

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
/ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ /

416-09-22.83

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕКЦИИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖЕЙ 3,0 м
В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
ДЛЯ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВЫПУСК 2

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ
ЦЕХОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ

1446-03

0-72

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
/ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ /

416-09-22.83

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕКЦИИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖЕЙ 3,0 М
В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
ДЛЯ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВЫПУСК 2

СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

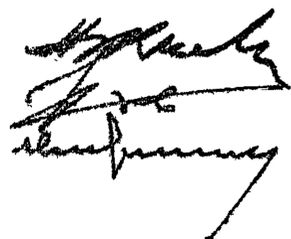
- Выпуск 0 — Общие указания.
Выпуск 1 — Примеры планировочных решений санитарно-бытовых помещений.
Выпуск 2 — Примеры планировочных решений цеховых помещений, управления.
Выпуск 3 — Примеры планировочных решений встроенных помещений общественного питания.
Выпуск 4 — Примеры планировочных решений встроенных помещений здравоохранения.
Выпуск 5 — Пример блокирования унифицированных секций.

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Зам. директора
по научной работе

Рук. отдела А.В.З.

Рук. темы



Н.Н. Ким

Л.А. Сквор

И.А. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОССТРОЕМ СССР

Протокол от 24 июня 1983 г. №8А-25

Содержание выпуска

Лист	Наименование	Примечание
	<i>Содержание</i>	<i>Стр.2</i>
2-000	<i>Пояснительная записка</i>	<i>3</i>
2-01	<i>Показатели планировочных решений цеховых помещений управления</i>	<i>4</i>
2-02	<i>Примеры планировочных решений цеховых помещений УП - рвления Вестибюль-гардеробные ВГ-1 ÷ ВГ-3</i>	<i>5</i>
2-02	<i>Вестибюль-Гардеробные ВГ-4, ВГ-5.</i>	<i>6</i>
2-02	<i>Рабочие комнаты конторских помещений КП-1 ÷ КП-3</i>	<i>7</i>
2-02	<i>Рабочие комнаты конторских помещений КП-9 ÷ КП-11.</i>	<i>8</i>
2-02	<i>Кабинеты К-1 ÷ К-4, приемные П-1, П-2</i>	<i>9</i>
2-02	<i>Рабочие комнаты машинписных бюро МБ-1 ÷ МБ-6.</i>	<i>10</i>
2-02	<i>Залы заседаний Зс-1 ÷ Зс-3.</i>	<i>11</i>
2-02	<i>Залы заседаний Зс-4, Зс-5.</i>	<i>12</i>
2-02	<i>Проходной пункт на 2 прохода ПП-1.</i>	<i>13</i>
2-02	<i>Проходной пункт на 2 прохода ПП-2</i>	<i>14</i>
2-03	<i>Спецификация мебели и оборудования. Таблица 1 (начало)</i>	<i>15</i>
2-03	<i>табл (продолжение)</i>	<i>16</i>
2-03	<i>" (продолжение и окончание)</i>	<i>17</i>

Цифр. № докум. 1446-03
 Дата изд. 1958 г.

г. Общая часть

В настоящем выпуске приведены примеры планировочных решений цеховых помещений управления, вестибюли-гардеробные, рабочие комнаты, кабинеты и приемные, залы собраний, проходные пункты.

Все примеры разработаны в соответствии с требованиями СНиП II-92-76 "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования."

Примеры планировочных решений могут быть использованы в проектах служебно-бытовых зданий без изменений или с необходимой доработкой.

Все решения даны применительно к крупнопанельным бескаркасным конструкциям для зданий с высотой этажа 3,0 м и шагом поперечных несущих стен 6,0 м. Ширина коридора может варьироваться от 12 до 24 м. Все размеры помещений в плане приняты кратными 3,0 м, что дает возможность блокировать их с другими помещениями, приведенными в других выпусках настоящей серии.

Удельный расход площадей помещений колеблется в зависимости от назначения, количества и типа мест в пределах норм проектирования.

В выпуске приводится номенклатура мебели и оборудования (таблица 1), номера позиций которой соответствуют номерам на чертежах планировочных элементов.

