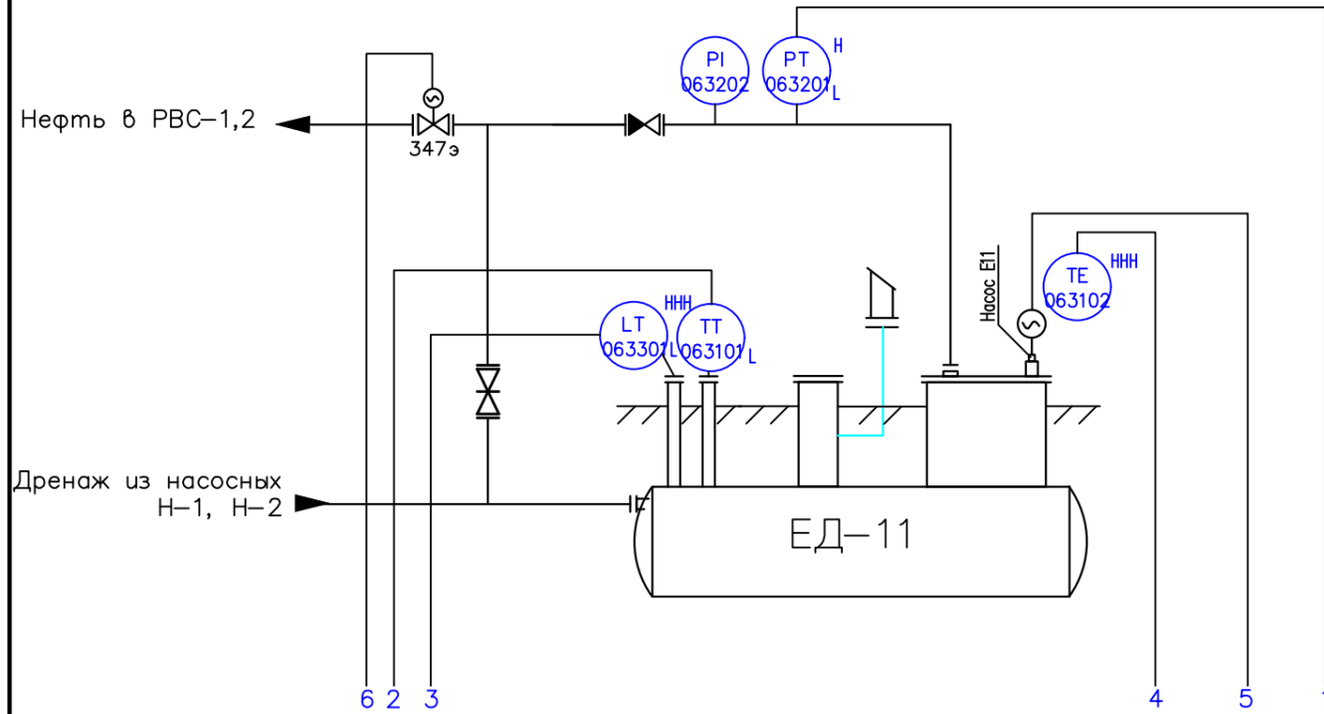
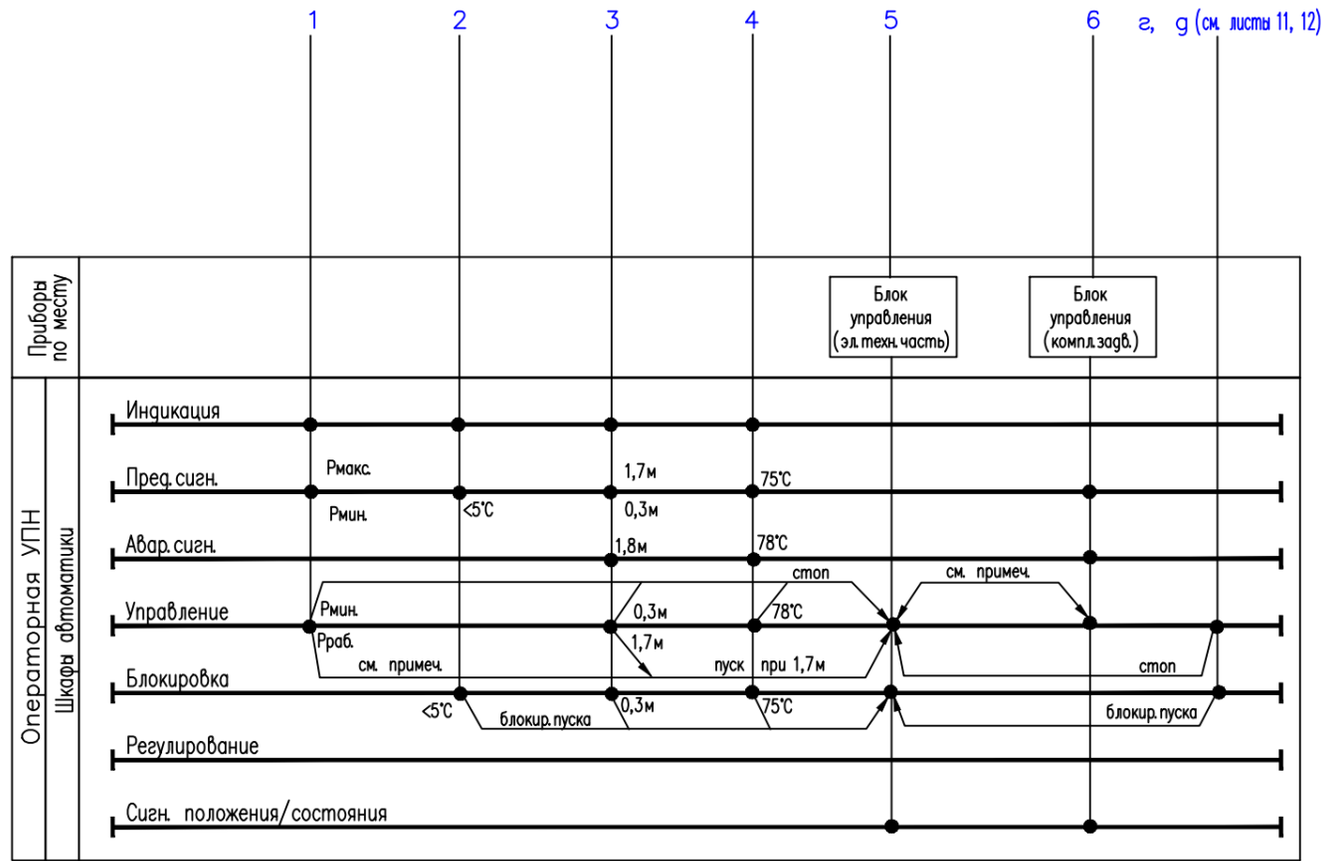


