

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-1-206.13.87**

УДК 658.588

ЦИТП

ИЮЛЬ

1988

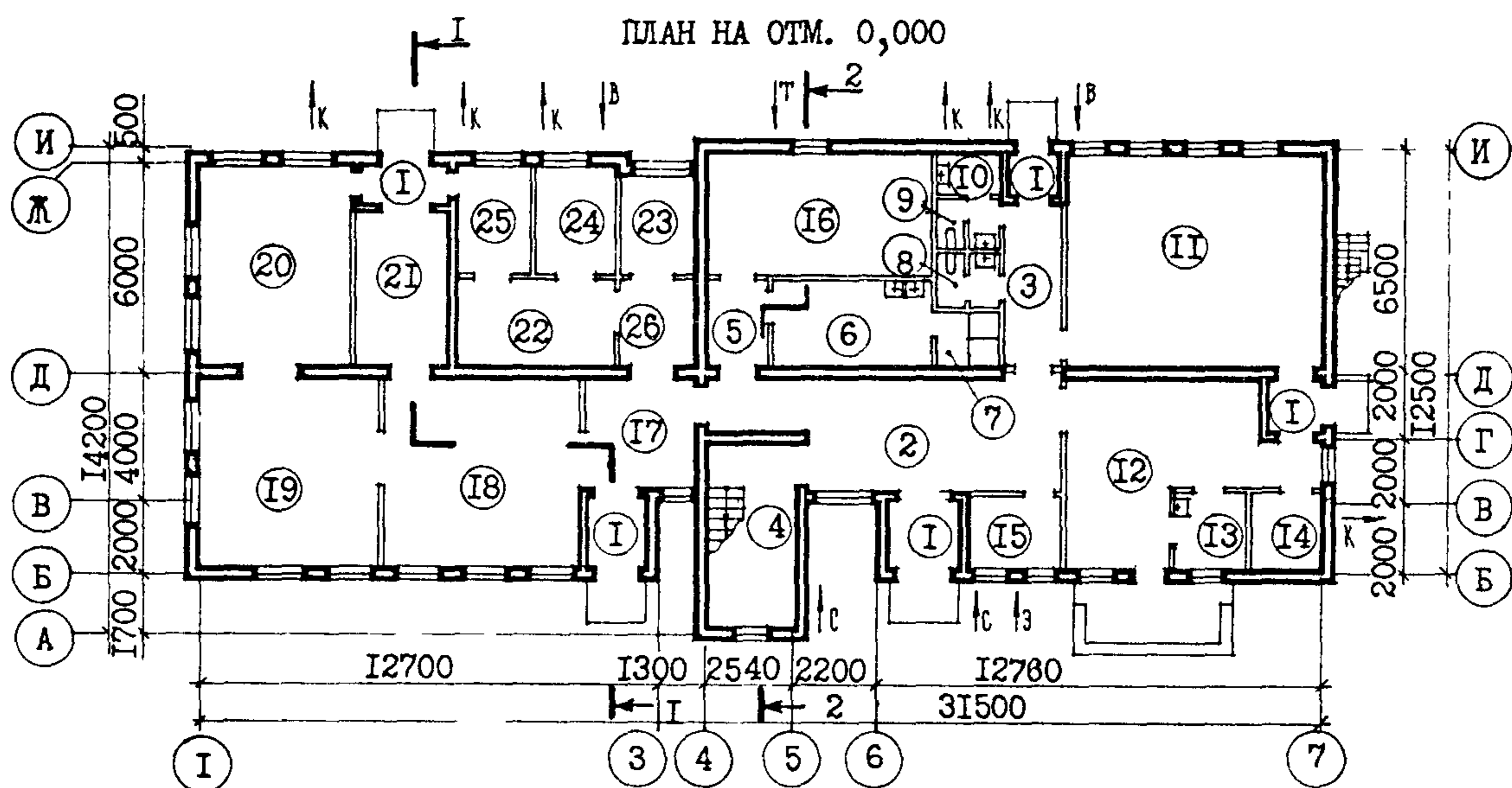
# АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ БЛОК С МАСТЕРСКОЙ БАЗЫ МАЛОМЕРНОГО ФЛОТА НА 1000 СУДОВ ДЛЯ РЕК УССР

