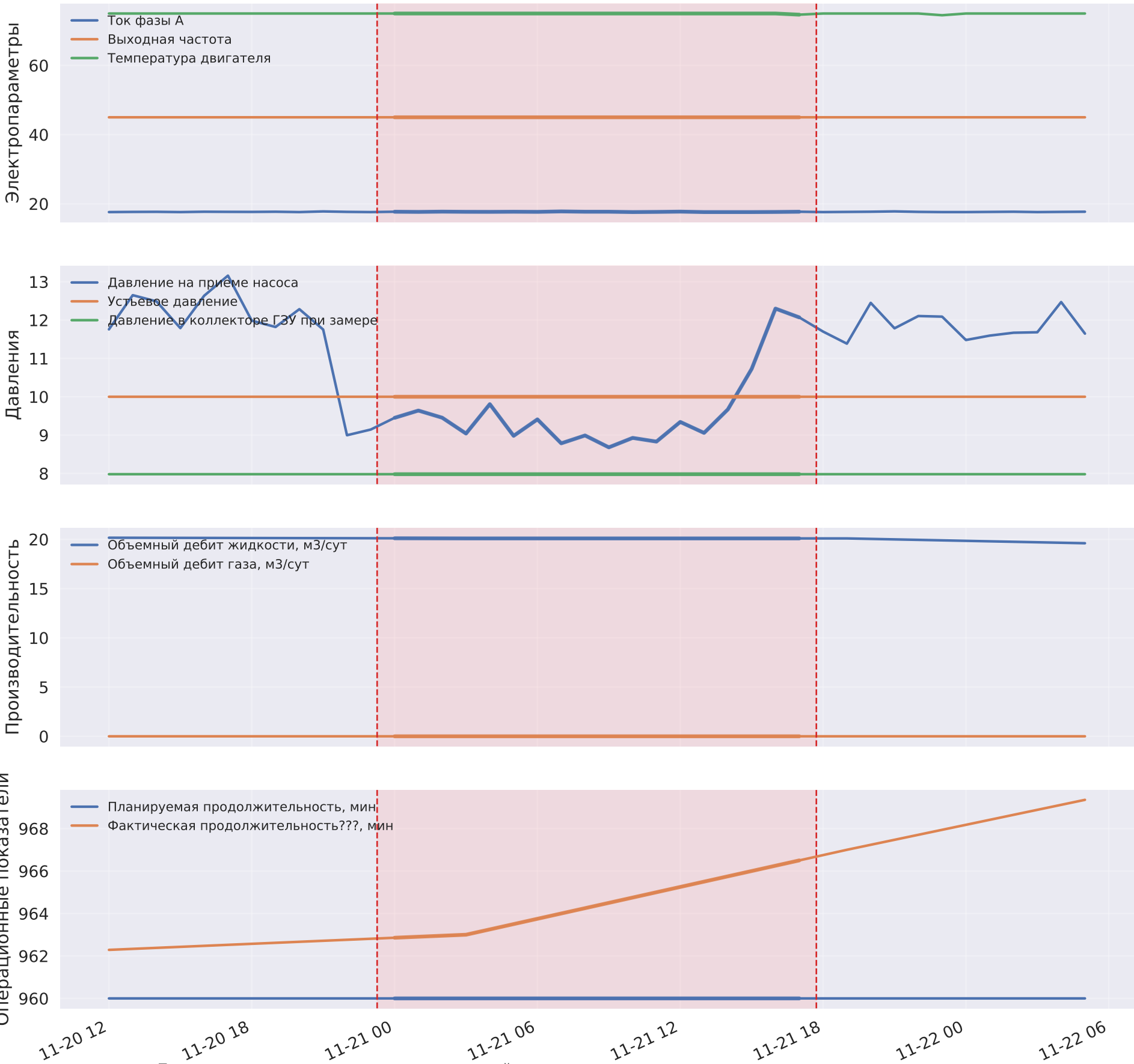
5. Ненормальная работа

Период: 16.12.2024 19:13 – 17.12.2024 18:59

