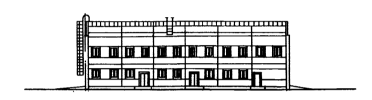
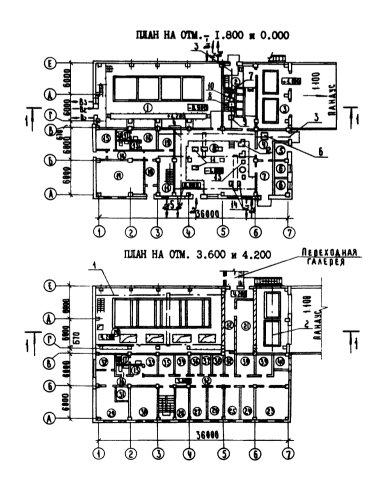
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕЕТ</b> 901 – 3 – 187. 83  УДК 628.32			
ЦИТП	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 МГ/Л ПРОИЗВОДИ— ТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 ТЫС.МЗ/СУТКИ	DIBD			
март 1984		На 3-х дистах На 5-и страницах Страница I			

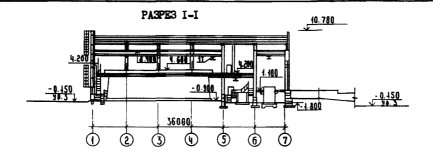
ФАСАД І-7





ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 ТЫС.МЗ/СУТКИ

TUIIOBOM IPOEKT 901-3-487.83 Лист I Страница 2



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

## экспликация оборудования

Ho- gew	Наименование	Пиощадь м2	поз	Наименование	Roz
2	Галерея трубопроводов Дозаторная Помещение растворно-хранилищных	299,0 68,8	Ι	Кран подвесной электрический IA-I-IO.2-9-I2-220	I
45	баков коагулянта Силад ПАА РУ Камеры трансформаторов	69.3 24.9 7.9 17.1 16.1 179.7	2	Таль электрическая ТЭ-100-511	I
9	Шитовая Насосная Тамбур Вестиболь	16,1 179,7 5,4 13,3 17,8	3	Таль ручная. Грузоп <b>одъемность І т</b>	2
11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Лестничная клетка Коридор Тамбур-шлюз Приточная венткамера Мастерская	17.8 135,2 5.1 55,7 14,10 7,1 10,2	4	Таль передвижная шестеренная. Грузоподъемность 2 т	I
I6 I7 I8	Уборная Душевая Мужской гардероб уличной, домашней и специальной одежды	7,1 10,2 20,5 11,5	5	Кран подвесной ручной 2-5,1-4,5-12	2
2I	Сушка одежды Зал скорых фильтров Вытяжная венткамера Переходная галерея	186,2 36,0	6	Установка для приготовления раствора полиакриламида УРП-2M	I
24	Комната зав.лабораторией Комната дежурного персонала Комната начальника станции	17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	7	Центробежный насос Х8-18-КС	2
28 29 30	Гидробиологическая даборатория Контрольная даборатория Бактериологическая даборатория Химическая даборатория	1 28.3	8	Насос-дозатор НД-400/16-К	2
31 32 33	Весовая Средоварочная и моечная Женский гардероб уличной, домашней	8,4 12,0	9	Насос-дозатор НД-100/63-Д	2
34 35	и спепиальной одежды Комната приема пиши Автоклавная	20,5 II,6	10	Hacoc K 160/30	2
36	Хозяйственная кладовая Кладовая чистой спецодежды Кладовая грязной спецодежды	20,5 II,6 II,6 7,6 7,6 7,6 7,6 28,4 9,9	11	Центробежный насос Д-320-50	6
39 40	Подсобное помещение КИП	28,4	12	Воздуходувка ВК-6	2
		'	13	Вакуум-установка ВВН-0,75	1
			14	Дренажный насос ВКС 1/16	2

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДН ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-187.83