На 3 листах  
На 5 страницах  
Страница 1

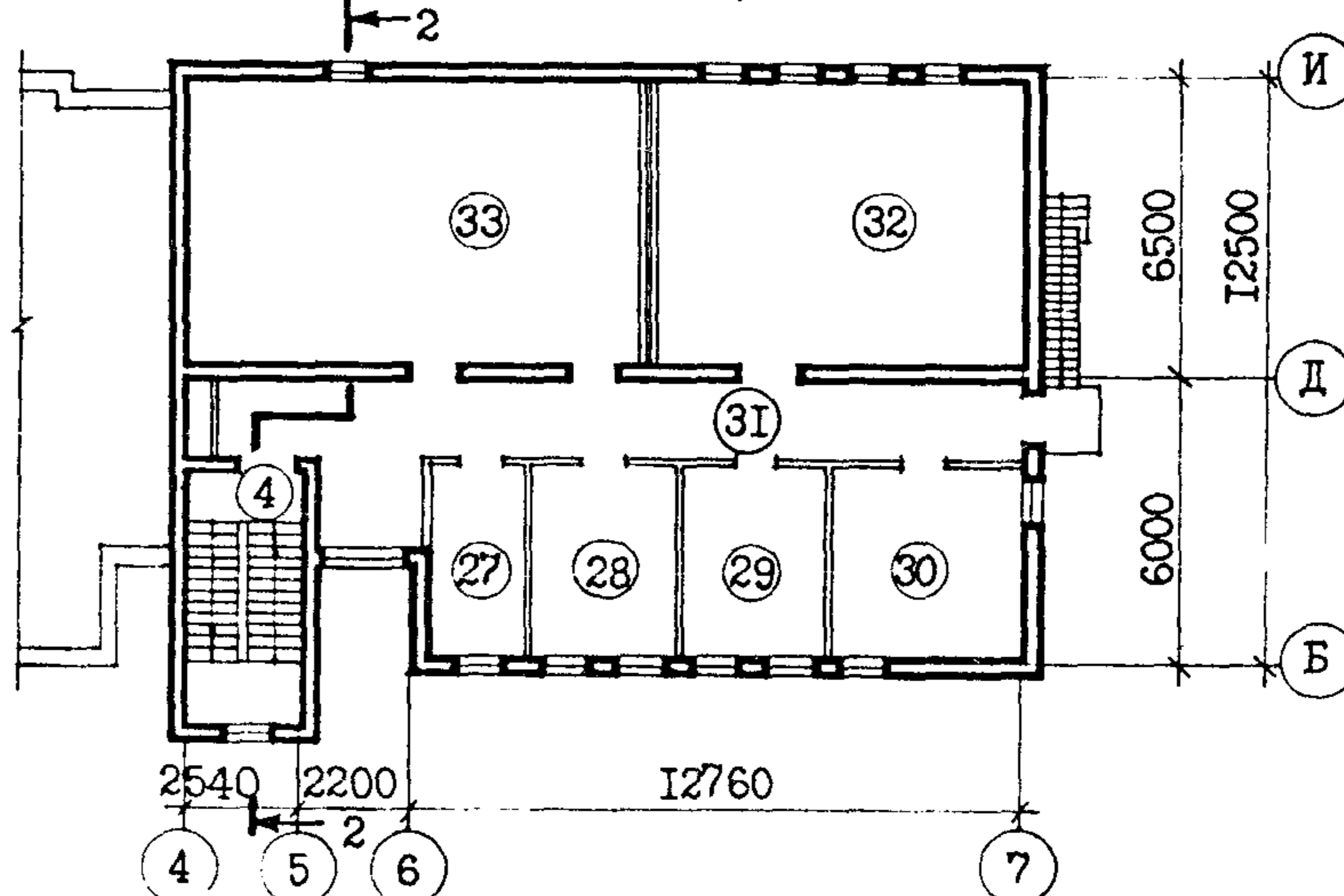
ФАСАД I-7



## ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ПЛАН НА ОТМ. 3,300