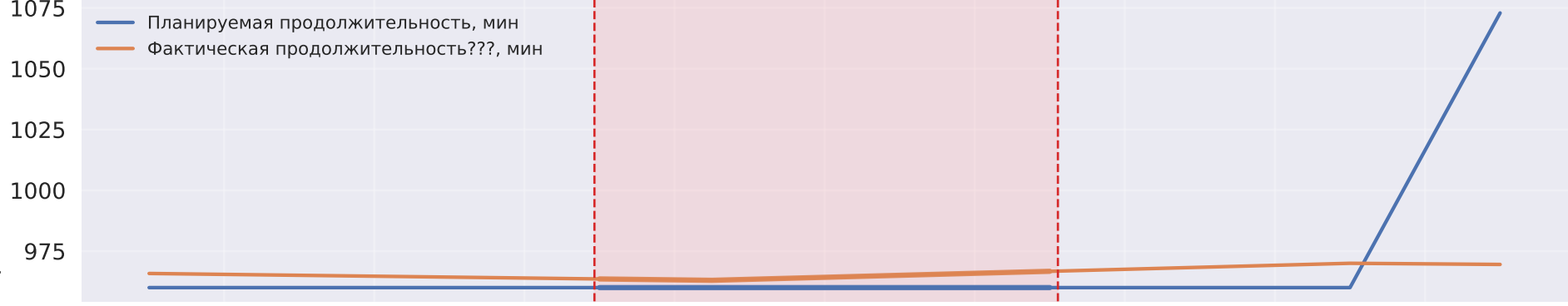
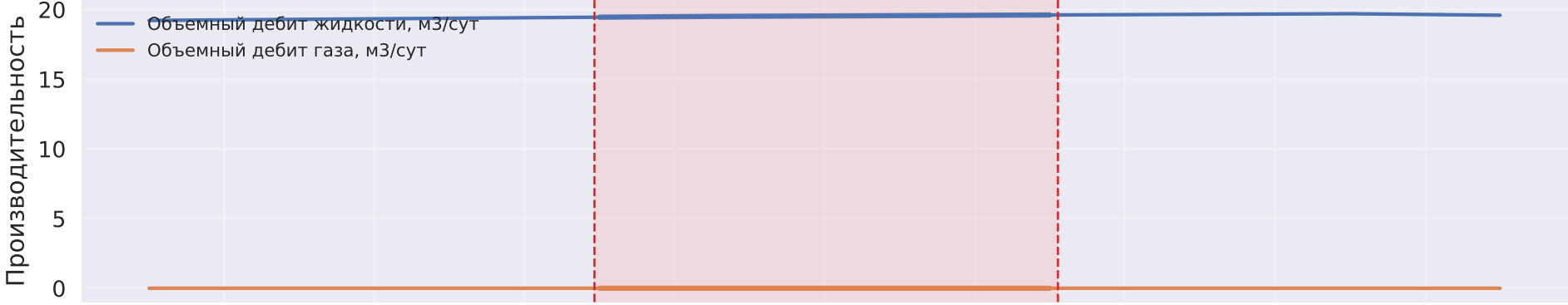
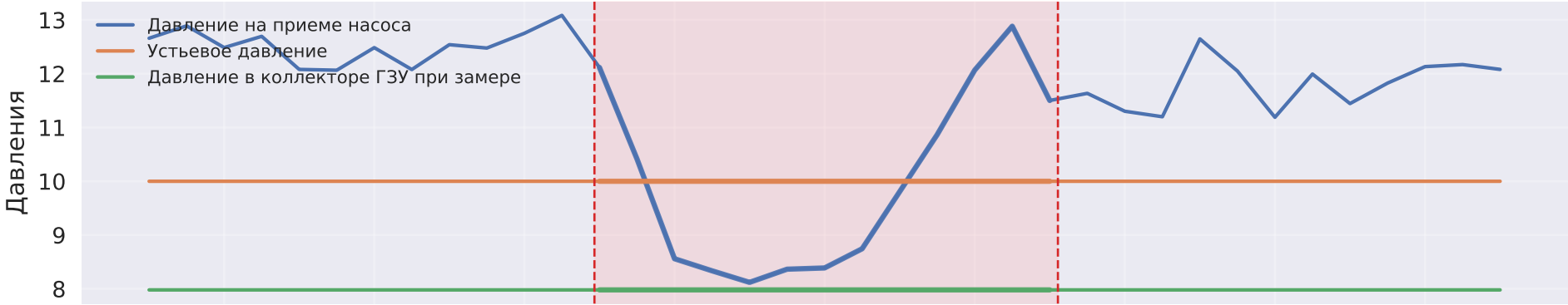