Juct 2

Страница 3

1 . '	THC.M3/CYTHU	шенных выцесть до 50 мг/л пголо	оодить	IBROCIBIO	901-3-167.03	Отраница о	
D2BA	CTPONTERLHHE	конструкции и изделия					
<i>-</i>	Фундаменты	- под колонны-монолитные железобетонные стакан- ного типа и многоэтажной части-сборные железобе- тонные по серии I.020-IB. I-I.Типоразмеров-I. Под стены-сборные бетонные болонные блоки по ГОСТ 13579-78,	H5VA	amento Rahayqah	ками, штук кирпичной	выми крас- атурка по кладке с швами и ок-	
	Колонны	типоразмеров-8 серии  1.112-5, жил.2, жилоразме- рол-6 и фундаментные балки по серии 1.415-1, вып.1, типоразмеров-3  - железобетонные по серии 1.423-3, вып.0-1; I-2, типо- размеров-I по серии 1.020-1, вып.2-1, типораз- меров-I и по выфру 460-75,		внутренняя	HSBECTKOBS	красками лицовка ой плиткой, л побелка, раска,мас-	
	Балки покрытия	вып.I-I;I-2, типоразмеров-I - железобетонные по серии I.462-3, вып.I, типоразме-	C3GA	NHAEHEPHOE	ОБОРУДОВАНИЕ		
	Ригели Плиты	ров-1 - жедезобетонные по серии 1.020-1,вып.3-1,типораз- меров-8 - жедезобетонные по ГОСТ		Водопровод	OT HACOCHO	й станции II апор на вво-	
	покрытия	22701.0-77422701.5-77, типоразмеров-2 - жеже эсобетонные по серыи		Канализация	і — хозя <b>йст</b> вен в городску		
	тия и пере - крытия	I.04I-I, вып. I, типоразме- ров-2; I,465-7, В,34, I		Отопление	- от отдельн	O CTOSTICE	
	Стены	типоразмеров-1 - здания из керамзитобетон- ных панедей по серии 1.432-14/80, вып. 0,1, типо- размеров-6 и 1.020-1.		OTOMACHEC		с парамет-	
	С <b>тены</b> Перегородки	вып.5,2, типоразмеров-8  - емкости из унибицированных панелей по серии 3.900-3, вып.4,4.1, типоразмеров-2		Вентиляция	— приточно-в механичеся нием и ест	им побужде-	
	Кровля	- кирпичные, панальные по серии 1.431-15, вып.2, типоразмеров-15 - из 3-4-х слоев рубероида		Эдектро- снабжение	- от сети на - 380/220 В	пряжением	
	<b>Лестницы</b>	битумной мастике - жедезобетонные по серми 1.020-I метадические по серии I.459-2,выт.1,типо-		Освещение	- Jamin Hars	RNHBBNK	
	Ограждение	размеров-8 - металические по серии 1.459-2,вып.1,типоразме-	J30B	CKOPOCTHOM HAIIOP BETPA	- 27 krc/m2 0,26 KHa		
	Полы	ров-20 - керамические плитки, кнолеум, цементно-пес-чаный раствор.	R2C0	OTHECTORKOC	<del></del>		
		Кислотоупорные керамичес-	N1BD	TEMIEPATYPA HAPYKHOTO	-20°:-30° -40°C	(основное решение)	
	Окна	асфельт - ГОСТ 12506-67, типоразме- ров-I, серия I.236-6, вып.I, типоразмеров-I	G2 DD	ВОЗДУХА КЛИМАТИЧЕСК	ME		
	Двери	- ГОСТ 14624-69, типоразмеров-7 серия I.136-10, типоразме- ров-3 серия I.236-6, вып. I,		PANOHII CCCP	)Д- - I; ПА; П	•	
	Перемлчки	типоразмеров-I  - железобетонные по серии  I.138-I0, вып. I, типоразме- ров-7	J3NB	HOKPOBA	0,98 KHa		
	Наибольшая масса монтаж ного элемент		G2EE	NHEHEPHO- VENEZIONA VENEZI	ИЕ - обычные		
	Ворота	- питр 41-74, вып. I, типораз- мер-I					

## G3DT TEXHOLOTUYECKUN IIPOUECC

В проекте применен метод очистки воды контактной коагуляцией на скорых фильтрах с использованием коагулянта в слое зернистой загрузки. В качестве основных реагентов применен сернокислый алюминий и полиакриламид, дополнительных – известь и кремнефтористый натрий.

Промывка скорых фильтров осуществляется от специальной промывной башии. Обеззараживание води предусмотрено жидким хлором.