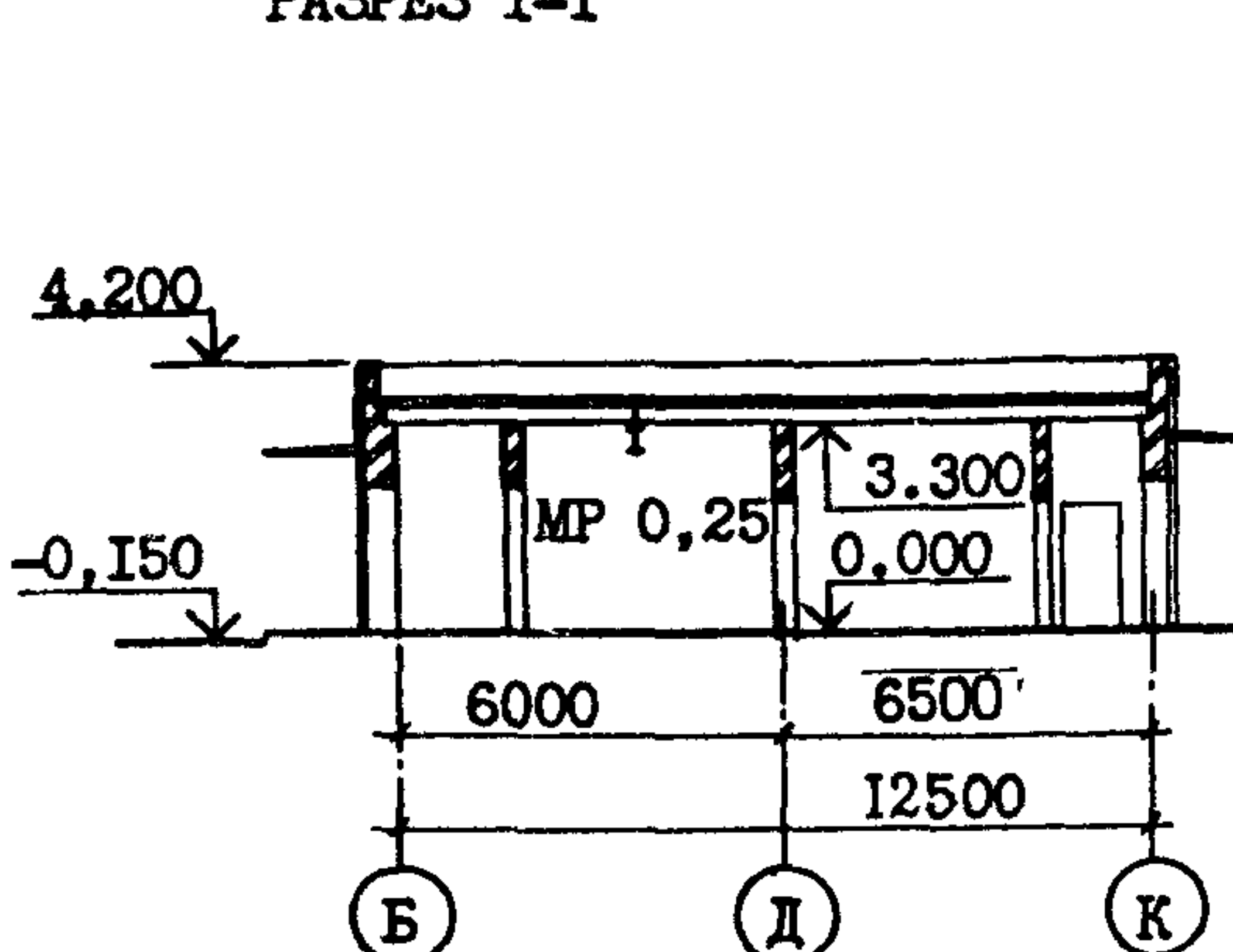


# АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ БЛОК С МАСТЕРСКОЙ БАЗЫ МАЛОМЕРНОГО ФЛОТА НА 1000 СУДОВ ДЛЯ РЕК УССР

