Суточный?отчет?по?объекту?за?30.06.2020

	Аналоговые?параметры				
	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/1	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/1	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/1	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекате: K3.1-PT-4/1	
0:00	0	0	0	0	
2:00	0	0	0	0	
4:00	0	0	0	0	
6:00	0	0	0	0	
8:00	0	0	0	0	
10:00	0	0	0	0	
12:00	0	0	0	0	
14:00	0	0	0	0	
16:00	0	0	0	0	
18:00	0	0	0	0	
20:00	0	0	0	0	
22:00	0	0	0	0	
	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3102?	
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/1	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/1		Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/2	
0:00	0	0	0	0	
2:00	0	0	0	0	
4:00	0	0	0	0	
6:00	0	0	0	0	
8:00	0	0	0	0	
10:00	0	0	0	0	
12:00	0	0	0	0	
14:00	0	0	0	0	
16:00					
	0	0	0	0	
18:00	0	0	0	0	
20:00	0	0	0	0	
22:00	0	0	0	0	
D.	Скважина?N3102?	Скважина?N3102? Павление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К.	Скважина?N3102? Павление?в?трубопроводе?посде?клапана-отсекателя	Скважина?N3102?	
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/2		Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/2		
0:00	0	0	0	0	
2:00	0	0	0	0	
4:00	0	0	0	0	
6:00	0	0	0	0	
8:00	0	0	0	0	
10:00	0	0	0	0	
12:00	0	0	0	0	
14:00	0	0	0	0	
16:00	0	0	0	0	
18:00	0	0	0	0	
20:00	0	0	0	0	
22:00	0	0	0	0	
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?	
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/2		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/3	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/3	
0:00	0	0	0	0	
2:00	0	0	0	0	
4:00	0	0	0	0	
6:00	0	0	0	0	
8:00	0	0	0	0	
10:00	0	0	0	0	
12:00	0	0	0	0	

14.00	0	0		
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/3	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/3	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/3
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3103?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/4	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/4	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3. 1-PT-3/4
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22:00	0 Скважина?N3104?	0 Скважина?N3104?	0 Скважина?N3104?	0 Скважина?N3104?
D	Скважина?N3104? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/4			
Время			Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/4	
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/5	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/5	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/5	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/5
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0

8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3106?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/5	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/5		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/6
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекател: K3.1-PT-4/6	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/6
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/6	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/6	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/7	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/7
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К: 1-РТ-3/7	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/7	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/7	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/7
0:00	0	0	0	0

2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3107?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/7	Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/8	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/8	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/8
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/8	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/8	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/8
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0 Consumer 2N/21002	0 Consumer 2N/21/002	0 Consumer 2N/21002
	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109? Давление?в?трубопроволе?ло?клапана-отсекателя?К3	Скважина?N3109? Лавление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/9			Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/9
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0

	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3110?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/9	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/9	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/9	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/10
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/10	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/10	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/10	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/10
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/10	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/10	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/11	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00 10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/11	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/11	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/11	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
	1			

18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3111?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/11	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/12	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/12	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/12	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/12	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/12	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Площадка?отключающей?арматуры?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?
Время	Расход?метанола?от?УПНГ?КЗ.1-FE-FT-001	Температура?нефтегазовой?смеси?023-ТТ-001		Давление?в?трубопроводе?байпасной?линии?04Л-КП 002.
0:00	0	0	0	002.
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00				
	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?
	_	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/13	давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/13	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/13
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/13	Austrianie 2.17 2.15		<u>'</u>
Время 0:00	Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/13	0	0	0
			0	0
0:00	0	0		
0:00	0	0	0	0
0:00 2:00 4:00	0 0	0 0	0	0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0

12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3114?
Время	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/13	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/13		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/14
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/14	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/14	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/14	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/14
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/14	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/14	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/15	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/15
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/15	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/15	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/15	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/15
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
	I.			

