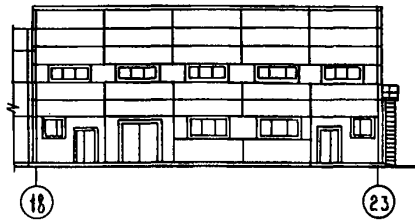
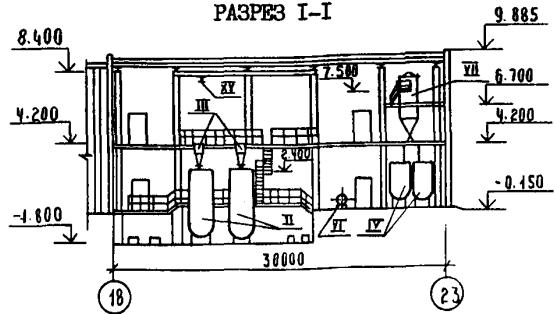
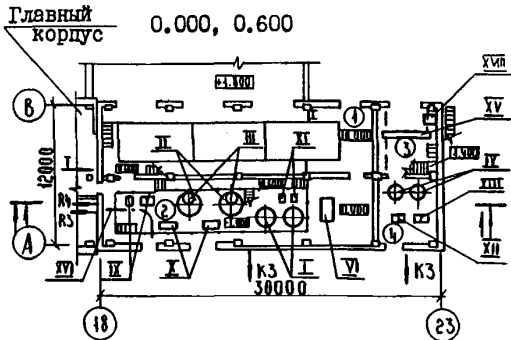


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	901-3-260.89
СССР	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.М3/СУТКИ	УДК 628.32
ЦИТП		
АВГУСТ 1989	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 6 страницах Страница 1

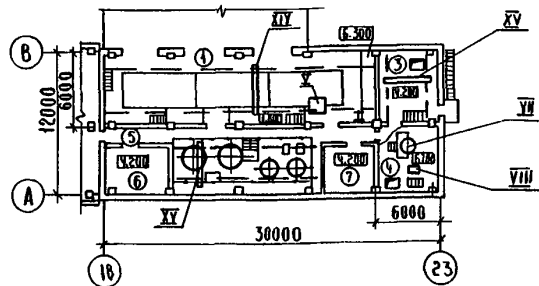
ФАСАД 18-23



РАЗРЕЗ I-I

ПЛАН НА ОТМ. -I.800,
0.000, 0.600

ПЛАН НА ОТМ. 4.200



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	Площадь м2	Поз.	Наименование	Кол
1	Отделение баков известкового теста	136,1	I	Мешалка гидравлическая М-2	2
2	Отделение извести	136,1	II	Мешалка гидравлическая МГМ-16	2
3	Склад угля	65,6	III	Гидроциклон ГЦР	1
4	Отделение угля	97,5	IV	Мешалка гидравлическая М4	2
5	Коридор	29,4	V	Бункер приемный	1
6	Венткамера	26,3	VI	Известогасилки СМ-1247А	1
7	Венткамера	20,2	VII	Вакуум-бункер V=1000 л	1
			VIII	Вакуум-насос ВВН-1-3	1
			IX	Насос НД 2,5 1000/16 Д 14А	3
			X	Насос СД160/10	2
			XI	Насос НР 12,5/12,5	2
			XII	Насос НД 2,5 400/16Д14А	2
			XIII	Насос СД 25/14	2
			XIV	Кран подвесной 2-4,8-4,2-12-220	1
			XV	Кран ручной г.п. I т	3
			XVI	Таль ручная г.п. I т	1
			XVII	Ящик для выгрузки реагентов	2

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ
ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32,0 ТЫС.М3/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-260.89

Страница 2

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание*	
			Всего	Удельные показатели			
				на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР
G3DB	Производственная программа	Единица мощности М3/сут.	EA05	I000			
		Расчетные единицы	в натуральном выражении М3	EA07	I000		
			в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08			
		Мощность предприятия	Мощность ТЫС.М3/СУТ.	ЕД06	32		
			в натуральном выражении ТЫС. М3	ЕД09	II680		
				в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕД10		
		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП02	41,82			
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП07				
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %	СП03				
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год	СП04				
	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06	6I, II		1909,69		
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	ШТ11	93				
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62	7				
	Трудоёмкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	ТР07	7040		220		
Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	ШТ06	10,46				
	то же, в натуральном выражении	ШТ07	2920				
G3DD	Режим работы и смены	Численность работающих чел.	общая	ШТ02	4		
			в том числе	рабочих	ШТ03	4	
				в наиболее многочисленную смену	ШТ04	2	
		количество рабочих дней в году	ШТ08	365			
	количество смен в сутки	ШТ01	3				
	продолжительность смены, ч.	ШТ09	8				
	коэффициент сменности по рабочим	ШТ05	2				
коэффициент загрузки оборудования	ШТ10	0,65					
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки	ХП01	392,4	12,26	
			в том числе	общая	ХП02	765,6	23,93
				подземной части	ХП03	II4, I	3,57
объем строительных, м ³		в том числе	встроенных (бытовых) помещений	ХП09	-		
			общий	ХБ01	3929,6	122,8	
		в том числе	подземной части	ХБ02	242,0	7,56	
встроенных (бытовых) помещений	ХБ03		-				
G3OB							
G3NB							

