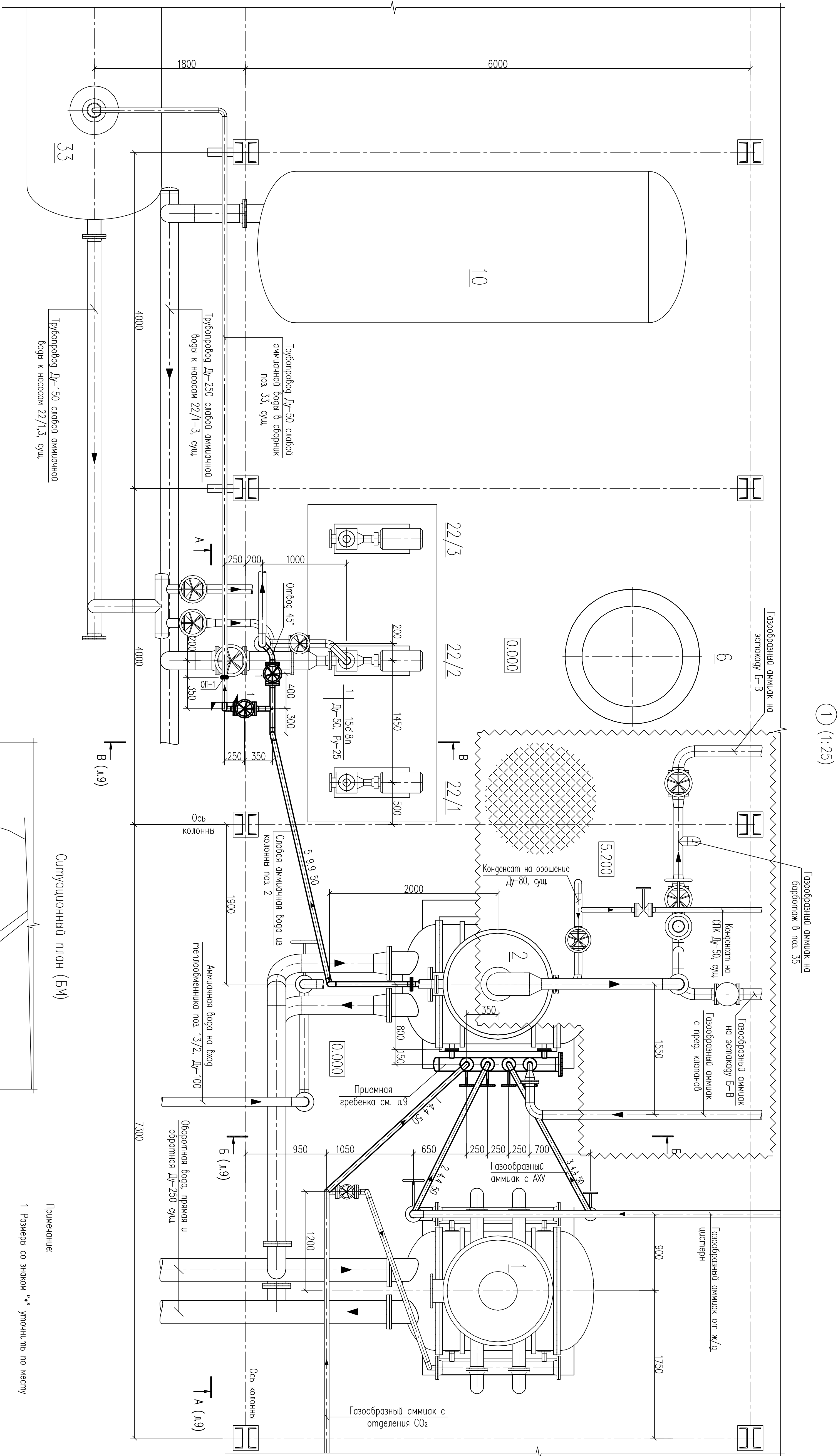


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата



33	Сборник слабой омиконной воды	1	$\phi=1200\text{ мм}$, $L=4000\text{ мм}$	Ощ.
22/2	Носок для порцы слабой омиконной воды	1	$F=50\text{ м}^2/\text{гс}$, $H=0,34\text{ мПа}$ $F=9825\text{ об./мин}$	Ощ.
22/1,3	Носок для порцы слабой омиконной воды	1	$F=65\text{ м}^2/\text{гс}$, $H=0,54\text{ мПа}$ $n=9800\text{ об./мин}$	Ощ.
10	Сборник слабой омиконной воды	1	$\phi=1800\text{ мм}$, $L=5700\text{ мм}$ $V=1\text{ км}^3$	Ощ.
6	Абсорбер	1	$\phi=1200\text{ мм}$, $N=10000\text{ мм}$	Ощ.
2	Колонна для получения ам водры	1	$\phi=1200\text{ мм}$, $N=7200\text{ мм}$	Ощ.
1	Сампирная колонна	1	$\phi=1200\text{ мм}$, $N=7200\text{ мм}$	Ощ.
Поз	Наименование	Кол.	Характеристика	Примечание
Экспликация оборудования				
			01408252-619-ТХ	
			ОАО "АКРОН". Цех омиконной воды жидкой улеткистомы. наполнения баллонов	
Имя	Кол.м.	Центр	Место	Дата
Рядов	Семёлов А.			03.12
Подв	Семёлов В.			03.12
Наследств	Земченко			03.12
Наследств	Семёлов В.			03.12
Комментарий к записи: замена порцы омиконной воды № в количестве сампирной на период ремонта сампирной колонны №				
Служебный подл. Уэлл 1				
ОАО "САМУ" г.Великий Новгород				