

СССР

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-I35.88

ЦИТП

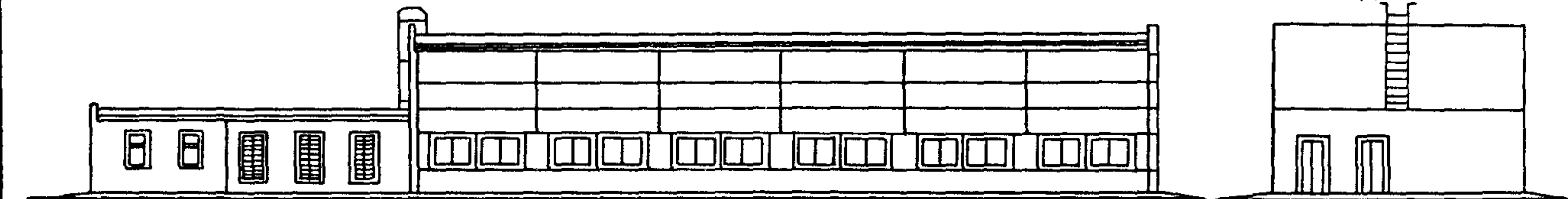
СЕНТЯБРЬ  
1988НАСОСНО-ВОЗДУХОДУВНАЯ СТАНЦИЯ  
С 8 ТУРБОКОМПРЕССОРАМИ ТВ-300-1,6