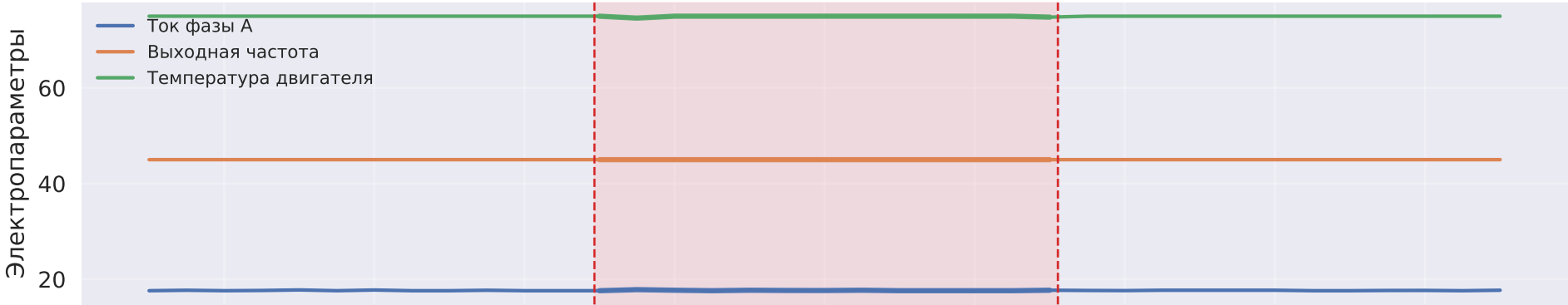
Ключевой параметр: рабочая частота давление на приеме