Емкость дренажная ЕД-11 (поз.6.3)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
063101	Термопреобразователь сопротивления МЕТРАН-286-02-ЕХia-1-3150-Н10-(-50...+200)град.С-БК-Т6-У.1-ГП	1	
063102	Термопреобразователь сопротивления ТСПУ МЕТРАН-246-01-IP65-1-3150-С-4-1-Л-У.1	1	
063201	Датчик давления Rosemount-2088-G-2-S-22-D-2-I1-QG	1	
063202	Манометр показывающий МП4-У, 0-1МПа	1	
063301	Радарный уровнемер Rosemount-3301-H-A-2-S-1-E-5A-M-3-40-RA-I1-M1-Q4	1	

Инв ? подл. Подпись и дата
Взам. инв. ? Инв. ? дубл. Подпись и дата



Общие указания:

1. Пуск насоса выполняется на закрытую задвижку с выдержкой 10 сек для набора насосом рабочего давления ($P_{\text{раб}}$), которое уточняется при пусконаладке. При невыходе насоса на рабочий режим (давление менее $R_{\text{мин}}$), насос останавливается. $R_{\text{мин}}$ уточняется при пусконаладке в соответствии с инструкцией по эксплуатации на насос.
2. При снижении давления во время работы до $R_{\text{мин}}$ насос останавливается. После останова насоса задвижка закрывается.
3. Уставки $R_{\text{мин}}$, $R_{\text{макс}}$ и $P_{\text{раб}}$ уточняются при пусконаладке в соответствии с инструкцией по эксплуатации на насос.
4. Останов или блокировка пуска насоса выполняется при максимальном или максимальном предельно допустимом уровне в резервуаре РВС-1 (или РВС-2) или при закрытой эл.задвижке 342э (или 130э) на входном трубопроводе соответствующего резервуара. Режим работы насоса с РВС-1 или РВС-2 выбирается оператором. При аварии (останове) подогревателей П-1, П-2 работа насоса также блокируется.

Изм.	Лист	? документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------