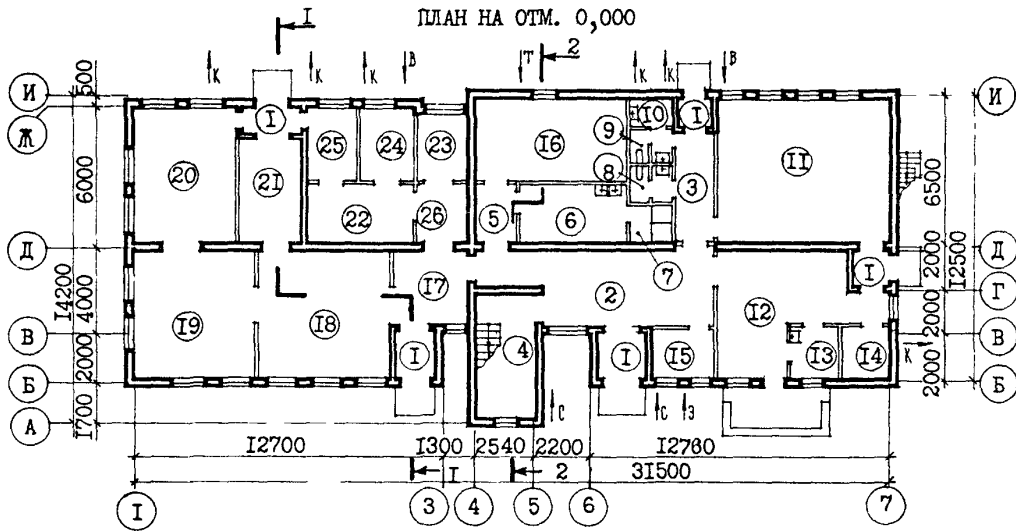


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-206.13.87</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ БЛОК С МАСТЕРСКОЙ БАЗЫ МАЛОМЕРНОГО ФЛОТА НА 1000 СУДОВ ДЛЯ РЕК УССР</p>	<p>УДК 658.588</p>
<p>ИЮЛЬ 1988</p>		<p>На 3 листах На 5 страницах Страница 1</p>

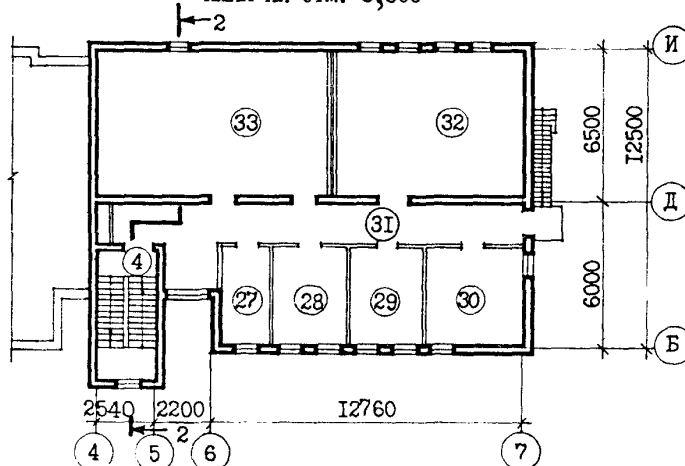
ФАСАД 1-7



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



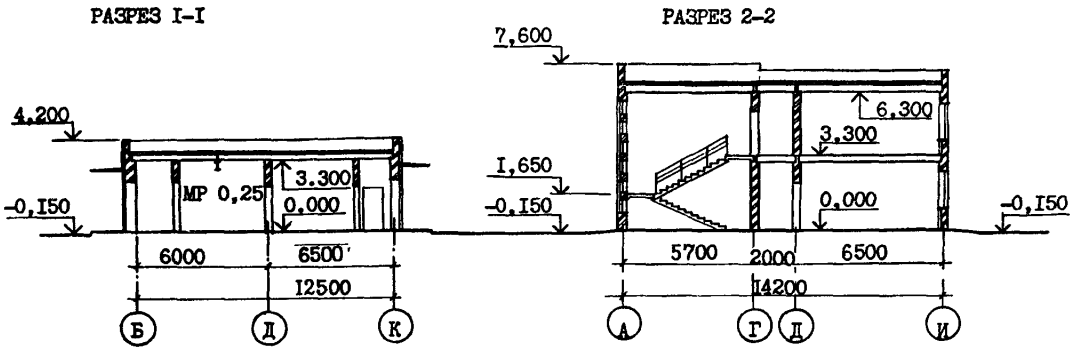
ПЛАН НА ОТМ. 3,300



АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ БЛОК С МАСТЕРСКОЙ
БАЗЫ МАЛОМЕРНОГО ФЛОТА НА 1000 СУДОВ
ДЛЯ РЕК УССР