6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3115?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?
D				
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/15	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/16		Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/16
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/16	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/16	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/16	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/16
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/17	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/17	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/17	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/17
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00	0 Скважина?N3117?	0 Скважина?N3117?	0 Скважина?N3117?	0 Скважина?N3118?
D				
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/17	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/17	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/17	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/18

0:00 0 0 0 0 2:00 0 0 0 0 4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 CNIGARITIES/N31192 CNIGARITIES/N31192 CNIGARITIES/N31192 CNIGARITIES/N31192					
A	0:00	0	0	0	0
The color	2:00	0	0	0	0
1900	4:00	0	0	0	0
1900	6:00	0	0	0	0
1866	8:00	0	0	0	0
1.00					
1980					
1860					
1800					
2006		0			
Dec	18:00	0	0	0	0
	20:00	0	0	0	0
	22:00	0	0	0	0
1000		Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?
100	Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/18	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/18	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/18	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/18
1-80	0:00	0	0	0	0
	2:00	0	0	0	0
1900	4:00	0	0	0	0
13-00	6:00	0	0	0	0
13-00		0	0	0	0
13-00					
14-00					
15:00					
18.00					
12-00		0	0	0	0
	18:00	0	0	0	0
	20:00	0	0	0	0
Ripsyman	22:00	0	0	0	0
0.00		Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?
2:00	Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/18	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/18	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/19	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/19
4:00	0:00	0	0	0	0
Section Color Co	2:00	0	0	0	0
10:00	4:00	0	0	0	0
10:00	6:00	0	0	0	0
12:00	8:00	0	0	0	0
14:00	10:00	0	0	0	0
16:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12:00	0	0	0	0
16:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14:00	0	0	0	0
18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Consamina/N3119? Consamina/N3119? Consamina/N3119? Consamina/N3119? Consamina/N3119? Consamina/N3119? Temperatypia/na/National Proprint (Proprint (Propri		0	0	0	0
20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Сконожина*/УЗЗ 1197 Сконожина*/УЗЗ 1197 Сконожина*/УЗЗ 1197 Времи Даваление ** Разрубопроводе ** Даваление ** Даваление ** Разрубопроводе ** Даваление ** Даваление ** Разрубопроводе ** Даваление ** Да					
22:00 0 0 0 Сиважива?N3119? Скважива?N3119? Скважива?N3119? Скважива?N3119? Скважива?N3119? Время Дамаение?п/трубопроводе?п/скватана-отсекателя Температура?п/трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 Температура?п/труб					
Время Двыление?и?трубопроводе?и?изпанан-отсекателя?К 1.PT-3/19 Двыление?и?трубопроводе?изпанан-отсекателя?К 1.PT-3/19 Двыление?и?трубопроводе?изпанан-отсекателя К 3.1-PT-4/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?из?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?иза?трубопроводе?КЗ.1-TT-1/19 Температура?иза?тр					
Время Лакисние?в?чрубопроводе?вс?станана-отсекателя?КЗ Давление?в?трубопроводе?вс3.1-ТТ-1/19 Температура?ва?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 Температура?ва?фоптанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2 0:00 0 0 0 0 2:00 0 0 0 0 4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0	22:00				
0:00 0 0 0 0 2:00 0 0 0 0 4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0					
2:00 0 0 0 0 4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0	Время	давление / в /труоопроводе /до /клапана-отсекателя / к.: 1-PT-3/19	Давление /в /труоопроводе /после /клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/19	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/19
4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0	0:00	0	0	0	0
6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0	2:00	0	0	0	0
8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	4:00	0	0	0	0
10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0	6:00	0	0	0	0
12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	8:00	0	0	0	0
14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	10:00	0	0	0	0
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	12:00	0	0	0	0
18:00 0 0 0	14:00	0	0	0	0
18:00 0 0 0	16:00	0	0	0	0
	18:00	0	0	0	0
		0			

22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3119?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/19	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/20	Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-2/20	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/20
0:00	0	0	0	0
2:00	0			0
	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
	·			
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/20	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/20	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/20	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/20
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
	0			
20:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
	0	0 Скважина?N3121?	0	0 Скважина?N3121?
22:00	0 Скважина?N3121?	0 Скважина?N3121?	0 Скважина?N3121?	0 Скважина?N3121?
22:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21
22:00 Время 0:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21
22:00 Время 0:00 2:00 4:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Bpemя 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О О О	0 Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время	0 Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О Скважина?N3121?	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3121? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/21	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О Скважина?N3121? Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/21	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 20:00 22:00 Время 0:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3121? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/21	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ckважина?N3121? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/21 0 0	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О Скважина?N3121? Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/21 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О Скважина?N3121? Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/21 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О Скважина?N3121? Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/21 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 10:00 12:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00	О Скважина?N3121? Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21 О О О О О О О О О О Скважина?N3121? Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/21 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3121? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О