УДК 628.12

На 2-х листах  
На 4-х страницах  
Страница 1

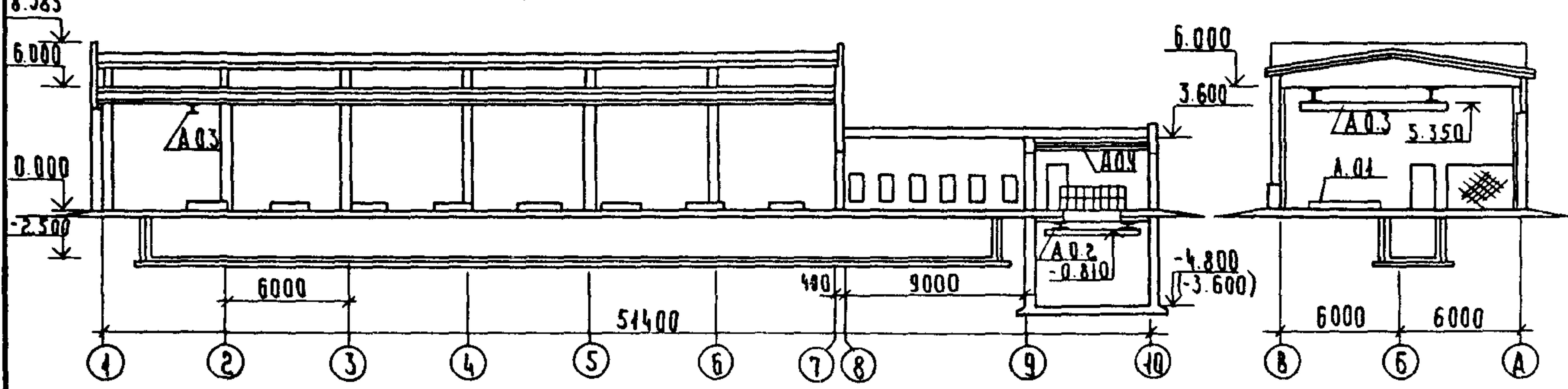
ФАСАД I-O-I

ФАСАД A-B



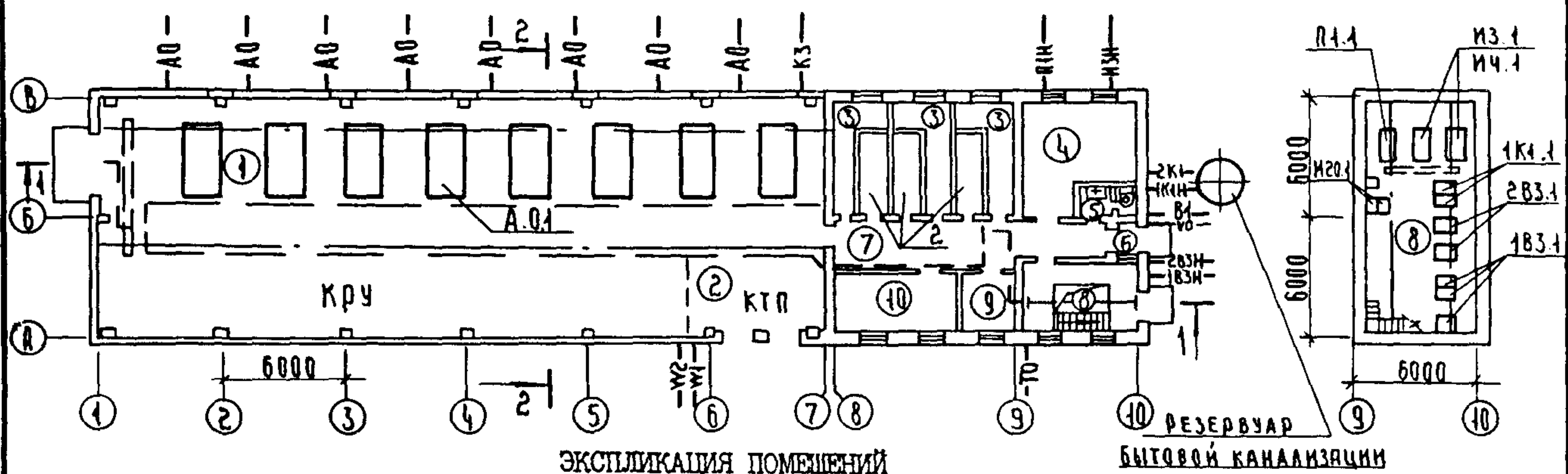
РАЗРЕЗ I-I

РАЗРЕЗ 2-2



ПЛАН НА ОТМ. 0.000

ПЛАН НА ОТМ. -4.800/-3.600



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	площадь м <sup>2</sup>
I	Машинный зал	402,0	6	Тамбур	2,3
2	КТП	32,0	7	Коридор	29,7
3	Камера фильтров	50,0	8	Насосное отделение: на отм. 0.000 на отм. -4.800 (- 3.600)	20,0
4	Помещение конденсаторных батарей	28,3	9	Помещение распределительных шкафов	63,6
5	Санузел	4,3	10	Операторская	8,9
					18,7

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
A0.1	Турбокомпрессор ТВ-300-1,6М-02	8	283.1	Насос КМ 150-125-315	2
И3.1	Насос СД 450/22,5а	2	И20.1	Насос ВКС-1/1 6	2
И4.1	То же СД 80/32а	2	A0.2	Кран мостовой ручной г/п I т	I
П1.1	Насос СД 450/22,5а	2	A0.3	Кран мостовой электрический г/п 3,2 т	I
ИК1.1	Насос СД 50/10	2	A0.4	Таль ручная, червячная г/п I т	I
И83.1	Насос КМ 100-65-200	3	2	Фильтр воздушный ФР-5,06.2II30	3

НАСОСНО-ВОЗДУХОДУВНАЯ СТАНЦИЯ С 8 ТУРБОКОМПРЕССОРАМИ  
ТВ-300-1,6

D2B4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ

- Фундаменты - ленточные - из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 5; столбчатые железобетонные монолитные по серии I.412-I/77 вып. I-2 типоразмеров - 2; по серии I.412-I-Ч типоразмеров - 2
- Стены - из керамзитобетонных панелей  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$  по серии I.030. I-I вып. I-I, вып. 4-I, типоразмеров-8
- Колонны - железобетонные по серии I.423-3 вып. I,2, типоразмеров-1 и серии I.427. I-5 вып. 0-2 типоразмеров-1
- Покрытие - из комплексных плит по серии I.465. I-10/82 вып. 0, I, типоразмеров-1
- Балки стропильные - по серии I.462. I-3/80 вып. 0, I типоразмеров - 1
- Кровля - из 2-х и 3-х слоев рубероида РКП-350 на битумной мастике, утеплитель - пенобетон  $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$
- Полы - цементные, линолеумные, керамическая плитка
- Ворота - по серии I.435.9-I7 вып. 0; 3, типоразм-1
- Окна - по ГОСТ 12506-81, типоразмеров-2
- Двери - по ГОСТ 14624-84, типоразмеров-2; ГОСТ 24698-81, типоразмеров-1; по серии I.136-10, типоразмеров-1; по серии I.236-5 выпуск I, типоразмеров - 1

H5UA ОТДЕЛКА

- НАРУЖНАЯ - кирпичная кладка с расшивкой швов, окраска цементно-перхлорвиниловыми красками
- ВНУТРЕННЯЯ - окраска известковая, поливинилацетатная, отделка глазурованной плиткой

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Водопровод - хозяйственно-питьевой. От внутриплощадочной сети, напор на воде - 10 м
- Канализация - бытовая, в сеть очистных сооружений
- Отопление - водяное от внешних сетей, параметры теплоносителя  $T=150-70^\circ\text{C}$
- Вентиляция - вытяжная с механическим побуждением
- Электроснабжение - от электросети напряжением 6 кВ

Устройство связи - телефонизация

- Краны - электрический и ручной мостовые однобалочные подвесные г/п 3,2 т; 1 т.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 0,23 кПа  
R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II  
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА: 1,0 кПа  
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II  
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Насосно-воздуходувная станция применяется в составе станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью ориентировочно от 140 до 280 тыс.м<sup>3</sup>/сутки в зависимости от концентрации загрязняющих веществ осветленной воды по БПКполн. Рекомендуемый предел производительности станции (по воздуху) до 120000 м<sup>3</sup>/ч.

В воздуходувном отделении установлены турбокомпрессоры ТВ-300-1,6 М-02 (6 раб., 2 рез.) с электродвигателями напряжением 6 кВ, обеспечивающие подачу воздуха в аэротенки, аэрируемые песколовки, корпус обработки осадка, контактные резервуары и на другие нужды станции.