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-206.13.87

Лист I
Страница 2

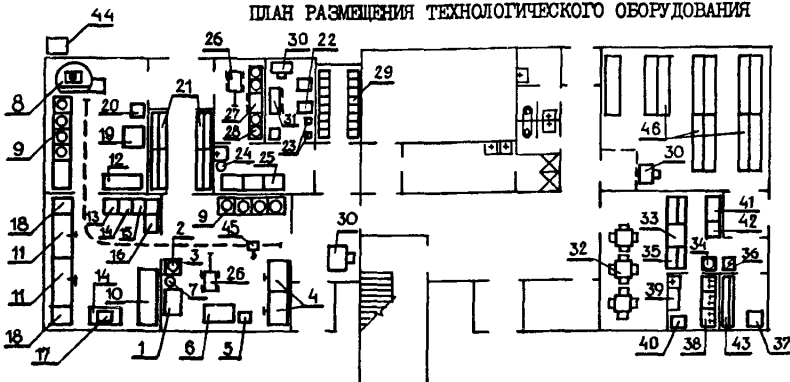


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Входной тамбур	15,28	18	Разборочно-моечное отделение	31,12
2	Вестибюль - ожидальная	31,41	19	Слесарно-сборочный участок	27,46
3	Коридор	6,81	20	Испытательный участок с отделе- нием для хранения моторов	23,30
4	Лестничная клетка	13,89	21	Склад запчастей и инструментов	10,91
5	Переходной тамбур	3,15	22	Дистилляторное и электролитное отделение	9,05
6	Гардероб уличной, домашней и специальной одежды	10,41	23	Зарядное отделение	6,48
7	Душевая	2,96	24	Комната зарядных устройств	6,98
8	Уборная мужская	2,61	25	Кислотное отделение	6,62
9	Уборная женская	2,61	26	Тамбур - шлюз	4,90
10	Кладовая уборочного инвентаря	2,23	27	Комната шкипера	7,94
11	Кладовая вещей на прокат	42,73	28	Бухгалтерия	11,71
12	Зал на 12 посадочных мест с раздаточной	26,26	29	Комната начальника базы	11,71
13	Моечная столовой посуды	4,70	30	Помещение инспектора ГИМС УССР	15,88
14	Подсобное помещение	4,70	31	Коридор	30,89
15	Электрощитовая	5,91	32	Красный уголок, комната общест- венных организаций, класс на 30 человек	46,12
16	Венткамера и теплопункт	24,20	33	Венткамера	57,31
17	Комната приема и оформления заказов	11,38			

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ БЛОК С МАСТЕРСКОЙ
БАЗЫ МАЛОМЕРНОГО ФЛОТА НА 1000 СУДОВ
ДЛЯ РЕК УССР

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-206.13.87

Лист 2
Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

продолжение

Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
1	Установка для мойки деталей	1	24	Аквастигильатор	1
2	Бак для лабомида	1	25	Комплект ванн	3
3	Подставка под бак	1	26	Тележка	2
4	Стол специальный	2	27	Шкаф для химикатов	2
5	Пресс гидравлический	1	28	Бутыль для кислоты, воды	4
6	Стол для деталей	1	29	Стеллаж для аккумуляторов	2
7	Поршневой насос	1	30	Стол двухтумбовый	3
8	Стенд для испытания моторов	1	31	Шкаф	1
9	Подставка для установки моторов	2	32	Комплект жетской мебели	3
10	Стол для дефектовки	1	33	Прилавок - витрина	1
11	Верстак специальный	2	34	Электрокипятильник	1
12	Компрессор воздушный	1	35	Кофеварка "Трансэлектро"	1
13	Настольно-сверлильный станок	1	36	Плита электрическая	1
14	Стол - подставка	2	37	Шкаф холодильный	1
15	Станок точильный	1	38	Ванна моечная одногнездовая	3
16	Пылеулавливающий агрегат	1	39	Шкаф подвесной	1
17	Прибор контроля на биение	1	40	Стол производственный	1
18	Тумбочка для инструмента	2	41	Стол	1
19	Контрольно-испытательный станок	1	42	Шкаф для хранения хлеба	1
20	Анализатор двигателя	1	43	Стеллаж производственный	2
21	Стеллаж для хранения запчастей	4	44	Бак бензораздаточный	1
22	Устройство зарядное	2	45	Таль электрическая г/п 0,25 т.с	2
23	Агрегат выпрямительный	2	46	Стеллаж	6

