

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-отсекателя?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?К3.1-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?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
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/2	Сопротивление?изоляции?К3.1-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	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?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
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	Соппротивление?изоляции?К3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/4	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/4	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?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/4	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/4	Соппротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-3/5	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-ТТ-2/6	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?К3.1-РТ-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?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?К3.1-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?К3.1-РТ-4/8	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/8	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?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	Сопrotивление?изоляции?К3.1-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-PT-2/10	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-PT-3/10	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-ТТ-2/10	Сопrotивление?изоляции?К3.1-RI-1/10	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/11	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-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	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	Соппротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-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	Соппротивление?изоляции?К3.1-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?К3.1-РТ-2/13	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/13	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-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?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/14	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-ТТ-2/14	Сопротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-3/15	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-4/15	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/15	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?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	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?К3.1-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?К3.1-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?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
	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?К3.1-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?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/18	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-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
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	Сопrotивление?изоляции?K3.1-RI-1/19	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/20	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/20	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3.1-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?K3.1-ТТ-1/20	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-ТТ-2/20	Сопrotивление?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?K3.1-PT-1/21	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3.1-PT-3/21	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?K3.1-PT-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?K3.1-ТТ-1/21	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-ТТ-2/21	Сопrotивление?изоляции?K3.1-RI-1/21	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-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-РТ-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-РТ-3/1	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?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?К3.1-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?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
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/2	Сопротивление?изоляции?К3.1-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	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?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
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?К3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/4	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/4	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?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/4	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/4	Сопротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-3/5	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-ТТ-2/6	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?К3.1-РТ-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?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?К3.1-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?К3.1-РТ-4/8	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/8	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?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	Сопrotивление?изоляции?К3.1-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
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-РТ-3/10	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-ТТ-2/10	Сопrotивление?изоляции?К3.1-RI-1/10	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?К3.1-RI-1/11	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/12	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-2/12	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-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?К3.1-РТ-2/13	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/13	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-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?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/14	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-ТТ-2/14	Сопротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-3/15	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-4/15	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/15	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?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	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?К3.1-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?К3.1-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?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
	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?К3.1-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?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/18	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-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
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	Сопrotивление?изоляции?К3.1-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-РТ-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?К3.1-РТ-4/20	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/20	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/20	Сопrotивление?изоляции?К3.1-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-РТ-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?К3.1-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-РТ-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-РТ-3/1	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?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	Соппротивление?изоляции?К3.1-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?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
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/2	Соппротивление?изоляции?К3.1-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	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?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



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	Сопrotивление?изоляции?K3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/4	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/4	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3.1-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?K3.1-PT-4/4	Температура?в?трубопроводе?K3.1-TT-1/4	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/4	Сопrotивление?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?K3.1-PT-1/5	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/5	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3.1-PT-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?K3.1-TT-1/5	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-TT-2/5	Сопrotивление?изоляции?K3.1-RI-1/5	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-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?К3.1-РТ-2/6	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/6	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-ТТ-2/6	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?К3.1-РТ-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?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?К3.1-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?К3.1-РТ-4/8	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/8	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?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?К3.1-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

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-РТ-3/10	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-ТТ-2/10	Сопrotивление?изоляции?К3.1-RI-1/10	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	Сопrotивление?изоляции?К3.1-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-РТ-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?К3.1-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?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-2/13	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/13	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-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?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/14	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-ТТ-2/14	Сопротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-3/15	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-4/15	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/15	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?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	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?К3.1-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?К3.1-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?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
	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?К3.1-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?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/18	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-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
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?К3.1-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-РТ-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?К3.1-РТ-4/20	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/20	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/20	Сопротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-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?К3.1-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-РТ-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-РТ-3/1	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?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?К3.1-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?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
	Скважина?N3102?	Скважина?N3102?	Скважина?N3103?	Скважина?N3103?
Время	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/2	Сопротивление?изоляции?К3.1-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	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?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
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?К3.1-RI-1/3	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-РТ-1/4	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-РТ-2/4	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?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/4	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/4	Сопротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-3/5	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-ТТ-2/6	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?К3.1-РТ-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?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?К3.1-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?К3.1-РТ-4/8	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/8	Температура?на?фонтанной?арматуре?К3.1-ТТ-2/8	Сопротивление?изоляции?К3.1-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?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?К3.1-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
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-РТ-3/10	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-ТТ-2/10	Сопротивление?изоляции?К3.1-RI-1/10	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?К3.1-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-РТ-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?К3.1-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?К3.1-РТ-2/13	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/13	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-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?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-3/14	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-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?К3.1-ТТ-2/14	Сопротивление?изоляции?К3.1-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-РТ-3/15	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-РТ-4/15	Температура?в?трубопроводе?К3.1-ТТ-1/15	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?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	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?К3.1-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?К3.1-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?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
	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	Сопrotивление?изоляции?К3.1-RI-1/17	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-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-PT-2/18	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-PT-3/18	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-PT-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	Сопrotивление?изоляции?К3.1-RI-1/18	Давление?в?затрубном?пространстве?К3.1-PT-1/19	Давление?в?трубном?пространстве?К3.1-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	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?К3.1-PT-3/19	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?К3.1-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	Сопrotивление?изоляции?K3.1-RI-1/19	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-1/20	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/20	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3.1-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?K3.1-ТТ-1/20	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-ТТ-2/20	Сопrotивление?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?K3.1-PT-1/21	Давление?в?трубном?пространстве?K3.1-PT-2/21	Давление?в?трубопроводе?до?клапана-отсекателя?K3.1-PT-3/21	Давление?в?трубопроводе?после?клапана-отсекателя?K3.1-PT-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?K3.1-ТТ-1/21	Температура?на?фонтанной?арматуре?K3.1-ТТ-2/21	Сопrotивление?изоляции?K3.1-RI-1/21	Давление?в?затрубном?пространстве?K3.1-PT-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-РТ-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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?К3.1-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