16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/22	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/22	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/22	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/22
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/22	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/22	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/23	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/23
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/23	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/23	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/23	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/23
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00				
	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3123?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/23	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/24	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/24	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/24
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
	0	0	0	0
6:00				
8:00	0	0	0	0

	Г			
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/24		Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24	
0:00		0	0	
	0			0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
0:00	0	0	0	0
	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/1	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/1	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/1	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя
0:00	0	0	0	K3.1-P1-4/1
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3102?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/1	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/1	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/1	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/2
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/2	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/2	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/2	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/2
0:00	0	0	0	0

2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/2	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/2	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/3	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/3
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0		0
22:00			0	
D	Скважина?N3103? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3	Скважина?N3103? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время		Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/3		Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/3
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0 Craovettre 2N2 1022	0 Croonguro 2N2 1042	0 Croonguro 2N2 1042	0 Croongure 2N2 1042
Door	Скважина?N3103?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/4		Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/4
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0

	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/4		Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/4	
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/5	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/5	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/5	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекател
0:00	0	0	0	K3.1-P1-4/3
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3106?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/5	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/5	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/5	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/6
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/6	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/6	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/6	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/6
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0

18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/6	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/6	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/7	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/7
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/7	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/7	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/7	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/7
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3107?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/7	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/8	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/8	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/8
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/8		Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
		·		

12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/9	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/9	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/9	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя
0:00	0	0	0	K3.1-P1-4/9
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3110?
D				
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/9	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/9		Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/10
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/10		Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/10	
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22:00				
	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/10	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/10	Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/11	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0

6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/11	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/11	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/11	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3111?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/11	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/12	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/12	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/12	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/12	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/12	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Площадка?отключающей?арматуры?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?
Время	Расход?метанола?от?УПНГ?K3.1-FE-FT-001	Температура?нефтегазовой?смеси?023-ТТ-001	Давление?в?трубопроводе?на?входе?в?3.1Л-КП-002	Давление?в?трубопроводе?байпасной?линии?04Л-КП 002.

0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/13	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/13	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/13	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/13
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3114?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/13	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/13	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/13	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/14
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/14	давление /в /труоопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/14	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/14	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/14
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
_0,00	·	<u> </u>		·