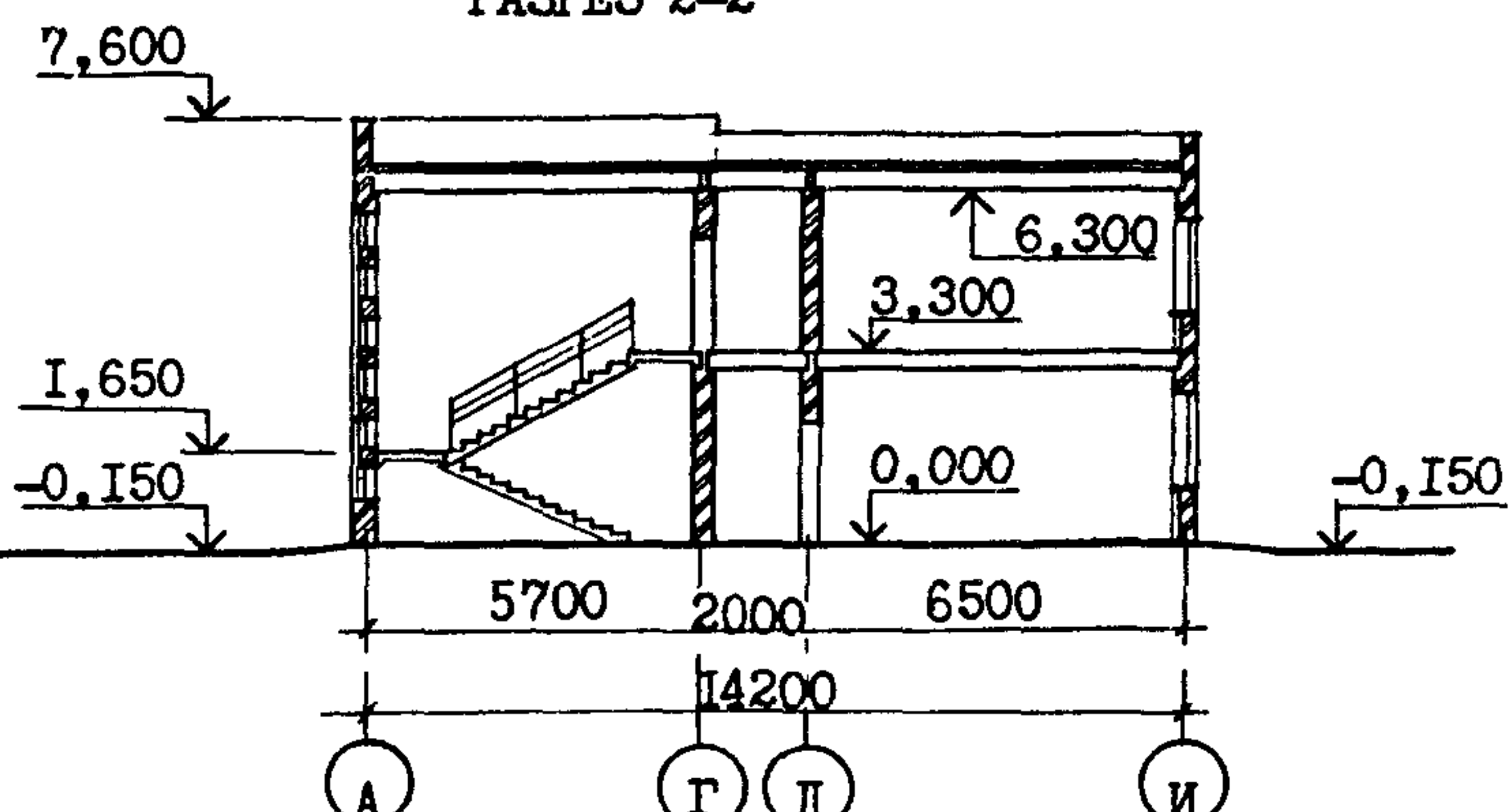
**ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-1-206.13.87**