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
 Фундаменты - монолитные, бутобетонные ленточные. Бетон В7.5, бут. марки 200
 Перекрытие и покрытия - из сборных железобетонных плит по серии 1.141-1; выпуск 64 - типоразмеров 13; выпуск 60 - типоразмеров 4, серии 3.006 - 1-2/82, и выпуск 1-1, типоразмеров - 1
 Стены и перегородки - кирпичные, по ГОСТ 530-80.
 Кровля - рулонная, 4-х слойная, рубероидная, по ГОСТ 10923-82, с защитным слоем из гравия.
 Лестница - сборные железобетонные марши типоразмер - 1; площадки железобетонные по серии 1.252.1-4 типоразмеров - 2.
 Ограждение металлическое, по серии 1.256.2-2 вып. 1 типоразмеров 2. Проступи по серии 1.251.1-4 вып. 1 типоразмеров 3.
 Полы мозаичные плиты шлифованные, линолеум, ГОСТ 7251-77, ГОСТ 18108-80; керамическая плитка, ГОСТ 6787-80*; керамическая плитка, ГОСТ 6787-80*; керамическая кислотоупорная плитка, ГОСТ 961-84*.
 Окна - деревянные со спаренными переплетами, ГОСТ 11214-86, типоразмеров-5. Двери - деревянные по ГОСТ 11214-86, типоразмеров - 2, ГОСТ 6629-74* типоразмеров - 5, ГОСТ 24698-81, типоразмеров-4;
 Серия 2.435-6 выпуск 5, типоразмеров-2; ГОСТ 14624-84 типоразмеров 1.

Н5ВА ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
 Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2,8 т
 Облицовка лицевым кирпичом с расшивкой швов
ВНУТРЕННЯЯ
 Штукатурка, керамическая плитка, керамическая кислотоупорная плитка, глазурированная плитка, затирка, покраска
С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 Водопровод - раздельный: производственно-противопожарный - от внутриплощадочной сети, напор на вводе - 13,0 м; хозяйственно-питьевой от городской сети, напор на вводе 10,0 м.
 Канализация бытовая - в городскую сеть, производственная на очистные сооружения производственных стоков.
 Отопление - от внешней сети. Теплоноситель - вода с параметрами 95-70°C.
 Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.
 Горячее водоснабжение - от городской сети через водоводяной скоростной подогреватель в теплопункте. Напор на вводе Н=12,0 м.
 Электроснабжение - от наружных электрических сетей напряжением 380/220 В.
 Электроосвещение - люминисцентные лампы, лампы накаливания.
 Устройство связи - телефон, радиофикация, радиооповещение, пожарная сигнализация, производственная громкоговорящая связь.

