

Условные обозначения

- Насосный агрегат

- Задвижка

- Задвижка с электроприводом

- Кран шаровой

- Фильтр

- Клапан обратный

- Переход

- Клапан дыхательный

- Клапан отсекающий

- Клапан регулирующий

- Диафрагма измерительная

- Тп - Топливо нефтяное универсальное трубопровод прямой

- То - Топливо нефтяное универсальное трубопровод обратный

- Т1 - Подающий тр-д горячей воды

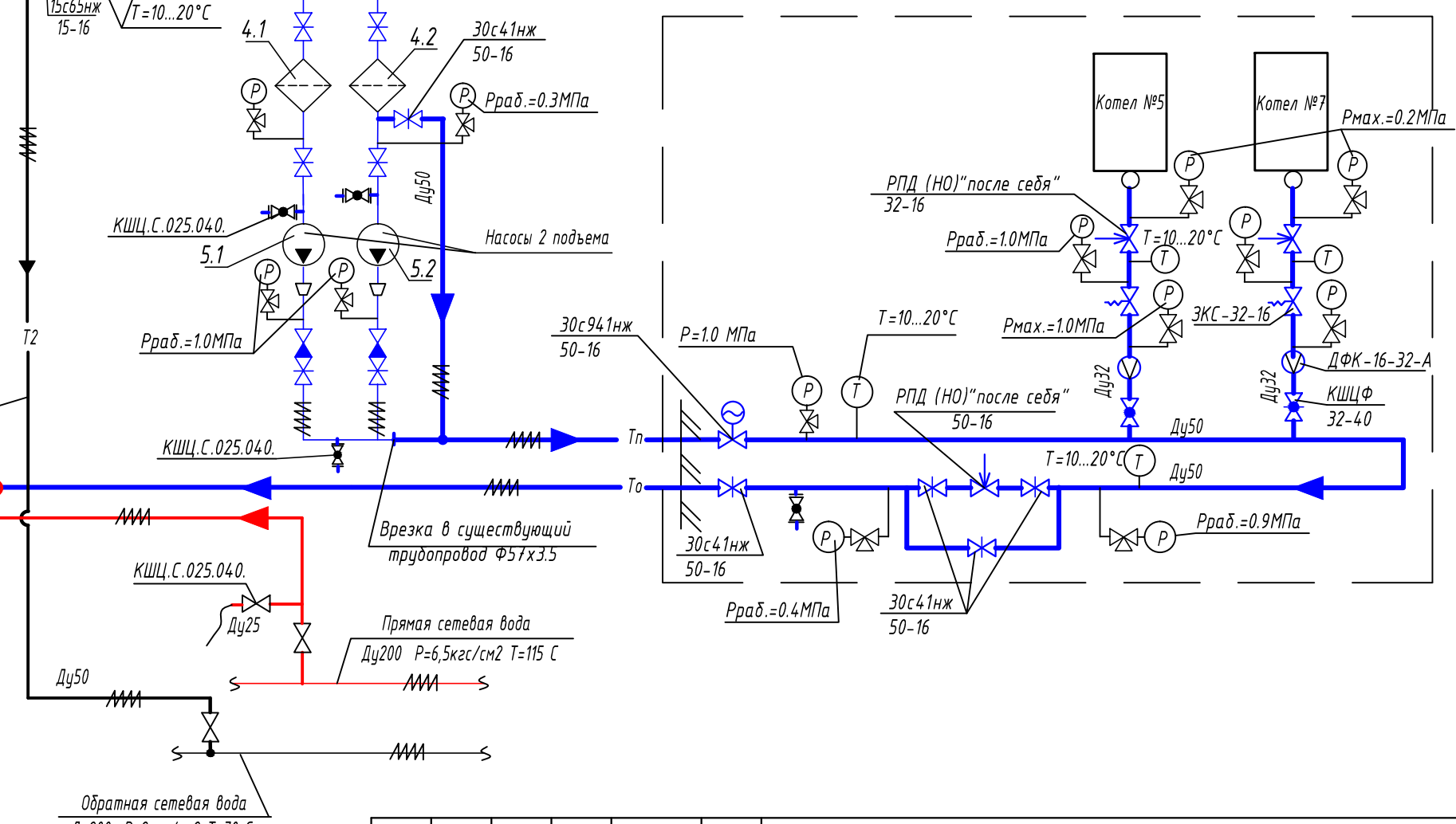
- Т2 - Обратный тр-д горячей воды


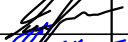

- Проектируемый трубопровод

- Существующий трубопровод

- Трубопровод теплоизолировать

Экспликация оборудования				
Поз.	Наименование	Характеристика	Кол.	Примеч.
1	Приемная емкость	V=100куб.м	1	существ.
2	Насос полупогружной перекачивающий (существующий)	НВ-Д-1М 12.5/50	2	резерв на складе сущ.
3.1,3.2	Подогреватель	ПМТ-10 (производительность 1..10т/час)	2	существ.
4.1,4.2	Фильтр тонкой очистки	ФМ-25-30-40	2	существ.
5.1,5.2	Насос подачи нефтяного топлива к водогрейным котлам	А1 3В 4/25-6.8/25Б; Q=6.8м³/час; P=1.0МПа; U=220/380В; N=6кВт.	2	существ.
6	Узел слива		1	проектир.



						16/04-130-ТХ			
						Техническое перевооружение узла приема аварийного топлива центральной котельной ОАО "Елабужское ПТС".			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел приема аварийного топлива.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Данилова			06.16		Р	2	
ГИП		Яковлев							
Н. контр.		Брудoley							
						Принципиальная схема.	000 "Центр ДиС-Проект"		
					2016				