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
12,5 ТЫС. МЗ/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-487.83

Страница 4

	Наименование		Всего Уделов	еьный Азатель		Наименование			дельный оказатель
V1IA	СТОИМОСТЬ				V4KA	<b>ƏKCILIYATALINOHH</b>	TE HURYSY	<b>ਾਟ ਜਪ</b>	
V1IB	Общая сметная	THC.	276,65	_	V4KH	Расход воды	DE HORMON	1 Dalyi	
	стоимость	руб.			* 4000	тасход воды Холодной	м3/сут.	14	_
	B TOM VNCAE:					хододнов	mo/ cy1.	1.4	-
Vill	Строительно- монтажных				V4KI	Канализа-			
	работ	**	211,61	-	1444	пионние	*		
V1I0	Оборудования	**	65,04	-		CTOKN	π	10,5	-
	Стоимость строительно- монтажных работ на I м2		•		V4KN	Тепла	ква /ч кВт	-	214280 249,2
*** = = =	общей площади	руб.	-	113,77		в том числе:			
AITK	Стоимость строительно- монтажных работ на I м3 строительного					на отопление	**	116080 135	-
V1TV	объема Стоимость	•	-	23,87		на вентиляцию	*	98200 II4,2	-
*121	общая на расчетный повазатель		-	<b>2213</b> 2,0		Тепла на отопление I м2 общей			<u> 26,4</u>
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ					площади	п	-	0.07
V1JP	Построечные трудовые затраты	чел. дн.	7277,14	-	V4KK	Потребная электричес-			·
	То же, на I м3 строительного объема	•	_	0,82		кая мощность.	кВт	520	-
<b>V1JV</b>	То же, на рас-					ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Tethur Iokasa-	Ħ	-	582,17					
	РАСХОДН			002,17	G3NB	Объем строи- тельный	м3	8862,9	_
V1KB	Расход строн- тельных мате- риалов					B TOM UNCIO:			
	Цемент, приве- денный к № 400	7	420,52	-		подземной			
	Тоже, на расчет-	*	-			Vactu	#	84I,I	-
	ный показатель		-	33,64					
	Сталь	-	91,51	-	V1NP	Объем строи-			
	Сталь, приведен- ная к классам A-I и C38/23	*	108,47	-		тельный на расчетный показатель		-	709
	То же, на рас- четный показа- тель		_	8,67	G30C	Площадь	0	200	
	Бетон и железо-			•••		застройки	<b>142</b>	890	-
	бетон	м3	1487,22	-	GZOE	Общая			
	B TOM VINCIE:	_			פטעש	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	*	1860,0	_
	Минтиконом		597,32	-		• • •		•	
	Сборный	*	889,9	-		B TOM UNCAS:			
	Лесоматериалы	*	74,33	•		подземной			
	Лесоматерналы, приведенные к круглому лесу		II4 <b>,</b> 56	_		TACTH	**	641,0	-
	Кирпич	THC.	117,00	_	V10K	Общая В ацаноки			
		m.	96,45	-		расчетный показатель	n	-	148,8

## дополнительные данные

Расчетный ноказатель 1000 м3 воды (всего 12,5 единиц)

**************************************	TUIIOBOÑ IPOEKT 901-3-187.83	Имст 3 Страница 5

B7 EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительная часть

- Технологическая, санитарно-техническая части и нестандартизированное оборудование Альбом П

Альбом Ш - Электротехническая часть. Связь и исгнализация

**Альбом ІУ** Задание заводу-изготовителю на низковольтные комплектные устройства

Альбом У - Задание заводу-изготовителю на шиты автоматизации

Альбом УІ - Строительные изделия

Альбом УП - Ведомости потребности в материалах

Альбом УШ - Специймкация оборудования

Альбом IX - Сборник спецификаций оборудования

40cm6 <u>I</u> 40cm6 <u>I</u> Альбом Х -Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1575 форматок

ЦНИИЭП инженерного оборудования, Москва, II7279, ул.Профсоюзная, 93а ABTOP IIPOEKTA B7BA

Утвержден Госгражданстроем. Приказ # 313 от 23 ноября 1982 г. Введен в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования. Приказ # 55 от 23 июня 1983 г. Срок действия 1988 г. **УТВЕРЖДЕНИЕ** B7HA

Свердловский филиал ЦИТП, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4ПОСТАВШИК B7KA