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС. М3/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-260.89

Страница 3

		Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание		
				Всего	Удельные показатели				
					на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительно-монтажного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	128,60		4018,75		
VIIIB			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	105,48	137,80 26,84		
VIIIL				оборудования	СС03	23,02			
VIIIO				общая с учетом условной привязки	СС10	167,18		5224,38	
VIJF			Трудо-емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч	ТРО8	16533		516,66	
	трудозатраты построечные, чел.-ч	ТРО6		14082	18,39 3,58	440,06	133503,98		
VIKB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего	РЦ01	182,6	238,51 46,47	5706,25	1731133,9	
			приведенный к М400	РЦ02	174,57	228,02 44,42	5455,31	1655005,7	
			в том числе на индустриальные изделия	РЦ03	75,64	98,80 19,25	2363,75	717102,77	
		Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего	РС01	33,91	44,29 8,63	1059,69	321482,75	
			приведенная к классу А-1 и Ст3	РС02	41,37	54,04 10,53	1292,81	392207,05	
			в том числе на индустриальные изделия	РС03	13,72	17,92 3,49	428,75	130072,05	
		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	всего	РБ01	543,75	0,71 0,14	16,99	5155,01	
			монолитный	РБ02	295,4	0,39 0,08	9,23	-	
			сборный тяжелый	РБ04	148,55	0,19 0,04	4,64	1408,32	
			сборный легкий	РБ05	99,8	0,13 0,03	3,12	946,15	
		Лесоматериалы, м ³	всего	РЛ01	25,94	0,03 0,01	0,81	245,92	
			приведенные к круглому лесу	РЛ02	40,95	0,53 0,01	1,28	388,23	
		Кирпич, тыс. шт.		РК01	79,26	0,10 0,02	2,48	751,42	
		Стекло строительное, м ²		РД01	99,13	0,13 0,03	3,10	939,80	
		Асбестоцемент, м ²		РД02					
		Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²		РГ03	1777,92	2,32 0,45	55,56	16855,52	
		Трубы пластмассовые	м	РД04	583,0	0,76 0,15	18,22	5527,11	
			т	РД05	0,094	0,0001 0,00002	0,0029	0,89	
		Трубы стеклянные, м		РД06					
		VIJH	Расход воды	холодной	расчетный	ЭВ13			
п/с	ЭВ11								
годовой, м ³	ЭВ14								
горячей	расчетный			ЭВ23					
	п/с			ЭВ21					
годовой м ³	ЭВ24								

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ
ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.М³/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-260.89

Страница 4

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание			
			Всего	Удельные показатели					
				на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР		
VILS	Расход пара	расчетный, кг/ч	ПС09						
		годовой, т	ПС07						
VILA	Расход скляного воздуха	расчетный, м ³ /ч	ЭС02						
		годовой, м ³	ЭС03						
VILN	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	212,853	0,28 0,05	6,65		
			ккал/ч	ЭТ14	183212	239,31 46,62	5725,38		
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	1884,10	2,6 0,48	58,88		
			Гкал	ЭТ25	476,10	-	-		
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	82,044	0,11 0,02	2,56	
				ккал/ч	ЭТ15	70730	92,39 18,0	2210,31	
	годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ22	868,20	1,13 0,22	27,13		
			Гкал	ЭТ26	207,20	-	-		
	в том числе	на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	130,809	0,17 0,03	4,09	
				ккал/ч	ЭТ16	112482	146,92 28,62	3515,06	
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	1125,90	1,47 0,29	35,18		
			Гкал	ЭТ27	268,90	-	-		
на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04						
		ккал/ч	ЭТ17						
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24					
			Гкал	ЭТ28					
VILI	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		ЭК01						
VILJ	Расход газа	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01						
		годовой, м ³	ЭГ02						
VILL	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	592,7	774,16 150,83	18521,87			
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	64	-	2,0			
VIGB	Продолжительность строительства, мес.		ПС01	8,5	-	-			