Время Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/14 Сопротняление?изолящип?КЗ.1-RI-1/14 Давление?а?ватрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?а?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?а?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?а?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?а?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?а?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?а?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?а?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?a?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?a?Tp-1/15 </th <th>0 Скважина?N3115? бном?пространстве?K3.1-PT-2/15 0 0 0 0 0 0 0 0</th>	0 Скважина?N3115? бном?пространстве?K3.1-PT-2/15 0 0 0 0 0 0 0 0
Время Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/14 Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/14 Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/15 Давление?в?тру 0:00 <	бном?пространстве?K3.1-PT-2/15 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 0 0 0 2:00 0 0 0 4:00 0 0 0 6:00 0 0 0 8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0 0 0 0 0
0:00 0 0 0 2:00 0 0 0 4:00 0 0 0 6:00 0 0 0 8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0 0 0 0 0
2:00 0 0 0 4:00 0 0 0 6:00 0 0 0 8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0 0 0 0
4:00 0 0 0 6:00 0 0 0 8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0 0 0 0
6:00 0 0 0 8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0 0 0
8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0 0
8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0
10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0 0
12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0
14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0	0
16:00 0 0 18:00 0 0	
18:00 0 0	
18:00 0 0	0
	U
20.00	0
20:00 0 0	0
22:00 0 0	0
Скважина?N3115? Скважина?N3115? Скважина?N3115? Скважина?N3115?	Скважина?N3115?
Время Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/15 Температура?на?с	фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/15
0:00 0 0	0
2:00 0 0	0
4:00 0 0	0
	U .
6:00 0 0	0
8:00 0 0	0
10:00 0 0	0
12:00 0 0	0
	U
14:00 0 0	0
16:00 0 0	0
18:00 0 0	0
20:00 0 0	0
	U
22:00 0 0	0
Скважина?N3115? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116?	Скважина?N3116?
Время Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/15 Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-2/16 Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-2/16	проводе?до?клапана-отсекателя?К 1-PT-3/16
0:00 0 0	0
2:00 0 0	0
4:00 0 0	0
6:00 0 0	0
8:00 0 0	0
10:00 0 0	0
	U
12:00 0 0	0
	0
14:00 0 0	
14:00 0 16:00 0	0
16:00 0 0	
16:00 0 0 18:00 0 0	0
16:00 0 0	0
16:00 0 0 18:00 0 0	0
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0	0 0
16:00 0 18:00 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0	0 0 0
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/16 Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/16 Сопротивле	0 0 0 0 Скважина?N3116? гние?изоляции?K3.1-RI-1/16
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/16 Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/16 0:00 0 0 0	0 0 0 0 Скважина?N3116? ение?изоляции?K3.1-RI-1/16
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/16 Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/16 Сопротивле	0 0 0 0 Скважина?N3116? гние?изоляции?K3.1-RI-1/16
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/16 Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/16 0:00 0 0 0	0 0 0 0 Скважина?N3116? ение?изоляции?K3.1-RI-1/16
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Давление?в?трубопроводе?носле?клапана-отсекатель К3.1-РТ-4/16 Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/16 0:00 0 0 0 2:00 0 0 0	0 0 0 0 Скважина?N3116? сние?изоляции?K3.1-RI-1/16 0
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Давление?в?трубопроводе?носле?кланана-отсекатель К3.1-РТ-4/16 Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/16 Сопротивле Сопротив Сопротивле Сопротивле Сопротивле Сопротивле Сопротивле Сопротив	0 0 0 0 Скважина?N3116? ение?изоляции?K3.1-RI-1/16 0 0
16:00 0 18:00 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </th <th>0 0 0 0 Скважина?N3116? сние?изоляции?K3.1-RI-1/16 0 0</th>	0 0 0 0 Скважина?N3116? сние?изоляции?K3.1-RI-1/16 0 0
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Давление?в?турбопроводе?после?клапана-отсекатель КЗ.1-РТ-4/16 Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/16 Сопротивы 0:00 0 0 0 2:00 0 0 0 4:00 0 0 0 6:00 0 0 0	0 0 0 0 Скважина?N3116? ение?изоляции?K3.1-RI-1/16 0 0
16:00 0 18:00 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <th>0 0 0 0 Скважина?N3116? сние?изоляции?K3.1-RI-1/16 0 0</th>	0 0 0 0 Скважина?N3116? сние?изоляции?K3.1-RI-1/16 0 0
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 CKBAZHUHA?N3116? CKBAZHUHA?N3116? CKBAZHUHA?N3116? CKBAZHUHA?N3116? Bpensi Давление?в?трубопроводе?наланы-отсекатель КЗ.1-ТТ-1/16 Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/16 Сопротных КЗ.1-ТТ-4/16 0:00 0 0 0 2:00 0 0 0 4:00 0 0 0 6:00 0 0 0 8:00 0 0 0 10:00 0 0 0	0 0 0 0 0 Скважина?N3116? сние?изоляции?K3.1-RI-1/16 0 0 0 0 0

16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/17	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/17	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/17	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекател
0:00	0	0	0	K3.1-P1-4/17
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3118?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/17	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/17	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/17	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/18
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
	•	·		·
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/18	давление:в:труоопроводе:до:клапана-отсекателя:к 1-PT-3/18	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/18	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/18
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?
Rnova	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-TT-2/18		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/19	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/19
Время				
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0

10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3119?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/19	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/20		Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/20
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/20	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/20	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/20	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/20
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/21	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/21	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/21
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
			_	

4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3122?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/21	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/21	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/21	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/22
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/22	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/22	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/22	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/22
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/22	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/22	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/23	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/23
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?

Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекател: K3.1-PT-4/23	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/23	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/23
0:00	0	K3.1-r1-4/23	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00				
	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3123?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/23	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/24		Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-РТ-3/24
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/24	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/24
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
0:00	0	0	0	0
	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/1	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/1	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Ка 1-PT-3/1	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекател: К3.1-РТ-4/1
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0

18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3102?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/1	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/1	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/1	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/2
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/2	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/2		
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/2	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/2	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/3	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/3
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	давление?в?труюопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/3	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/3	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/3
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0

			I	
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3103?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/4	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/4	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?КЗ
0:00	0	0	0	1-PT-3/4 0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/4		Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/4	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/4
0:00	K3.1-P1-4/4	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/5	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/5	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/5
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3106?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/5	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/5	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/5	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/6
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
	,			
4:00	0	0	0	0