В насосном отделении установлены: насосы СД450/22,5а (или СД80/32а) для перекачки избыточного активного ила на сооружения обработки осадка; насосы КМ100-65-200 и КМ150-125-315 для технического водоснабжения очистных сооружений; насосы СД 50/10 для перекачки бытовых сточных вод станции; насос СД 450/22,5а для опорожнения технологических емкостных сооружений; насосы ВКС-1/16 для перекачки дренажных вод. В насосно-воздуходувной станции установлены КРУ-6 кВ и КП-6/0,4 кВ. Режим работы насосно-воздуходувной станции - круглогодичный; численность работающих - 10 чел.

НАСОСНО-ВОЗДУХОДУВНАЯ СТАНЦИЯ С 8 ТУРБОКОМПРЕССОРАМИ ТВ-300-1,6					ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-1-135.88	Лист 2 Страница 3
	Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
VIIA	СТОИМОСТЬ					
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	<u>325,39</u> 317,87	То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площади	"	<u>1,51</u> 1,46
	в том числе:					
VIIW	строительно-монтажных работ	"	<u>152,09</u> 144,57	То же, на расчетный показатель	"	<u>0,084</u> 0,081
VIIO	оборудования	"	<u>173,30</u>	Лесоматериалы	м	<u>10,60</u>
VIIIS	Стоимость строительно-монтажных работ 1 м <sup>2</sup> общей площади здания	руб.	<u>227,34</u> 216,10	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	<u>109,68</u> 106,67
VIIIR	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	<u>32,69</u> 31,74	Кирпич	тыс. шт.	<u>74,35</u>
VIIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	<u>27,12</u> 26,49			
VIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ					
VIIF	Построечные трудовые затраты	чел. дн.	<u>3970</u> 3864	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
VIJR	То же, на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	<u>0,85</u> 0,85	V4KH	Расход воды л/с 0,28 холодной м <sup>3</sup> /сут 0,173	
VIJV	То же, на расчетный показатель	"	<u>0,33</u> 0,32	V4KI	Канализационные стоки " 0,10	
V1KA	РАСХОДЫ			V4KN	Тепла на отопление ккал/ч 28090 кВт 32,67	
V1KB	Расход строительных материалов:					
	Цемент	т	<u>328,65</u> 318,10		Тепла на отопление 1 м <sup>2</sup> общей площади "	<u>41,99</u> 0,049
	Цемент, приведенный к М400	т	<u>321,40</u> 311,21	V4KK	Потребная электрическая мощность кВт 2690	
	То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площади	"	<u>0,48</u> 0,47			
	То же, на расчетный показатель	"	<u>0,027</u> 0,026			
	Сталь	т	<u>38,03</u> 37,06	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	"	<u>47,61</u> 46,43	G3NB	Объем строительный м <sup>3</sup> 4652,4 4554,4	
	То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площади	"	<u>0,071</u> 0,069		в том числе:	
	То же, на расчетный показатель	"	<u>0,004</u> 0,004		подземной части "	<u>433,0</u> 335,0
	Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	<u>1009,96</u> 977,64	V1NP	Объем строительный на расчетный показатель "	<u>0,39</u> 0,38
	в том числе:			G30C	Площадь застройки м <sup>2</sup> 656,0	
	монолитный	"	<u>738,50</u> 716,90	G30B	Общая площадь " 669,0	
	сборный	"	<u>271,46</u> 260,74		в том числе:	
					подземной части "	63,6
				V1OK	Общая площадь на расчетный показатель "	0,056

НАСОСНО-ВОЗДУХОДУВНАЯ СТАНЦИЯ С 8 ТУРБОКОМПРЕССОРАМИ ТВ-300-1,6	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-1-135.88	Лист 2 Страница 4
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
Проект разработан взамен ТМП 902-1-57.		
Расчетный показатель - производительность насосно-воздуходувной станции 10 м <sup>3</sup> /ч воздуха (всего 12000 единиц).		
В числителе приведены показатели при глубине насосного отделения 4,8 м, в знаменателе - показатели при глубине насосного отделения 3,6 м.		
Основные показатели приведены для варианта с установкой насосов неуплотненного ила.		
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.		
<b>В7ЕА</b>		
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Альбом I	- Пояснительная записка (из ТП 902-1-134.88)	
Альбом II	- Технологические решения. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные и металлические.	
Альбом III	- Строительные изделия (из ТП 902-1-134.88)	
Альбом IV	- Электрическая часть. Автоматизация. Связь и сигнализация.	
Альбом V	- Спецификации оборудования	
Альбом VI	- Ведомости потребности в материалах	
Альбом VII	- Сметы. Часть I; 2.	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1147 форматок.		
<b>В7ВА</b>	АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва, Профсоюзная ул., 93-А	
<b>В7НА</b>	УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектуры, приказ № 62 от 15 марта 1988 г. Срок действия 1993 год.	
<b>В7КА</b>	ПОСТАВЩИК ЦИПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
Инв. № 23142		
Катал. л. 061678		