Описание: Падение давления на приеме при постоянной частоте

Скважина 339 · Ненормальная работаЦелевой период: 20.11.2024 23:16 - 21.11.2024 17:43

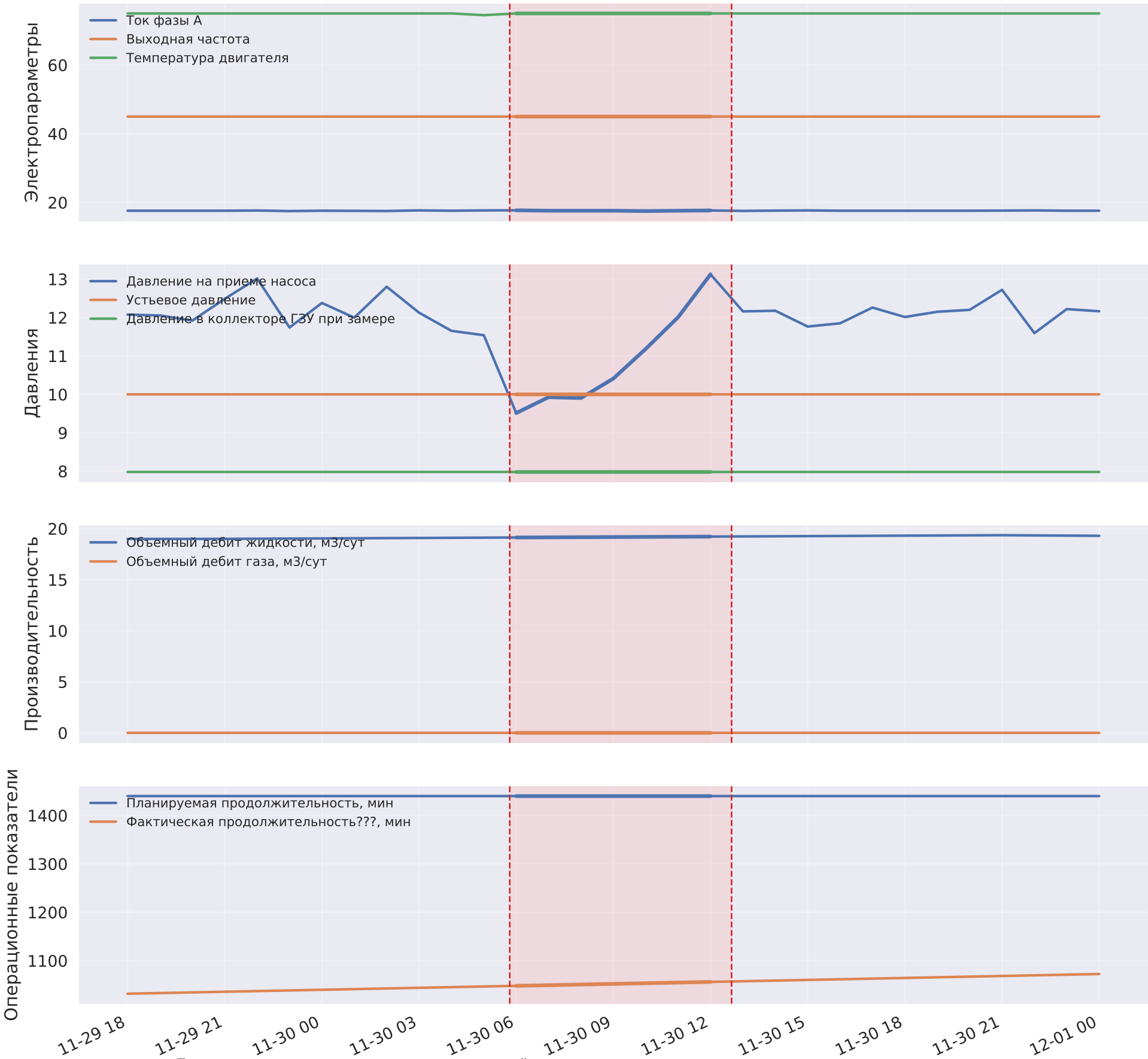


- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 17.67, диапазон [17.60; 17.79], отклонение от фона +0.01 (+0.1%)
 - Выходная частота: среднее 45.00, диапазон [45.00; 45.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Температура двигателя: среднее 74.98, диапазон [74.67; 75.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 9.62, диапазон [8.68; 12.30], отклонение от фона -2.15 (-18.3%)
 - Устьевое давление: среднее 10.00, диапазон [10.00; 10.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 7.98, диапазон [7.98; 7.98], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 20.09, диапазон [20.09; 20.10], отклонение от фона +0.09 (+0.5%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 960.00, диапазон [960.00; 960.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 964.44, диапазон [962.86; 966.50], отклонение от фона -0.86 (-0.1%)