Mathematical Math					
1500	6:00	0	0	0	0
1.00	8:00	0	0	0	0
	10:00	0	0	0	0
	12:00	0	0	0	0
	14:00	0	0	0	0
	16:00	0	0	0	0
	18:00	0	0	0	0
	20:00	0	0	0	0
	22:00	0	0	0	0
December December		Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3106?
200	Время	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/6	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/6	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/6
1.00	0:00	0	0	0	0
	2:00	0	0	0	0
Mathematical Math	4:00	0	0	0	0
1000	6:00	0	0	0	0
12-00	8:00	0	0	0	0
14-00	10:00	0	0	0	0
1860	12:00	0	0	0	0
1888	14:00	0	0	0	0
23-00 0	16:00	0	0	0	0
22-00	18:00	0	0	0	0
	20:00	0	0	0	0
	22:00	0	0	0	0
		Скважина?N3106?	Скважина?N3106?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?
1,00	Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/6	Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/6	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/7	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/7
	0:00	0	0	0	0
	2:00	0	0	0	0
10-00	4:00	0	0	0	0
18:00	6:00	0	0	0	0
14:00	8:00	0	0	0	0
14:00	10:00	0	0	0	0
16:00	12:00	0	0	0	0
18:00	14:00	0	0	0	0
20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Семения/№31077 Семения/№31077 Семения/№31077 Семения/№31077 Время Диналисти-трубопроводе/полужения Диналисти-трубопроводе/полужения Температурабил-трубопроводе/полужения Температурабил-труб	16:00	0	0	0	0
	18:00	0	0	0	0
Consequent PN 1077 Consequ	20:00	0	0	0	0
Время Ламания в 2 проборному (предпация от сектем) К 1-FT-37 Дамания в 2 проборному (предпация от сектем) К 3.1-FT-27 Температура 2 проборному (К 3.1-TT-17) Темпе	22:00	0	0	0	0
0:00 0 0 0 0 2:00 0 0 0 0 4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Chroamma?N3107? Chroamma?N3108? Chroamma?N3108? Chroamma?N3108?		Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?
2:00 0 0 0 0 4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Ckbbs/High?N3107? Ckbbs/High?N3108? Ckbbs/High?N3108? Ckbbs/High?N3108?	Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/7	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/7	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/7	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/7
4:00 0 0 0 0 6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Cxbassuma*N3107? Cxbassuma*N3108? Cxbassuma*N3108? Cxbassuma*N3108?					0
6:00 0 0 0 0 8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Скважина?N310?? Скважина?N3108? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	2:00	0	0	0	0
8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 CKBBAKHHB?N3107? CKBBAKHHB?N3108? CKBBAKHHB?N3108?	4:00	0	0	0	0
10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	6:00	0	0	0	0
12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	8:00	0	0	0	0
14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N310? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	10:00	0	0	0	0
16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	12:00	0	0	0	0
18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	14:00	0	0	0	0
20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	16:00	0	0	0	0
22:00 0 0 0 0 Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	18:00	0	0	0	0
Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	20:00	0	0	0	0
Скважина?N3107? Скважина?N3108? Скважина?N3108? Скважина?N3108?	22:00	0	0	0	0
		Скважина?N3107?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
1-1 1-3/0	Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/7	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/8	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/8	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3. 1-РТ-3/8

0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/8	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/8	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/8
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/9	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/9	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/9	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/9
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3110?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/9	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/9	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/9	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/10
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
	0	0		0
20:00	l V	V	0	U

22:00	0	0	0	0
-2.00	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/10		Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/10	
0:00	0	1-PT-3/10 0	K3.1-PT-4/10 0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/10		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/11	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/11	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/11	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/11	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3111?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/11	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/12	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/12	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0

16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/12	Температура?в?трубопроводе?К3.1-TT-1/12	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/12	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Площадка?отключающей?арматуры?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?
Время	Расход?метанола?от?УПНГ?К3.1-FE-FT-001	Температура?нефтегазовой?смеси?023-ТТ-001	Давление?в?трубопроводе?на?входе?в?3.1Л-КП-002	Давление?в?трубопроводе?байпасной?линии?04Л-КП 002.
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/13	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/13	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/13	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/13
0:00	0	0	0	N3.1-P1-4/13
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3114?
Время	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/13	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/13	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/13	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/14
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0

