



Расчет рабочих параметров градирни:
 Температура воздуха $t_t + 25^\circ\text{C}$
 Влажность 60%
 Температура ВТ $+ 19,5^\circ\text{C}$

Градирня:
 1500 кВт;
 107 м³/ч

чиллер 250кВт
 с баком
 и гидромодулем

001	Новый документ		*
Версия	Комментарии:		Дата
	ВВТ-032019-РХО		
	Создание системы оборотного водоснабжения кузнечного участка КПТУ "Силовые машины" ЛМЗ" Комплекс турбинных лопаток		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.
Разраб.	Постников		*
Проверил	Апрелов		*
Н. контр.	Кучаева		*
Утвердил	Рынкун		*
Система оборотного водоснабжения		Стадия	Лист
		ПП	1
Принципиальная гидравлическая схема		000 "Век высоких технологий"	

Утверждено	Дата	Подпись
Согласовано	Дата	Подпись
Взам. инв. N	Дата	Подпись
Инв. N подл.	Дата	Подпись