

CK-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ СООРУЖЕНИЙ

901-2-199.93

ОАО
«ЦПП»

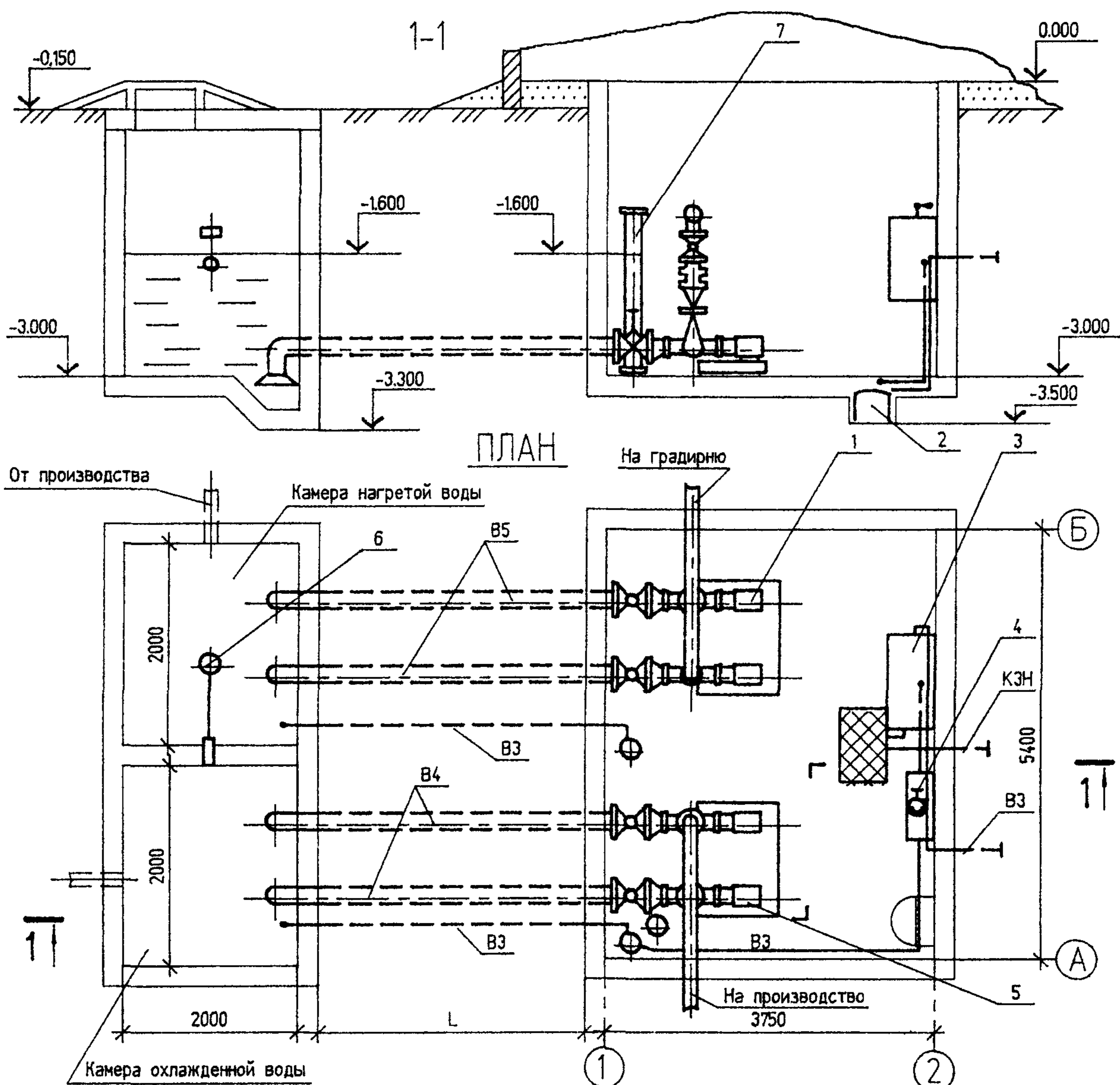
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 50 м³/ч

АПРЕЛЬ 1994

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

На 4 страницах

Страница 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1.	Насос центробежный КМ80-50-200	2	5.	Насос центробежный КМ80-50-200	2
2.	Электронасос погружной ГНОМ10-10Т	1	6.	Клапан поплавковый	1
3.	Бак разрыва струи емкостью 180л	1	7.	Колонна уровней	2
4.	Кран пожарный	1			

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 м ³ /ч	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-199.93	Страница 2
---	-----------------------------------	------------

D1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Насосные станции используются в системах оборотного водоснабжения малой производительности с целью повышения экономии водных ресурсов и могут применяться на машиностроительных и сельскохозяйственных предприятиях.