Section Column					
1.00	10:00	0	0	0	0
10-00	12:00	0	0	0	0
100	14:00	0	0	0	0
1909	16:00	0	0	0	0
1909	18:00	0	0	0	0
Pages	22:00				
Book					
1-	Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/14	давление тв труоопроводе до жлапана-отсекателя жэ 1-PT-3/14	К3.1-РТ-4/14	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/14
	0:00	0	0	0	0
Fig.	2:00	0	0	0	0
1500	4:00	0	0	0	0
18-96	6:00	0	0	0	0
13-20	8:00	0	0	0	0
1400	10:00	0	0	0	0
1600	12:00	0	0	0	0
1870	14:00	0	0	0	0
15.00	16:00	0	0	0	0
2000		0	0	0	0
Page		0	0		
December No. 1.07					
	22.00				
1980					
2-00	Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/14	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/14	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/15	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/15
14-00	0:00	0	0	0	0
	2:00	0	0	0	0
1000	4:00	0	0	0	0
10-90	6:00	0	0	0	0
15-00	8:00	0	0	0	0
14:00	10:00	0	0	0	0
16:00	12:00	0	0	0	0
18:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14:00	0	0	0	0
20:00	16:00	0	0	0	0
Part	18:00	0	0	0	0
Camerona (NSI 157 Came	20:00	0	0	0	0
Design	22:00	0	0	0	0
Время Диментей*/турбопропоза*дай-кашини-отсектем* Диментей*/турбопроводей*колическогой (К.)РТ.4/15 Темпери урай/от-рубопроводей*К.1ТТ.1/15 Темпери урай/от-рубопроводей*К.1ТТ.1/16 Темпери урай/от-рубопроводей*К.1ТТ.1/16 Темпери урай/от-рубопроводей*К.1ТТ.1/16		Скважина?N3115?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?
0:00 0 0 0 0 0 0 0 0	Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/15	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/15
2:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
4:00 0 0 0 6:00 0 0 0 8:00 0 0 0 10:00 0 0 0 12:00 0 0 0 14:00 0 0 0 16:00 0 0 0 18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Cxaasama*N3115? Cxaasama*N3116? Cxaasama*N3116? Cxaasama*N3116? Cxaasama*N3116? Cxaasama*N3116? Aaasama*N3116? Aaasa					
6:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
8:00 0 0 0 0 10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Consexuma?N3115? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Сопротналение?волования?К3.1-R1-1/15 Давление?воловае?до?калаван-отескителя?К3.1-PT-1/16 Давление?воловае?до?калаван-отескителя?К3.1-PT-2/16 0:00 0 0 0 0 0					
10:00 0 0 0 0 12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 CKBBANIHIS?N31167 CKBBANIHIS?N31167 CKBBANIHIS?N31167 CKBBANIHIS?N31167 BPEMS Comportinate the?htsonatum?K3.1-R1-l/15 Abanetime?h?sarpy6nox?npocrpanerrse?K3.1-PT-2/16 Abanetime?h?rpy6nox?npocrpanerrse?K3.1-PT-2/16					
12:00 0 0 0 0 14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 0 Ckbaskiiia?N3115? Ckbaskiiia?N3116? Ckbaskiiia?N3116? Ckbaskiiia?N3116? Ckbaskiiia?N3116? Ckbaskiiia?N5116? Ckbaskiiia?N5116? Abbreliie?la?rpy6onposoge?no?xbananas-oreckartena?K31-PT-2/16 Abbreliie?la?rpy6onposoge?no?xbananas-oreckartena?K31-PT-3/16 1-PT-3/16 0					
14:00 0 0 0 0 16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Скважина?N3115? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Сопротивление?изолящии?K3.1-R1-I/15 Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/16 Давление?в?трубном?простр		0	0	0	0
16:00 0 0 0 0 18:00 0 0 0 0 20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Скважина?N3115? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/15 Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-PT-2/16 Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-PT-2/16 0:00 0 0 0 0	12:00	0	0	0	0
18:00 0 0 0 20:00 0 0 0 22:00 0 0 0 Скважина?N3115? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/15 Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/16 Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3 1-PT-3/16 0:00 0 0 0	14:00	0	0	0	0
20:00 0 0 0 0 22:00 0 0 0 0 Скважина?N3115? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/15 Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-PT-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-PT-2/16 Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-PT-2/16 Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-PT-2/16 0:00 0 0 0 0 0	16:00	0	0	0	0
22:00 0 0 0 0 Скважина?N3115? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Скважина?N3116? Время Сопротивление?изолящии?К3.1-RI-1/15 Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/16 Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/16 0:00 0 0 0	18:00	0	0	0	0
Время Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/15 Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-РТ-2/16 Давление?в?трубном?про	20:00	0	0	0	0
Время Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/15 Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-PT-1/16 Давление?в?трубном?пространстве?КЗ.1-PT-2/16 Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?КЗ 1-PT-3/16 0:00 0 0 0 0 0	22:00	0	0	0	0
О:00 0 0 0		Скважина?N3115?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?
0:00 0 0	Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/15	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/16	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/16	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/16
2:00 0 0 0	0:00	0	0	0	
	2:00	0	0	0	0
		1			

