Состояние?параметров?16:00:00?06.07.2020

Оборудование?на?начало?смены		
В?работе	Отключено	Ремонт
Скважина?N3109?ЭЦН?3109	Скважина?N3117?ЭЦН?3117	Скважина?N3101?ЭЦН?3101
Скважина?N3110?ЭЦН?3110	Скважина?N3118?ЭЦН?3118	Скважина?N3102?ЭЦН?3102
Скважина?N3111?ЭЦН?3111	Скважина?N3119?ЭЦН?3119	Скважина?N3103?ЭЦН?3103
Скважина?N3112?ЭЦН?3112	Скважина?N3120?ЭЦН?3120	Скважина?N3104?ЭЦН?3104
Скважина?N3113?ЭЦН?3113	Скважина?N3121?ЭЦН?3121	Скважина?N3105?ЭЦН?3105
Скважина?N3114?ЭЦН?3114	Скважина?N3122?ЭЦН?3122	Скважина?N3106?ЭЦН?3106
Скважина?N3115?ЭЦН?3115	Скважина?N3123?ЭЦН?3123	Скважина?N3107?ЭЦН?3107
Скважина?N3116?ЭЦН?3116	Скважина?N3124?ЭЦН?3124	Скважина?N3108?ЭЦН?3108

	Отключённые?блокировки?и?локальные?режимы?на?начало?смены
1	Скважина?N3101?Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/1.?Верхняя?аварийная?уставка
2	Скважина?N3101?Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/1.?Верхняя?аварийная?уставка
3	Скважина?N3101?Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?K3.1-PT-4/1.?Верхняя?предупредительная?уставка
4	Скважина?N3101?Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/1.?Верхняя?предупредительная?уставка
5	Скважина?N3101?Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/1.?Нижння?предупредительная?уставка

	Действия?оператора?в?течении?смены
1	Скважина?N3101?Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/1.?Уставка?максимальная?(порог?1)?-?значение?установить?47?МПа
2	Скважина?N3101?Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/1.?Нижний?предел?измерения?mA?-?значение?установить?47?МПа
3	Скважина?N3108?Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3.1-PT-3/8?-?Установить?режим?ИМИТАЦИЯ

Оборудование?на?конец?смены		
В?работе	Отключено	Ремонт
Скважина?N3109?ЭЦН?3109	Скважина?N3117?ЭЦН?3117	Скважина?N3101?ЭЦН?3101
Скважина?N3110?ЭЦН?3110	Скважина?N3118?ЭЦН?3118	Скважина?N3102?ЭЦН?3102
Скважина?N3111?ЭЦН?3111	Скважина?N3119?ЭЦН?3119	Скважина?N3103?ЭЦН?3103
Скважина?N3112?ЭЦН?3112	Скважина?N3120?ЭЦН?3120	Скважина?N3104?ЭЦН?3104
Скважина?N3113?ЭЦН?3113	Скважина?N3121?ЭЦН?3121	Скважина?N3105?ЭЦН?3105
Скважина?N3114?ЭЦН?3114	Скважина?N3122?ЭЦН?3122	Скважина?N3106?ЭЦН?3106
Скважина?N3115?ЭЦН?3115	Скважина?N3123?ЭЦН?3123	Скважина?N3107?ЭЦН?3107
Скважина?N3116?ЭЦН?3116	Скважина?N3124?ЭЦН?3124	Скважина?N3108?ЭЦН?3108

	Отключённые?блокировки?и?локальные?режимы?на?конец?смены
1	Скважина?N3101?Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/1.?Верхняя?аварийная?уставка
2	Скважина?N3101?Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/1.?Верхняя?аварийная?уставка
3	Скважина?N3101?Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?K3.1-PT-4/1.?Верхняя?предупредительная?уставка
4	Скважина?N3101?Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/1.?Верхняя?предупредительная?уставка
5	Скважина?N3101?Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/1.?Нижння?предупредительная?уставка