

Приложение 1. Лист 2

<i>№ поз.</i>	<i>Элемент конструкции</i>	<i>Количество</i>	<i>Обозначение, назначение, техническая характеристика</i>
1	Бассейн	1	Железобетонный, размер в плане 24х8 м. Для сбора оборотной воды.
2	Фундаменты для опорных обслуживающих площадок	20	проект 22 730 – 06 АС «Обслуживающие площадки под вентиляторные градирни «Град-280»
3	Опорные обслуживающие площадки	3	проект 22 730 – 06 АС «Обслуживающие площадки под вентиляторные градирни «Град-280»
4	Водоохлаждающий блок «Град-280»	3	Производство «Балтэнергомаш», ТУ 5265-001-54236874-2005
5-1	Нижний водораспределительный коллектор	1	Ду 400 мм
5-2	Верхний водораспределительный коллектор	3	Ду 150 мм
5-3	Трубопровод подачи воды на верхний распределительный коллектор блока «Град-280»	3	Ду 150 мм
5-4	Задвижка	3	Ду 150
5-5	Существующий коллектор градирни	1	Ду 400
5-6	Элемент подключения нижнего водораспределительного коллектора к существующему коллектору	1	Ду 200

Зам. начальника цеха 005 _____ Е.А.Лебедев

Обвязка вентиляторных градирен "Град-280" и подключение к существующим водяным коммуникациям обратного водоснабжения

Вид градирни "Град-280"