4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/16	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/16	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/16	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/16
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
	0	0	0	0
14:00	0			0
16:00		0	0	
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/17	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/17	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/17	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/17
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00				
D	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3118?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/17	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/17		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/18
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?

Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/18	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/18	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/18
0:00	0	1-PT-3/18 0	K3.1-PT-4/18	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/18	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/18	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/19	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/19
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?
Время				
Время		Скважина?N3119? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/19		
0:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К: 1-PT-3/19	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/19	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19	Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/19
0:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/19 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/19 0 0
0:00 2:00 4:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/19 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Ка 1-PT-3/19 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Ка 1-PT-3/19 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Ка 1-PT-3/19 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Ка 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?КЗ 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3120? Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/20	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3120? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3119? Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/19	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-TT-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3120? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/20 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?КЗ.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К: 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-TT-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?КЗ 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-TT-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Кз 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-TT-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-TT-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Кз 1-PT-3/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?КЗ.1-ТТ-1/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-TT-2/19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

20.00	0	0		
20:00			0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/20	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/20	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/20	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/20
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?
D				
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/21		Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/21	
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3122?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/21	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/21	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/21	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/22
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
	0	0	0	0
8:00				
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/22	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/22	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/22	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/22
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0

14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/22	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/22	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/23	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/23
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/23	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/23	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/23
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3123?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/23	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/24	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/24	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/24
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/24	Температура?в?трубопроводе?К3.1-TT-1/24	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/24	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/24
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0

8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
0:00	0	0	0	0
0.00	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?
Doors				Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/1
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/1			
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3101?	Скважина?N3102?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/1	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/1	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/1	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/2
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/2	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/2	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/2	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/2
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/2		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/3	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-PT-2/3
Бремя	. омпература па: фонтаппол: арматуре: К.5.1-11-2/2	сопротивление: изоляции: КЗ-1-КІ-1/2	Austrino.B. Sarpyonom: npoetpanetse: NS.1-P1-1/3	дамление. в. груоном пространстве (К.5.1-Р 1-2/3

0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/3	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/3	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/3
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3103?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/4	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/4	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/4
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?	Скважина?N3104?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/4	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/4	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/4	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/4
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
				!
20:00	0	0	0	0

22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/5	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/5	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/5	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3105?	Скважина?N3106?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/5	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/5	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/5	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/6
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
10.00	v	v	· ·	v
20:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
	0	0 Скважина?N3106?	0 Скважина?N3106?	0 Скважина?N3106?
22:00	0 Скважина?N3106?	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6
22:00 Время 0:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6
22:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6
22:00 Время 0:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6
22:00 Время 0:00 2:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К? 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К? 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 14:00 16:00 18:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3107?
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время	0 Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3106? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/6	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3106?	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3107? Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/7	О Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3107? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/7
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3106? Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/6 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CKважина?N3106? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/6 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3106? Скважина?N3106? Сспротивление?изоляции?К3.1-RI-1/6 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3107? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/7 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3106? Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/6 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CKважина?N3106? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/6 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3106? Скважина?N3106? Сспротивление?изоляции?К3.1-RI-1/6 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3107? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/7 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 18:00 20:00 22:00 Время 0:00 4:00 6:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?Клавление?в?трубопроводе?до? по	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-PT-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К: 1-PT-3/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0 Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3107? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/7 0 0 0
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 22:00 Время 0:00 2:00 4:00 10:00 10:00 10:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К31-PT-3/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О
22:00 Время 0:00 2:00 4:00 6:00 10:00 12:00 14:00 18:00 20:00 22:00 Время 0:00 4:00 6:00 8:00 10:00	О Скважина?N3106? Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-PT-2/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К. 1-PT-3/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Скважина?N3106? Сопротивление?изолящии?К3.1-RI-1/6 0 0 0 0	О Скважина?N3106? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0 Cкважина?N3106? Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cкважина?N3107? Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/7 0 0 0 0