# Лист I

PA3PE3 I-I



PA3PE3 2-2

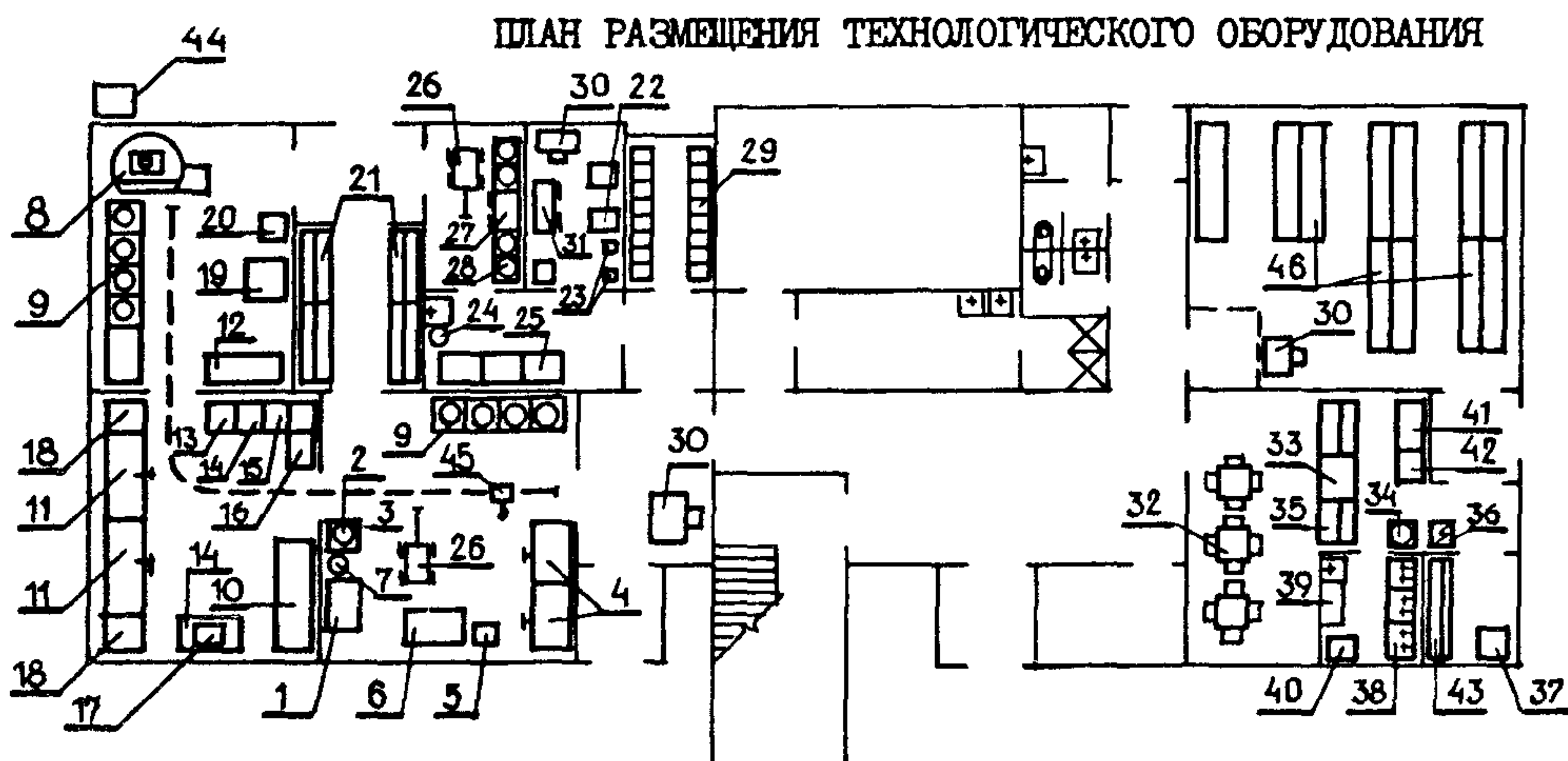


## **ЭКСПИКАЦИЯ ПОМЕНЕНИЙ**

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Входной тамбур	15,28	I8	Разборочно-моющее отделение	31,12
2	Вестибюль - ожидальная	31,41	I9	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			
5	Переходной тамбур	3,15	21	Склад запчастей и инструментов	10,91
6	Гардероб уличной, домашней и специальной одежды	10,41	22	Дистилляторное и электролитное отделение	9,05
7	Душевая	2,96	23	Зарядное отделение	6,48
8	Уборная мужская	2,61	24	Комната зарядных устройств	6,98
9	Уборная женская	2,61	25	Кислотное отделение	6,62
I0	Кладовая уборочного инвентаря	2,23	26	Тамбур - шлюз	4,90
II	Кладовая вещей на прокат	42,73			
I2	Зал на 12 посадочных мест с раскаткой	26,26	27	Комната шкипера	7,94
I3	Моечная столовой посуды	4,70	28	Бухгалтерия	11,71
I4	Подсобное помещение	4,70	29	Комната начальника базы	11,71
I5	Электрощитовая	5,91	30	Помещение инспектора ГИМС УССР	15,88
I6	Венткамера и теплопункт	24,20	31	Коридор	30,89
I7	Комната приема и оформления заказов	11,38	32	Красный уголок, комната общественных организаций, класс на 30 человек	46,12
			33	Венткамера	57,31

