



УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 ОП ЦТС АО "Байкалэнерго"
 _____ О.В. Ефимов
 "___" _____ 20__ г.

№ п/п	Дата пересмотра	Начальник цеха ТП	Начальник УК СПУ	Главный Инженер

	Пар
	Магут
	Конденсат
	Замазученный конденсат

Спецификация

№ п/п	Наименование	Кол-во	Тип	Характеристики
1	Насос перекачки мазута	2	5НКЗ-9х1	Q=70 м ³ /ч P=5,4 кгс/см ²
2	Дренажный насос	1	НМШ 8-25 6,3/2,5	Q=6,3 м ³ /ч P=2,5 кгс/см ²
3	Конденсатный насос	2	К 50-32-125	Q=12,5 м ³ /ч P=2 кгс/см ²
4	Насос налива мазута	2	НМШ 80-2,5 37,5/2,5	Q=37,5 м ³ /ч P=2,5 кгс/см ²
5	Насос циркуляции мазута	2	4НКЗ-5х1	Q=45 м ³ /ч P=3,9 кгс/см ²
6	Фильтр грубой очистки	5		
7	Фильтр тонкой очистки	2	ФМ-25-30-40	Q=30 м ³ /ч P=25 кгс/см ²
8	Подогреватель мазута	3	ПМП-64-15	Q=15 т/ч S=20 м ² Pмаз=64 кгс/см ² Pпар= 16 кгс/см ²
9	Дренажный насос	1	ГНОМ 10-16	Q=10 м ³ /ч P=1,6 кгс/см ²

				Принципиальная схема новой мазутонасосной УК СПУ	г. Иркутск
				УК СПУ АО "Байкалэнерго"	
Чертил	Тельнов К.А.				
Проверил	Оунев С.В.				
Зам. Нач. ИСТУ	Соловьевский В.Л.				
Нач. УК СПУ	Гуслияков А.И.				