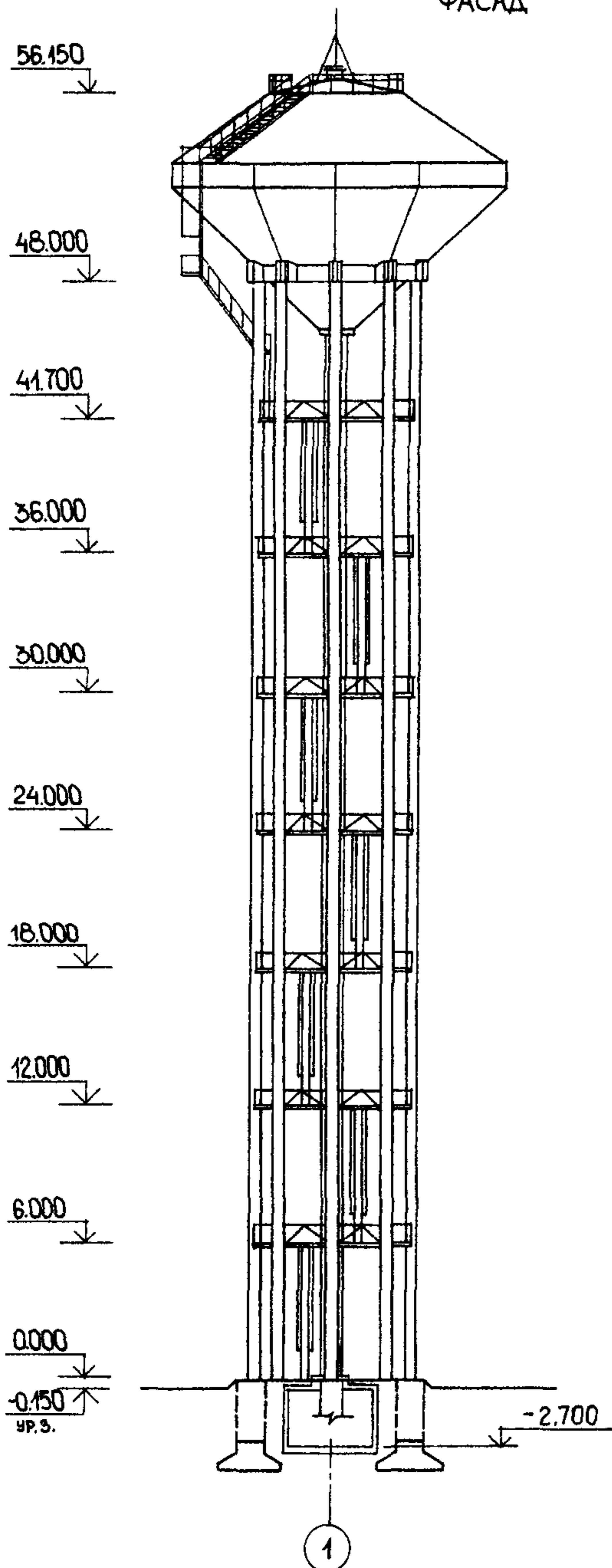
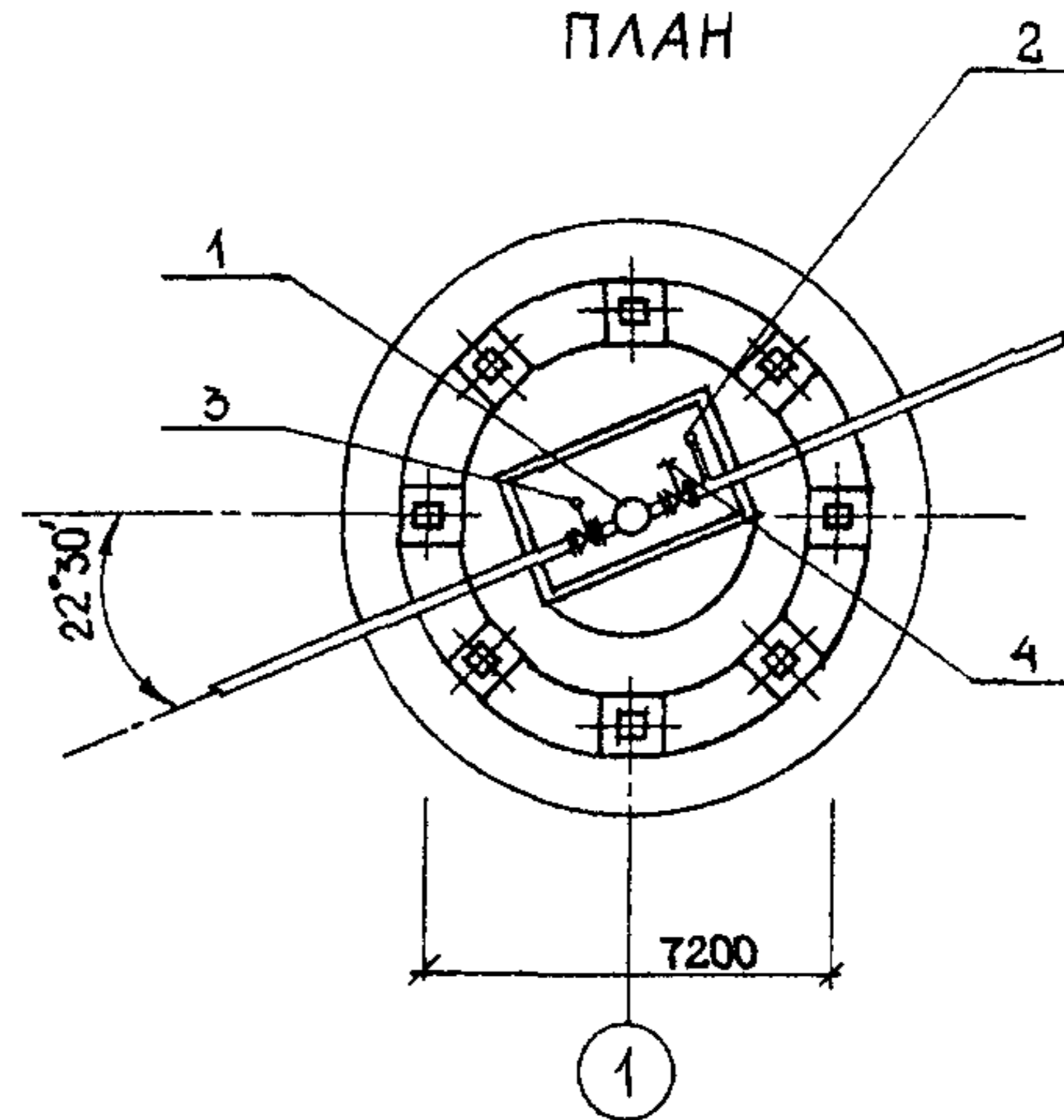


