



Условные обозначения:

- химводочистка;
- кран шаровой муфтовый;
- кран шаровой фланцевый;
- мембранный бак;
- расходомер;
- обратный клапан;
- термометр биметаллический;
- манометр;
- предохранительный клапан;
- кран шаровой муфтовый;
- насос;
- датчик температуры;
- датчик давления;
- трехходовый регулирующий клапан;
- фильтр сетчатый фланцевый;
- фильтр сетчатый муфтовый;
- соленодный клапан;
- пластинчатый теплообменник;
- воздухоотводчик автоматический;
- граница проектирования;
- дренажный безнапорный (T96);

- подающий трубопровод котлового контура (T11);
- обратный трубопровод котлового контура (T21);
- подающий трубопровод отопительного контура (T11-1-T13);
- обратный трубопровод отопительного контура (T21-1-T23);
- подающий трубопровод контура ГВС (T3.1-T3.3);
- циркуляционный трубопровод контура ГВС (T4.1-T4.3);
- холодная холодная вода (В0);
- химочищенная вода (T94);
- трубопровод дренажный безнапорный (T96);

ЛСК-160402		ЛСК-1000/2-1-Г/ДТ-А		ТУ 4938-001-722834.75-2012	
Приложение Б.		Тепломеханические решения		Тепловая схема	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Дир.проектной Фирмы И.С.		М.И.И.			
ГИП		М.И.И.			
Н. контр.		Войнов В.С.			
Разраб.		Войнов В.С.			
Стадия	Лист	Листов			
Р	1				
000 "ТЭС-Проект"					
г. Кемерово					