

Технологическая схема
 Дожимной насосной станции (ДНС)
 Участок транспортировки нефти
 Месторождение Ащисай
 АО "Нефтяная компания "КОР"

Перечень технологических оборудования

РВС - 1/2 Резервуар нефти Резервуар вертикальный стальной V = 2000 м ³	Н - 7/8 (1 раб. 1 рез) Насосная дозировка депрессорной присадки Установка дозирования УНД1 М40/25 Q=40 м ³ /час, P=25 кгс/см ² , N=0,25 кВт	РГС - 6 Резервуар дизельного топлива для ДЭС Резервуар горизонтальный стальной V=50 м ³
Н - 1/2/3 (2 раб. 1 рез) Погреватель нефти Погреватель пусковой автоматизированный ПП-0,63 АЖ Q=1150 г/сут G=0,63 Гкал/час	РГС - 1 Резервуар топлива для печи Резервуар горизонтальный стальной V=75 м ³	ДЕ - 1 Дренажная емкость Емкость подземная горизонтальная дренажная с погружным насосным агрегатом НВ - 50/50 ЕПП-63-3000-1-2 V=63 м ³
Н - 1/2 (1 раб. 1 рез) Технологическая насосная ЦНСН 60/99 Q=60 м ³ /час, H=99 м с эл. двигателем ВРП180М2, 30кВт	РГС - 2 Резервуар топлива для печи Резервуар горизонтальный стальной V=25 м ³	ДЕ - 2/3 Дренажная емкость Емкость подземная горизонтальная дренажная с погружным насосным агрегатом НВ - 50/50 ЕПП-8-2000-1-2 V=8 м ³
Н - 3/4 (1 раб. 1 рез) Насосная перекачка нефти СМН 80.2/12 Q=60 м ³ /час, H=650 м, N=200 кВт	РГС - 3 Резервуар дизельного топлива Резервуар горизонтальный стальной V=50 м ³	КШОУ - 1 Камера запуска средств очистки и диагностики УКН-3-150-8,0-Б-Л-ХЛ1 Ду150
Н - 5/6 (1 раб. 1 рез) Насосная дозировка дизельного топлива Насосная АСВН-80А/6 Q=20 м ³ /час, H=26 м, N=5,5 кВт	РГС - 4/5 Резервуар раствора депрессорной присадки Резервуар горизонтальный стальной V=10 м ³	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
—	Трубопровод нефти
- - -	Трубопровод нефти подземный
- · - · -	Трубопровод дренажный
— · — · —	Трубопровод раствора депрессорной присадки
— · — · — · —	Трубопровод дизельного топлива
— · — · — · — · —	Трубопровод отопления
—	Звонилка с электрозвоном
—	Звонилка
—	Термометрикс
—	Обратный клапан
—	Фильтр сетчатый
—	Расходомер (оперативный учет)
—	Счетчик статический
—	Звонилка (тепл.) шаровая (+-ы)
—	Регулирующий клапан
—	Направление движения потока
—	Предохранительный клапан
—	Погружной насос НВ 50/50
—	КШОУ (Камера пуска-приема очистных устройств)
—	Осветительный прибор
—	Молниезащит