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	901-5-50.90
ОАО «ЦПП»	ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СО СТАЛЬНЫМИ БАКАМИ И СТВОЛАМИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БАШНЯ ВЫСОТОЙ 48 М С БАКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 800 М ³	
АПРЕЛЬ 1991	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4 страницах Страница I

ФАСАД



ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
I	Подводяще-отводящий трубопровод	I
2	Переливной трубопровод	I
3	Задвижка с электроприводом	I
4	Задвижка ручная	I

ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СО СТАЛЬНЫМИ БАКАМИ И СТВОЛАМИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. БАШНЯ ВЫСОТОЙ 48 М С БАКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 800 м ³		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-5-50.90	Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Водонапорные башни предназначены для использования в системах производственного, хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения промышленных предприятий, сельскохозяйственных комплексов и населенных мест.		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундамент- монолитный железобетонный, бетон класса В25 Колонны- сборные железобетонные индивидуальные, изготавливающиеся в борт-оснастке колонн по серии 1.020-1/83, выпуски 2-7; 2-II; типоразмеров-3 Бак- стальной из листовой стали по ГОСТ 19903-74* Диафрагмы- стальные индивидуальные, из гнутых профилей по ГОСТ 8278-83 Наибольшая масса монтажного элемента /бак/- 38,3 т	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Покрытие бака перхлорвиниловым лаком ХС-76 или ХС-010 ; диафрагм, площадок, лестниц и ограждения- перхлорвиниловыми красками ВНУТРЕННЯЯ Покрытие бака полиизобутиленовым лаком или хлорсульфированным полиэтиленом
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>0,38 кПа</u> /основное решение/, 38 кгс/м ² <u>0,30 кПа</u> 30 кгс/м ²	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Электроснабжение- от сети напряжением 380/220 вольт Вентиляция- естественная
		J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ <u>1,0 кПа</u> ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА <u>100кгс/м²</u>
		62EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ- обычные
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 20°С, 30°С /основное решение/		
62DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - П,Ш,IV,IG,IB		
63DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС Регулирующая емкость в системах водоснабжения, а также для хранения запасов воды для пожарных нужд, оборудованная подводяще-отводящим и переливным стояками диаметрами соответственно 500 мм и 200 мм. На подводяще-отводящем трубопроводе устанавливается задвижка с электроприводом / основное решение/, или ручная. На переливном стояке устанавливается ручная задвижка.		

ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СО СТАЛЬНЫМИ БАКАМИ И СТВОЛАМИ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
БАШНЯ ВЫСОТОЙ 48 М С БАКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 800 М³

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-5-50.90

Страница 3

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели					
				на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строитель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР		
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки	ХП01	60,8			0,00003	
G3OB			общая	ХП02	68,36			0,00004	
G3NB		в том числе	подземной части	ХП03	7,56				
			встроенных (бытовых) помещений	ХП09					
V1IA	объем строитель- ный, м ³	в том числе	общий	ХБ01	27,15			0,00002	
			подземной части	ХБ02	27,15				
		встроенных (бытовых) помещений	ХБ03						
V1IB	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб)	общая	СС01	76,61			0,04	
V1IL			строительно-монтажных работ	СС02	75,46	1103,86	2779		
V1IO			оборудования	СС03	1,15				
V1L			общая с учетом условной привязки	СС10					
V1JF	Трудо- емкость		трудозатраты построечные, чел.-ч	ТРО6	5091	74,47	187,52	0,003	
V1GB			продолжительность строительства, мес.	ПС01	6,3				
V1KB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные по- казатели, кг)	всего	РЦ01	69,55	1017,41	2561,69	0,04	921680
			приведенный к М-400	РЦ02	75,15	1099,32	2767,95	0,04	995892
			в том числе на индустриальные изделия	РЦ03	36,75	537,59	1353,59	0,02	487013
		Сталь, т (уде- льные показате- ли, кг)	всего	РС01	83,34	1219,13	3069,61	0,05	1104426
			приведенная к классам А-1 и Ст3	РС02	92,22	1349,04	3396,69	0,05	1222104
			в том числе на индустриальные изделия	РС03	21,90	320,36	806,63	0,01	290220
		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	всего	РБ01	161,99	2,37	5,97	0,00009	2147
			монолитный	РБ02	97,99	1,43	3,61	0,00005	1299
			сборный тяжелый	РБ04	64,00	0,94	2,36	0,00004	848
			сборный легкий	РБ05					
Лесоматериалы, м ³	всего	РЛ01	13,70	0,20	0,50	0,000007	182		
	приведенные к круглому лесу	РЛ02	25,69	0,38	0,95	0000014	340		
V1LI	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход газа	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01					
V1LJ			расчетный, м ³ /ч	ЭГ01					
		годовой, м ³	ЭГ02						
V1LL		Расход электроэнергии, годовой, кВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	0,45	6,58	16,58	0,0002		
V1LK	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	1,76			0,001			

ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СО СТАЛЬНЫМИ БАКАМИ И СТВОЛАМИ
 ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
 БАШНЯ ВЫСОТОЙ 48 М С БАКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 800 м³

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 901-5-50.90

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принято производство вместимости бака на квадрат высоты башни.
 Расчетных единиц - 1843200
 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	- ПЗ	Пояснительная записка
	НВ	Наружное водоснабжение
	АНВ	Автоматизация наружного водоснабжения
	ЭМ	Электрооборудование
Альбом 2	- АС	Архитектурно-строительные решения
Альбом 3	- КМ	Конструкции металлические
Альбом 4	- ПР	Проект производства работ по монтажу строительных конструкций
Альбом 5	- КЖИ	Конструкции железобетонные сборные. Арматурные и закладные изделия
Альбом 6	- МП	Приспособления для монтажа
Альбом 7	- СО	Спецификации оборудования
Альбом 8	- С	Сметы
Альбом 9	- ВМ	Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,- 752 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ПИИ "Киевский Промстройпроект", 252650, Киев-30,
ГСП, ул. Коцюбинского, 1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол от 28.08.1990 г., № II
Введен в действие ПИИ "Киевский Промстройпроект", приказ от 4.09.1990г. №40

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

Инв.№

Катал.л.№ 065624