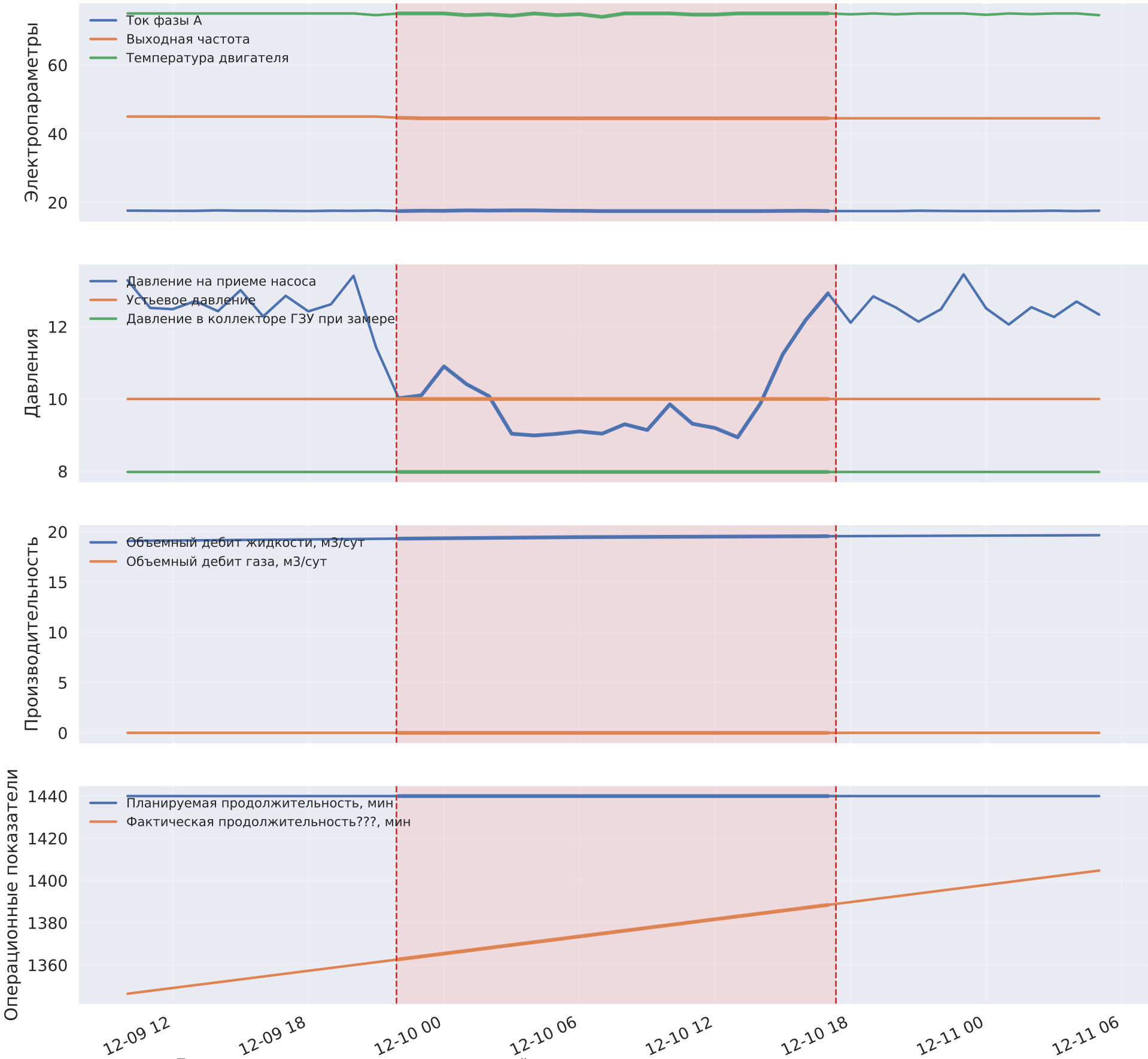
- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 17.65, диапазон [17.60; 17.82], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Выходная частота: среднее 45.00, диапазон [45.00; 45.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Температура двигателя: среднее 74.95, диапазон [74.60; 75.00], отклонение от фона -0.05 (-0.1%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 10.01, диапазон [8.12; 12.88], отклонение от фона -2.15 (-17.7%)
 - Устьевое давление: среднее 10.00, диапазон [10.00; 10.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 7.98, диапазон [7.98; 7.98], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 19.54, диапазон [19.45; 19.61], отклонение от фона +0.05 (+0.3%)
 - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
 - Планируемая продолжительность, мин: среднее 960.00, диапазон [960.00; 960.00], отклонение от фона -11.76 (-1.2%)
 - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 964.51, диапазон [963.00; 966.71], отклонение от фона -2.35 (-0.2%)