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.М3/СУТКИ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-3-260.89	Страница 5
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Блок дополнительных реагентов предназначен для обработки воды источников, требующих удаления из нее привкусов, запахов и стабилизации.			
В проекте принята схема мокрого хранения известкового теста и сухого хранения угля. Приготавливаются известковое молоко, угольная пульпа в гидравлических мешалках и дозируются насосами-дозаторами к точкам ввода реагентов.			
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		H5VA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	- расшивка швов кирпичных стен; окраска цементно-перхлорвиниловыми красками
Фундаменты	- монолитные ж.б. по серии I.412-I/77 вып.3 из бетона класса В15 типоразмеров-5. Блоки бетонные для стен подвалов по ГОСТ 13579-78, типоразмеров-8. Плиты ж.б. ленточных фундаментов по ГОСТ 13580-85, типоразмеров-2	ВНУТРЕННЯЯ	- окраска поливинилацетатными красками, известковая побелка
Балки фундаментные	- сборные ж.б. по серии I.415.I-2, вып.1+3, типоразмеров-8	С3СА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Колонны	- сборные ж.б. по серии I.423-3, вып.0-I, I,2, типоразмеров-2	Водопровод	- производственный, потребный напор на вводе 15 м вод.ст.
Балки покрытия	- сборные ж.б. по серии I.462.I-10/80, вып.1,2 типоразмеров-1	Канализация	- производственная, присоединение к местной сети площадки. Водосток внутренний
Перекрытие, покрытие	- сборные ж.б. по серии I.465.I-10/82, вып.0;I, типоразмеров-3; по серии I.141-I, вып.64, типоразмеров-3	Отопление	- водяное с параметрами 150-700С и 95-700С (как вариант) от наружных тепловых сетей
Стаканы	- сборные ж.б. по серии I.494-24, вып.1, типоразмеров-2	Вентиляция	- приточно-вытяжная с механическим побуждением
Стены наружные	- сборные ж.б. по серии I.030.I-I, вып.1-I, типоразмеров-9	Электро-снабжение	- от сети напряжением 380/220В
Перегородки	- кирпичные	Освещение	- лампы накаливания, люминесцентные лампы
Кровля	- из 3 слоев рубероида РКП-350А на битумной мастике и комплексных ж.б. плит	Связь и сигнализация	- телефонизация, радиодификация, пожарная сигнализация, электрочасофикация
Полы	- из цементно-песчаного раствора, линолеума	Кран	- электрический
Окна	- по ГОСТу 12506-81, типоразмеров-3	Таль	- ручная
Двери	- по серии 2.435-6, вып.1, типоразмеров-2, по серии I.136-10, типоразмеров-2, по серии I.136.5-16 часть I, типоразмеров-1		
Ворота	- по серии I.435.9-17, вып.1, типоразмеров-2		
Перемычки	- сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.1, типоразмеров-6		
Наибольшая масса монтажного элемента	- колонна - 4700кг		
J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СКОРОСТНОГО НАПОРА ВЕТРА	- <u>23 кгс/м2</u> 0,23 кПа	J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- <u>100 кгс/м2</u> 1,00 кПа
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- II		
N1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 30°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные
G2DB КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР	- II		

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ
ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.МЗ/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-260.89

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1,0 тыс.м³/сутки обрабатываемой воды (всего 32 единицы).
Настоящий проект разработан взамен Т.П. 901-3-150. Смета составлена в ценах
1984 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	АР	Архитектурные решения
	КЖ	Конструкции железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
	ОС	Организация строительства
Альбом 3	ТХ	Технология производства
	ОВ	Отопление и вентиляция
	ЭМ	Силовое электрооборудование
	ЭО	Электрическое освещение
	СС	Связь и сигнализация
	АТХ	Автоматизация
Альбом 4	КЖИ	Строительные изделия
Альбом 5	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 6	СО	Спецификации оборудования
Альбом 7	С	Сметы.
Части 1,2		

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 887 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования,
Москва, П17279, ул.Профсоюзная, 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем. Приказ от 29 июля 1986 г. № 242
Срок действия 1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТИ, 620062 г.Свердловск,
ул.Челышева, 4

Инв.№ 23703

Катал.л.№063660

Евгений

Главный инженер проекта

В.В.В.

Главный инженер института