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ БЛОК С МАСТЕРСКОЙ БАЗЫ МАЛОМЕРНОГО ФЛОТА НА 1000 СУДОВ ДЛЯ РЕК УССР			ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-I-206.13.87		Лист 2 Страница 4	
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА <u>23 кгс/м²</u> 0,23 кПа			J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА <u>100 кгс/м²</u> 1,0 кПа			
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая			G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные. Наличие грунтовых вод			
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 15,20 (основное решение), - 25°						
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УССР - П,Ш						
Наименование			Всего		Удельн. показ-затель	
Наименование			Всего		Удельн. показ-затель	
V11A	СТОИМОСТЬ					
V11B	Общая сметная стоимость, тыс.руб.	96,14	-			
	в том числе:					
V11L	строительно-монтажных работ, тыс.руб.	69,97	-			
V11O	оборудования и мебели, тыс.руб.	26,17	-			
V11S	Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади, руб	-	120,50			
V11R	То же, I м ³ строительного объема, руб	-	31,80			
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель, руб	-	282,75			
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ					
V11F	Построечные трудовые затраты, чел. дн	1562,46	-			
V11S	То же, на I м ² общей площади, чел.дн	-	2,69			
V11R	То же, на I м ³ строительного объема, чел.дн	-	0,71			
V11V	То же, на расчетный показатель, чел. дн	-	45,95			
V1KA	РАСХОДЫ					
V1KB	Расход строительных материалов:					
	Цемент, т	107,19	-			
	Цемент, приведенный к марке М400, т	106,88	-			
	То же, на I м ² общей площади, т	0,18	-			
	То же, на I м ³ строительного объема, т	0,05	-			
	Сталь, т	16,99(16,99)	-			
	Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23, т	20,45	-			
	в том числе:					
	сталь прокатная, приведенная к С38/23, т	5,64	-			
	сталь приведенная к классам А-I и С 38/23 на I м ² общей площади, т	-	0,04			
	То же, на расчетный показатель, т	-	-			
	Бетон и железобетон, в том числе: м ³	463,97	-			
	монолитный, м ³	265,95	-			
	сборный тяжелый, м ³	98,02	-			
	сборный легкий, м ³	100,0	-			
	Бетон и железобетон на I м ² общей площади	-	0,85			
	на расчетный показатель	-	-			
	Лесоматериалы, м ³			8,04	-	
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³			15,04(15,04)	-	
	Кирпич, тыс.шт			116,35-		
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
V4KH	Расход воды хозяйственно-питьевой, м ³ /ч			0,85	-	
	производственной, м ³ /ч			0,25	-	
	горчей, м ³ /ч			0,79	-	
V4KI	Канализационные стоки бытовые, м ³ /ч			1,64	-	
	производственные; м ³ /ч			0,25	-	
V4KN	Тепла, ккал/ч			<u>122990</u>	-	
				142,66		
	в том числе:					
	на отопление, <u>ккал/ч</u>			<u>26010</u>	-	
	кВт			30,17		
	на вентиляцию, <u>ккал/ч</u>			<u>49340</u>	-	
	кВт			57,23		
	на горячее водоснабжение, <u>ккал/ч</u>			<u>47640</u>	-	
	кВт			55,26		
	Тепла на отопление I м ² общей площади, <u>ккал/ч</u>			-	<u>44,79</u>	
	кВт			-	0,06	
V4KK	Потребная электрическая мощность, кВт			55,0	-	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
G3NB	Объем строительный здания, м ³			2200,51	-	
V1NN	Объем строительный на I м ² общей площади, м ³			3,78	-	
	То же, на I м ² нормируемой площади (K ₂), м ³			6,16	-	
V1NP	То же, на расчетный показатель, м ³			-	157,18	
G3OC	Площадь застройки, м ²			410,63	-	
G3OB	Общая, м ²			580,68	-	
V1OK	Общая площадь на расчетный показатель, м ²			-	17,08	
G3OQ	Нормируемая, м ²			357,08	-	
	То же, на расчетный показатель, м ²			-	10,50	
	То же, на I м ² общей площади (K ₁) м ²			0,61	-	
	В скобах указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий и конструкций					

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ БЛОК С МАСТЕРСКОЙ
БАЗЫ МАЛОМЕРНОГО ФЛОТА НА 1000 СУДОВ
ДЛЯ РЕК УССР

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-206.13.87

Лист 3
Страница 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1 работающий. Расчетных единиц - 34. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ I - Общая пояснительная записка. Технология производства.

Архитектурные решения. Конструкции железобетонные.

Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация.

Электроосвещение и электрооборудование.

Автоматизация вентиляционных систем. Связь и сигнализация

АЛЬБОМ II - Изделия заводского изготовления

АЛЬБОМ III - Спецификация оборудования

АЛЬБОМ IV - Ведомость потребности в материалах

АЛЬБОМ V - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 83I форматка

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Укргипроречтранс, 252655, Киев-71, ГСП, Нижний Вал, 51

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Проект утвержден Коллегией Госстроя Украинской ССР
от 10.12.1986 г. № II4

Введен в действие институтом "Укргипроречтранс"

- приказ № 43 от 16.02.88 г.

Срок действия - 1991 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Укргипроречтранс, 252655, Киев-71, ГСП, Нижний Вал, 51

Инв. №

Катал.л. № 060113