16.00				
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?	Скважина?N3107?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/7	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/7	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/7	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/7
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3107?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/7	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/8		Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?КЗ 1-PT-3/8
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?	Скважина?N3108?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/8	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/8	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/8
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/9	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/9	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/9	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/9
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0

10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3109?	Скважина?N3110?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/9	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/9	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/9	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/10
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?
D				
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/10		Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/10	
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3110?	Скважина?N3110?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/10	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/10	Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/11	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?	Скважина?N3111?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/11	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/11	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/11	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/11
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
		<u> </u>		

4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00	Скважина?N3111?			
		Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112? Лавление?в?трубопроволе?ло?клапана-отсекателя?К3
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/11	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/12		Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?	Скважина?N3112?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/12	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/12	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/12	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/12
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Площадка?отключающей?арматуры?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?	Камера?приема?СОД?на?УНПГ?
Время	Расход?метанола?от?УПНГ?КЗ.1-FE-FT-001	Температура?нефтегазовой?смеси?023-ТТ-001	Давление?в?трубопроводе?на?входе?в?3.1Л-КП-002	Давление?в?трубопроводе?байпасной?линии?04Л-КП 002.
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?
	<u> </u>		I.	

Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/13	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/13	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекател.
0:00	0	0	1-PT-3/13 0	K3.1-PT-4/13
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3113?	Скважина?N3114?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/13	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/13	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/13	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/14
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/14		Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/14	
0:00	0	0	K3.1-P1-4/14	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3114?	Скважина?N3114?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/14		Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/15	
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0

20:00	0	0	0	0
22:00	0			
22:00		0	0	0
	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?	Скважина?N3115?
Время		Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/15		Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/15
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3115?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/15	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/16	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/16	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/16
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?	Скважина?N3116?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/16	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/16	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/16	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/16
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?КЗ.1-РТ-1/17	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/17	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?КЗ 1-PT-3/17	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/17
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0

14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3117?	Скважина?N3118?
Время	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/17	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/17	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/17	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/18
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/18	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/18	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ 1-РТ-4/18	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/18
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3118?	Скважина?N3118?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/18	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/18	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/19	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/19
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?	Скважина?N3119?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/19	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/19	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/19	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/19
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
	I.	<u>. </u>		

8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3119?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/19	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/20	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/20	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/20
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?	Скважина?N3120?
Время	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/20		Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/20	
0:00	K3.1-P1-4/20	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?	Скважина?N3121?
Время	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/21			Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/21
0:00	0	0	0	K3.1-P1-4/21
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
22.00	0 Скважина?N3121?	0 Скважина?N3121?	0 Скважина?N3121?	0 Скважина?N3122?
Время	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/21	Скважина?N3121? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/21		Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/22
0:00	0	температура:на:фонтаннои:арматуре: к.з.1-11-2/21	0	давление:в:затруоном:пространстве:к5.1-г1-1/22
0.00	U		U	<u> </u>

2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?
Время	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/22	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-PT-3/22	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/22	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/22
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3122?	Скважина?N3122?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/22	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/22	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/23	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/23
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?	Скважина?N3123?
Время	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3 1-РТ-3/23	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/23	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/23	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/23
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0

	Скважина?N3123?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/23	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/24	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/24	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К 1-РТ-3/24
0:00	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0
10:00	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0
22:00	0	0	0	0
	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?	Скважина?N3124?
Время	Скважина?N3124? Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/24		Скважина?N3124? Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/24	
Время 0:00				
	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/24	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/24	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/24
0:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя КЗ.1-РТ-4/24	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/24 0
0:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя К3.1-РТ-4/24 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0	Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/24 0
0:00 2:00 4:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0	Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/24 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0 0	Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/24 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0 0 0 0	Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/24 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0 0 0 0 0	О О О О О О О О О О О
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/24 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Сопротивление?изоляции?K3.1-RI-1/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя K3.1-PT-4/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Сопротивление?изоляции?КЗ.1-RI-1/24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0