Насосные станции предназначены для охлаждения нагретой воды и перекачки ее для нужд производства.

Насосная станция размещается в производственном здании предприятия или в блоке с другими сооружениями.

D2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище и стены камеры - из монолитного железобетона, бетон марки В12.5.
Плиты - по серии 3.006.1-8, выпуск 3.1, типоразмеров 2.

J3СВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $\frac{0.27 \text{ кПа}}{27 \text{ кгс/м}^2}$

G2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

R2С0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное
решение), 40°С до плюс 35°С

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА
СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{1.47 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/см}^2}$

C3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод:

В3 - производственный - на хозяйственные нужды и для внутреннего пожаротушения. Напор на вводе - 10м.

В4 - производственный оборотной воды, подающий - для подачи охлажденной воды на производство. Напор на вводе 40м.

В5 - производственный оборотной воды, обратный - для отведения нагретой воды от производства. Напор на вводе 45м.

C3ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Технологический процесс в насосной станции осуществляется по замкнутому циклу. Нагретая вода от производства самотеком поступает в камеру нагретой воды, откуда насосами подается для охлаждения на градирню.

Охлажденная вода насосами подается из камеры охлажденной воды на производство к потребителям.

Подпитка оборотной системы осуществляется от водопровода через бак разрыва струи.

Работа насосной станции автоматизирована и осуществляется без постоянного обслуживающего персонала.

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 м³/ч

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
901-2-199.93

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

		Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация		Примечание
				Всего	Удельные показатели на расчетную единицу	
G3DB		Единица мощности (оборотная вода), м ³ /ч	EA05	1		
		расчетные единицы				
		в натуральном выражении	EA07			
		в оптовых ценах, тыс.руб	EA08			
		Мощность (оборотная вода), м ³ /ч	ЕД06	50		
		количество расчетных единиц				
G3OC		в натуральном выражении	ЕД09			
		в оптовых ценах, тыс.руб	ЕД10			
G3OB	техническая характеристика	застройки	XП01	10.23	0,2046	
G3NB		общая	XП02	8	0,16	
		в том числе	XП03	8	0,16	
V1IA		подземной части	XП09			
V1IB	объем строительный, м ³	общий	XБ01	24,78	0,495	
V1IL		в том числе	XБ02	24,78	0,495	
V1IO		подземной части	XБ03			
V1LK	стоимость, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)	встроенных (бытовых) помещений				
V1JF		общая	CC01	7,95	159	
		строительно-монтажных работ	CC02	3,67	73,4	
		оборудования	CC03	4,28	85,6	
	потребная электрическая мощность, квт		ЭМ01	31,1	0,62	
	Трудоемкость, чел.-час.		TP08	1050	21	

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 м ³ /ч	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-199.93	Страница 4
---	-----------------------------------	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принят 1 м³/ч оборотной воды (всего расчетных единиц 50)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года, с учетом переводных индексов в цены 1991 года.

В сметах не учтена строительная часть загубленной насосной станции, выполняемая заказчиком, исходя из условий привязки

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I.	ПЗ	Пояснительная записка
	TX	Технология производства
	ЭМ	Силовое электрооборудование
	АТХ	Автоматизация технологии производства
	КЖ	Конструкции железобетонные

Альбом II.	СО	Спецификации оборудования
	ВМ	Ведомости потребности в материалах
	ВО	Ведомости объемов строительных и монтажных работ
	С	Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 290 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АО ГПИстроймаш, 241035, Брянск, ул.Институтская, 15

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие АО ГПИстроймаш
Приказ №19 от 19.01.94г.

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № Ц00168
Катал.л. Ц000199