Скважина 339 · Ненормальная работаЦелевой период: 30.11.2024 05:48 - 30.11.2024 12:39



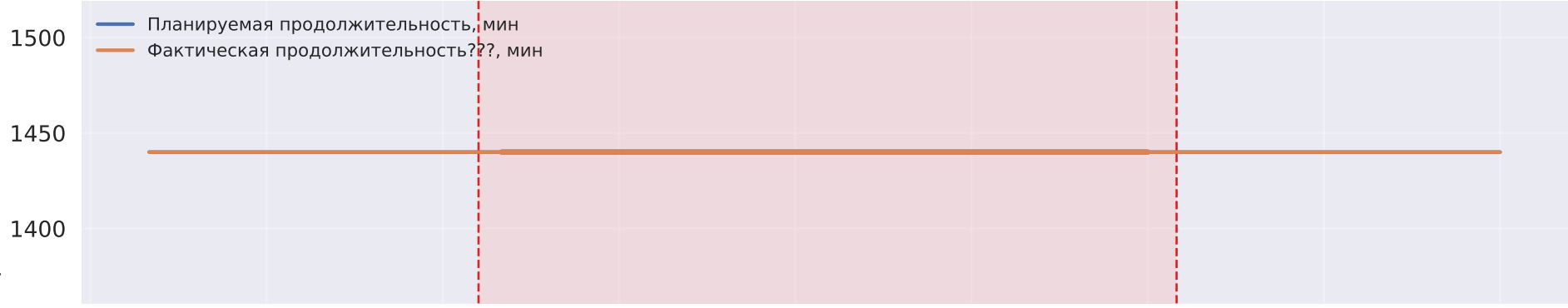
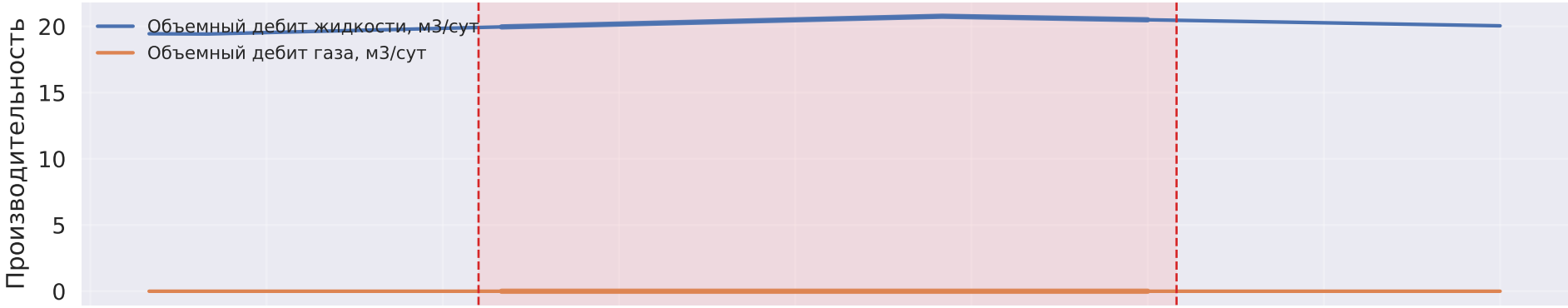
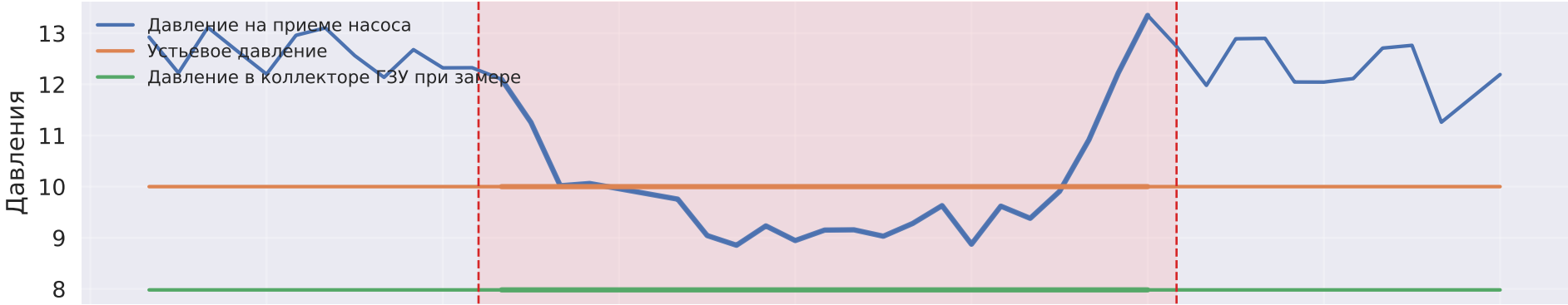
- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 17.61, диапазон [17.50; 17.73], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Выходная частота: среднее 45.00, диапазон [45.00; 45.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Температура двигателя: среднее 75.00, диапазон [75.00; 75.00], отклонение от фона +0.02 (+0.0%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 10.87, диапазон [9.51; 13.12], отклонение от фона -1.26 (-10.4%)
 - Устьевое давление: среднее 10.00, диапазон [10.00; 10.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 7.98, диапазон [7.98; 7.98], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 19.18, диапазон [19.13; 19.22], отклонение от фона +0.01 (+0.0%)
 - 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 1052.09, диапазон [1048.02; 1056.16], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)