# 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.
I	Установка для мойки деталей	I	24	Аквадистиллятор	I
2	Бак для лабомида	I	25	Комплект ванн	3
3	Подставка под бак	I	26	Тележка	2
4	Стол специальный	2	27	Шкаф для химикатов	2
5	Пресс гидравлический	I	28	Бутыль для кислоты, воды	4
6	Стол для деталей	I	29	Стеллаж для аккумуляторов	2
7	Поршневой насос	I	30	Стол двухтумбовый	3
8	Стенд для испытания моторов	I	31	Шкаф	I
9	Подставка для установки моторов	2	32	Комплект жетской мебели	3
I0	Стол для дефектовки	I	33	Прилавок - витрина	I
II	Верстак специальный	2	34	Электрокипятильник	I
I2	Компрессор воздушный	I	35	Кофеварка "Трансалектро"	I
I3	Настольно-сверлильный станок	I	36	Плита электрическая	I
I4	Стол - подставка	2	37	Шкаф холодильный	I
I5	Станок точильный	I	38	Ванна моечная одногнездовая	3
I6	Пылеулавливающий агрегат	I	39	Шкаф подвесной	I
I7	Прибор контроля на биение	I	40	Стол производственный	I
I8	Тумбочка для инструмента	2	41	Стол	I
I9	Контрольно-испытательный станок	I	42	Шкаф для хранения хлеба	I
20	Аналитатор двигателя	I	43	Стеллаж производственный	2
21	Стеллаж для хранения запчастей	4	44	Бак бензораздаточный	I
22	Устройство зарядное	2	45	Таль электрическая г/п 0,25 т.с	2
23	Агрегат выпрямительный	2	46	Стеллаж	6

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Фундаменты - монолитные, бутобетонные ленточные. Бетон В7.5, бут.марки 200  
Перекрытие и покрытия - из сборных железобетонных плит по серии I.I4I-I; выпуск 64 - типоразмеров I3; выпуск 60 - типоразмеров 4, серии 3.006 - I-2/82, выпуск I-I, типоразмеров - I  
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 - I: площадки железобетонные по серии I.252.I-4 типоразмеров - 2.  
Ограждение металлическое, по серии I.256.2-2 вып. I типоразмеров 2. Проспушки по серии I.251.I-4 вып. I 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 II2I4-86, типоразмеров-5. Двери - деревянные по ГОСТ II2I4-86, типоразмеров - 2, ГОСТ 6629-74\*, типоразмеров - 5, ГОСТ 24698-81, типоразмеров- 4; Серия 2.435-6, выпуск 5, типоразмеров- 2; ГОСТ I4624-84 типоразмеров I.

H5VA Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2,8 т  
ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ  
Облицовка лицевым кирпичом с расшивкой швов  
ВНУТРЕННЯЯ  
Штукатурка, керамическая плитка, керамическая кислотоупорная плитка, глазурованная плитка, затирка, покраска  
C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
Водопровод - раздельный: производственно-противопожарный - от внутриплощадочной сети, напор на воде - 13,0 м; хозяйственно-питьевой от городской сети, напор на воде 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 воде 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  
416-1-206.13.87

Лист 2  
Страница 4

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 23 кгс/м<sup>2</sup>  
0,23 кПа  
R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая  
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
- минус 15,20 (основное решение), - 25°  
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УССР - II, III

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 100 кгс/м<sup>2</sup>  
1,0 кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ - обычные. Наличие грунтовых  
вод

