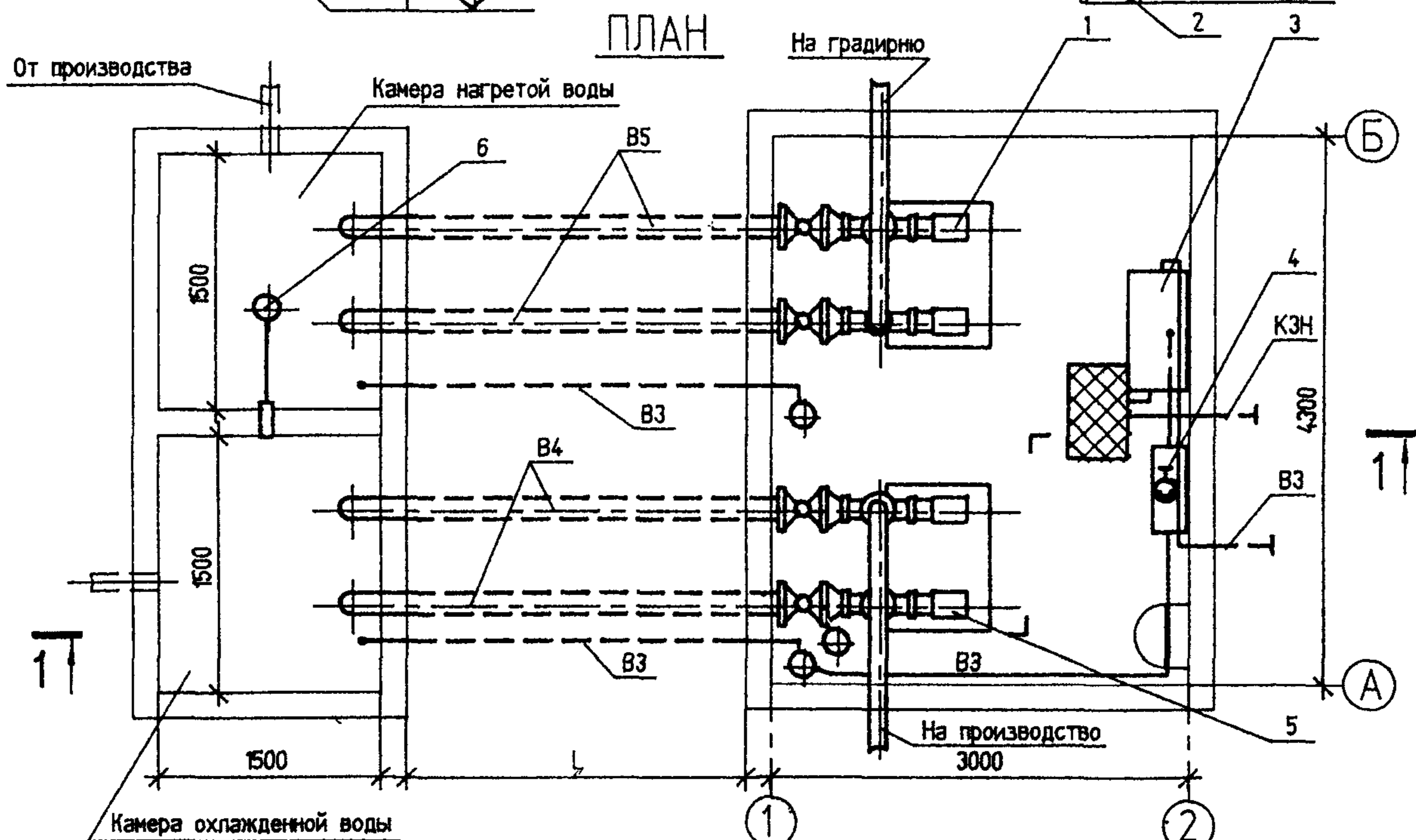
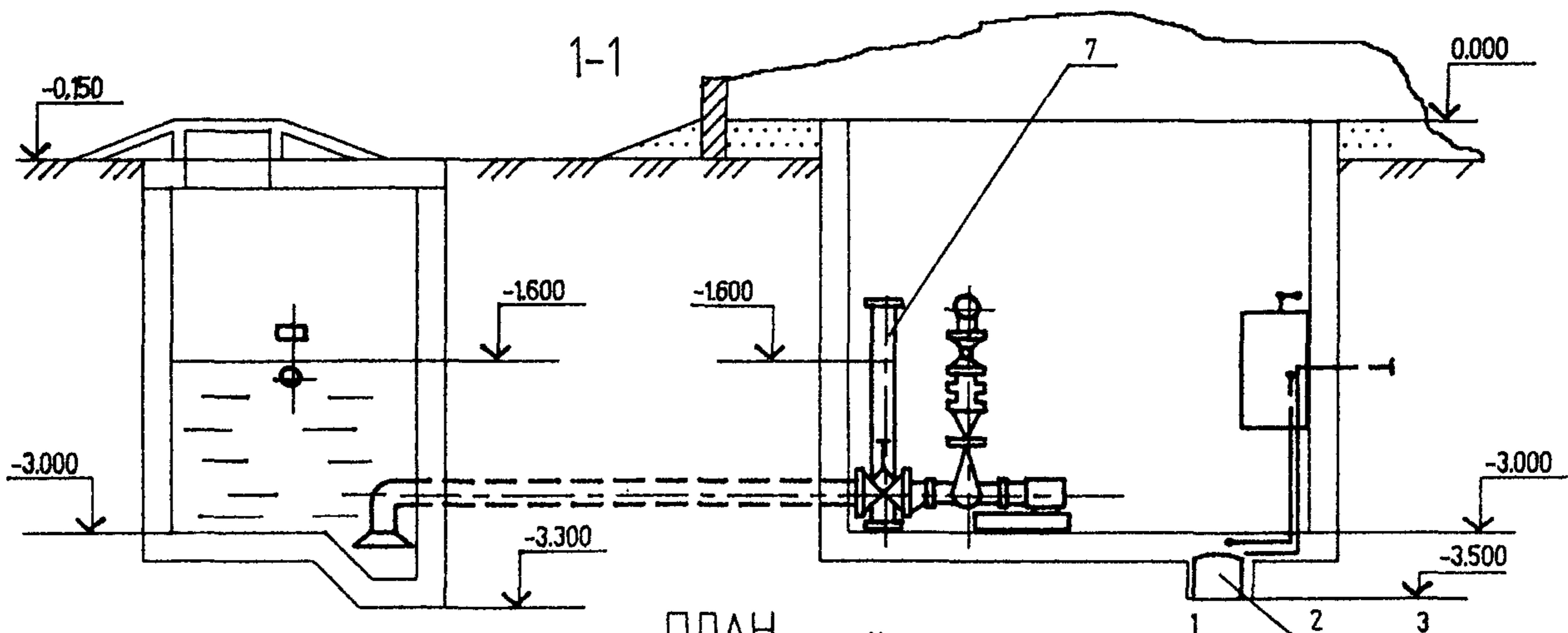


СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
Часть 2
типовые проекты предприятий зданий сооружений

901-2-198.93

СК-2**ОАО
«ЦПП»**НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 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 КМ65-50-160	2	5.	Насос центробежный КМ65-50-160	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 25 м ³ /ч	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-198.93	Страница 2		
D1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				
<p>Насосные станции используются в системах оборотного водоснабжения малой производительности с целью повышения экономии водных ресурсов и могут применяться на машиностроительных и сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Насосные станции предназначены для охлаждения нагретой воды и перекачки ее для нужд производства.</p> <p>Насосная станция размещается в производственном здании предприятия или в блоке с другими сооружениями.</p>				
D2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ				
<p>Днище и стены камеры - из монолитного железобетона, бетон марки В12.5.</p> <p>Плиты - по серии 3.006.1-8, выпуск З1, типоразмеров 1.</p>				
J3СВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	0.27 кПа 27 кгс/м^2	G2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
R2С0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C до плюс 35°C	J3НВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 1.47 кПа 150 кгс/см^2			
C3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
<p>Водопровод:</p> <p>В3 - производственный - на хозяйственные нужды и для внутреннего пожаротушения. Напор на вводе - 10м.</p> <p>В4 - производственный оборотной воды, подающий - для подачи охлажденной воды на производство. Напор на вводе 27м.</p> <p>В5 - производственный оборотной воды, обратный - для отведения нагретой воды от производства. Напор на вводе 27м.</p>				
C3ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС				
<p>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.</p> <p>Охлажденная вода насосами подается из камеры охлажденной воды на производство к потребителям.</p> <p>Подпитка оборотной системы осуществляется от водопровода через бак разрыва струи.</p> <p>Работа насосной станции автоматизирована и осуществляется без постоянного обслуживающего персонала.</p>				

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 м³/ч

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
901-2-198.93

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация		Примечание
			Всего	Удельные показатели на расчетную единицу	
G3DB	Мощность предприятия	Единица мощности (оборотная вода), м ³ /ч	EA05	1	
		расчетные единицы	EA07		
		в натуральном выражении			
		в оптовых ценах, тыс.руб	EA08		
		Мощность (оборотная вода), м ³ /ч	ЕД06	25	
		количество расчетных единиц	ЕД09		
G30C	техническая характеристика	в натуральном выражении			
		застройки	ХП01	6.21	0.2484
		общая	ХП02	4.5	0.18
		в том числе	ХП03	4.5	0.18
		подземной части			
		встроенных (бытовых) помещений	ХП09		
G3NB	объем строительный, м ³	общий	ХБ01	13.77	0.55
		в том числе	ХБ02	13.77	0.55
		подземной части			
		встроенных (бытовых) помещений	ХБ03		
V1IA	Стоимость, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	7.2	288
V1IB		в том числе	СС02	2.98	119.2
V1IL		строительно-монтажных работ			
V1IO		оборудования	СС03	4.22	168.8
V1LK					
V1JF		Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	12.1	0.484
		Трудоемкость, чел.-час.	ТР08	910	36.4

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 м ³ /ч	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-198.93	Страница 4
---	-----------------------------------	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принят 1 м³/ч оборотной воды (всего расчетных единиц 25)

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

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

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I.	ПЗ	Пояснительная записка
	ТХ	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 - 294 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

АО ГПИстроймаш 241035, Брянск, ул.Институтская, 15

В7МА 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. № Ц00167
Катал. № Ц000198