Скважина 339 · Ненормальная работаЦелевой период: 09.12.2024 21:54 - 10.12.2024 17:21



- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 17.56, диапазон [17.50; 17.70], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Выходная частота: среднее 44.51, диапазон [44.50; 44.67], отклонение от фона -0.24 (-0.5%)
 - Температура двигателя: среднее 74.81, диапазон [74.00; 75.00], отклонение от фона -0.10 (-0.1%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 9.93, диапазон [8.94; 12.93], отклонение от фона -2.63 (-20.9%)
 - Устьевое давление: среднее 10.00, диапазон [10.00; 10.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 7.98, диапазон [7.98; 7.98], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 19.46, диапазон [19.32; 19.56], отклонение от фона +0.06 (+0.3%)
 - 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 1375.68, диапазон [1362.69; 1388.46], отклонение от фона +0.11 (+0.0%)

Скважина 339 · Ненормальная работаЦелевой период: 16.12.2024 19:13 - 17.12.2024 18:59



- Дата и время
- Обнаружено предупреждение: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Ключевой параметр по данным мониторинга: рабочая частота давление на приеме
 - Описание инженера: Падение давления на приеме при постоянной частоте
 - Итог по параметрам:
 - Ток фазы А: среднее 17.57, диапазон [17.50; 17.70], отклонение от фона +0.04 (+0.2%)
 - Выходная частота: среднее 44.50, диапазон [44.50; 44.50], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Температура двигателя: среднее 74.72, диапазон [74.00; 75.00], отклонение от фона -0.02 (-0.0%)
 - Давление на приеме насоса: среднее 9.98, диапазон [8.85; 13.35], отклонение от фона -2.46 (-19.8%)
 - Устьевое давление: среднее 10.00, диапазон [10.00; 10.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 7.98, диапазон [7.98; 7.98], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
 - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 20.44, диапазон [19.97; 20.77], отклонение от фона +0.50 (+2.5%)
 - 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%)