Наименование	Всего	Удельн. показатель	Наименование	Всего	Удельн. показатель
V1IA СТОИМОСТЬ			Лесоматериалы, м <sup>3</sup>	8,04	-
V1IB Общая сметная стоимость, тыс. руб.	96,14	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м <sup>3</sup>	15,04(15,04)	-
в том числе:			Кирпич, тыс.шт	II6,35-	
V1IL строительно-монтажных работ, тыс.руб.	69,97	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IO оборудования и мебели, тыс.руб.	26,17	-	V4KH Расход воды хозяйственно-питьевой, м <sup>3</sup> /ч	0,85	-
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ I м <sup>2</sup> общей площади, руб	-	I20,50	производственной, м <sup>3</sup> /ч	0,25	-
V1IR То же, I м <sup>3</sup> строительного объема, руб	-	31,80	горячей, м <sup>3</sup> /ч	0,79	-
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель, руб	-	282,75	V4KI Канализационные стоки бытовые, м <sup>3</sup> /ч	I,64	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			производственные; м <sup>3</sup> /ч	0,25	-
V1JF Построечные трудовые затраты, чел. дн	I562,46	-	V4KN Тепла, ккал/ч	I22990	-
V1JS То же, на I м <sup>2</sup> общей площади, чел.дн	-	2,69	в том числе: на отопление, <u>ккал/ч</u>	26010	-
V1JR То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема, чел.дн	-	0,71	кВт	30,17	-
V1JV То же, на расчетный показатель, чел. дн	-	45,95	на вентиляцию, <u>ккал/ч</u>	49340	-
V1KA РАСХОДЫ			кВт	57,23	-
V1KB Расход строительных материалов.			на горячее водоснабжение, <u>ккал/ч</u>	47640	-
Цемент, т	I07,19	-	кВт	55,26	-
Цемент, приведенный к марке M400, т	I06,88 (II,13)	-	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади, <u>ккал/ч</u>	-	44,79
То же, на I м <sup>2</sup> общей площади, т	0,18	-	кВт	0,06	
То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема, т	0,05	-	V4KK Потребная электрическая мощность, кВт	55,0	-
Сталь, т	I6,99(I6,99)	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь, приведенная к классам AI и C38/23, т	20,45	-	G3NB Объем строительный здания, м <sup>3</sup>	2200,5I	-
в том числе:			V1NN Объем строительный на I м <sup>2</sup> общей площади, м <sup>3</sup>	3,78	-
сталь прокатная, приведенная к C38/23, т	5,64	-	To же, на I м <sup>2</sup> нормируемой площади (K <sub>2</sub> ), м <sup>3</sup>	6,16	-
сталь приведенная к классам A-I и C 38/23 на I м <sup>2</sup> общей площади, т	-	0,04	V1NP To же, на расчетный показатель, м <sup>3</sup>	-	I57,18
To же, на расчетный показатель, т	-	-	G3OC Площадь застройки, м <sup>2</sup>	410,63	-
Бетон и железобетон, в том числе: м <sup>3</sup>	463,97	-	G3OB Общая, м <sup>2</sup>	580,68	-
монолитный, м <sup>3</sup>	265,95	-	V1OK Общая площадь на расчетный показатель, м <sup>2</sup>	-	I7,08
сборный тяжелый, м <sup>3</sup>	98,02	-	G3OQ Нормируемая, м <sup>2</sup>	357,08	-
сборный легкий, м <sup>3</sup>	I00,0	-	To же, на расчетный показатель, м <sup>2</sup>	-	I0,50
Бетон и железобетон на I м <sup>2</sup> общей площади	-	0,85	To же, на I м <sup>2</sup> общей площади (K <sub>1</sub> ) м <sup>2</sup>	0,6I	-
на расчетный показатель	-	-	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			
<p>Расчетный показатель - I работающий. Расчетных единиц - 34. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.</p>			
<p><b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>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</p>			
<p>АЛЬБОМ II - Изделия заводского изготовления</p> <p>АЛЬБОМ III - Спецификация оборудования</p> <p>АЛЬБОМ IV - Ведомость потребности в материалах</p> <p>АЛЬБОМ V - Сметы</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 831 форматка</p>			
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Укргипроречтранс , 252655, Киев-71, ГСП, Нижний Вал, 51		
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Проект утвержден Коллегией Госстроя Украинской ССР от 10.12.1986 г. № II4		
<p>Введен в действие институтом "Укргипроречтранс" - приказ № 43 от 16.02.88 г. Срок действия - 1991 г.</p>			
В7КА ПОСТАВЩИК	Укргипроречтранс, 252655, Киев-71, ГСП, Нижний Вал, 51		
Инв. № Катал.л. № 060II3			