д. Вестибюли-гардеробные.

Примеры планировочных решений вестибюлей-гардеробных даны для варианта хранения уличной одежды с вешалками и могут быть использованы для служебно-бытовых зданий, столовых для промышленных предприятий и др. Гардеробные оборудованы комбинированными вешалками или вешалками с крючками.

з. Рабочие комнаты конторских помещений.

Примеры планировочных решений даны для помещений глубиной 4,5 и 6,0. Даны различные варианты оборудования комнат в зависимости от их назначения.

4. Кабинеты и пристенные.

Примеры планировочных решений кабинетов даны для цехового руководящего персонала. Даны также два варианта решений пристенных.

5. Рабочие комнаты машинистских бюро.

Планировочные решения рабочих комнат машинистских бюро даны на 3, 4, 5, 7 и 11 рабочих мест.

6. Залы собраний и собрания (кратные углы).

Даны примеры залов собраний на 36, 40, 75 посадочных мест. Во всех залах собраний предусмотрены вытребочные стены.

7. Проходные пункты.

Примеры решений встроенных проходных пунктов даны для зданий шириной 12 м на два прохода.

Настоящий выпуск разработан коллективом отдела архитектурных вспомогательных зданий "ЦНИИпромзданий" в составе: Егорова Л.А., Боронина В.Г., Плоско М.В., Стурнова И.В., Куликова С.В., Курябцевой Н.И., Уриной Т.Г., Якимочкиной Н.Г.

		416-09-22.83		2-0013	
Дир. отд.	Секр.			Старш.	Инж.
Г.В.	Стурнов				
Рук. гр.	Боронин				
От. арх.	Урина				
Ст. арх.	Куликов				
Пояснительная записка.				ЦНИИПРОМЗДАНИИ	

Начало

Всего

№ листа	Наименование планировочного элемента	Марка ЗП-ГО	Габарит ЗП-ГО	Мощность кол-во рабочих мест	Стр.	№ листа	Наименование планировочного элемента	Марка ЗП-ГО	Габарит ЗП-ГО	Мощность кол-во рабочих мест	Стр.
2	Вестибаль-предвходная	ВГ-1	6,0x6,0	144хручка		8	Залы заседаний	МБ-6	6,0x4,5	7 раб. мест	
		ВГ-2	6,0x12,0	288 то же	ЗС-1			12,0x6,0	75 мест		
		ВГ-3	6,0x12,0	288 - -	ЗС-2			3,0x4,1	10 то же		
3		ВГ-4	9,0x12,0	432 - -		9		ЗС-3	6,0x6,0	36 - -	
		ВГ-5	12,0x12,0	336 - -	ЗС-4			6,0x16,0	75 - -		
4	Рабочие комнаты конторских помещений	КП-1	3,0x4,5	3 раб. места.		10	Проходные пункты	МБ-5	12,0x6,0	75 - -	
		КП-2	3,0x4,5	3 то же	ПД-1			9,0x12,0	2 прохода		
		КП-3	3,0x6,0	4 - -	11			ПД-2	12,0x12,0	2 то же	
		КП-4	3,0x6,0	4 - -							
		КП-5	6,0x4,5	6 - -							
		КП-6	6,0x4,5	6 - -							
		КП-7	6,0x6,0	9 - -							
		КП-8	6,0x6,0	8 - -							
5		КП-9	6,0x18,0	23 - -							
		КП-10	12,0x6,0	16 - -							
		КП-11	12,0x6,0	17 - -							
6	Кабинеты и приемные	К-1	6,0x6,0								
		К-2	3,0x6,0								
		К-3	6,0x4,5								
		К-4	3,0x4,5								
		П-1	3,0x6,0								
		П-2	3,0x4,5								
7	Рабочие пункты машинистских бюро	МБ-1	6,0x6,0	1 раб. мест.							
		МБ-2	3,0x4,5	4 то же							
		МБ-3	3,0x6,0	5 - -							
		МБ-4	3,0x4,5	3 - -							
		МБ-5	3,0x6,0	5 - -							

416-09-22.83 2-01

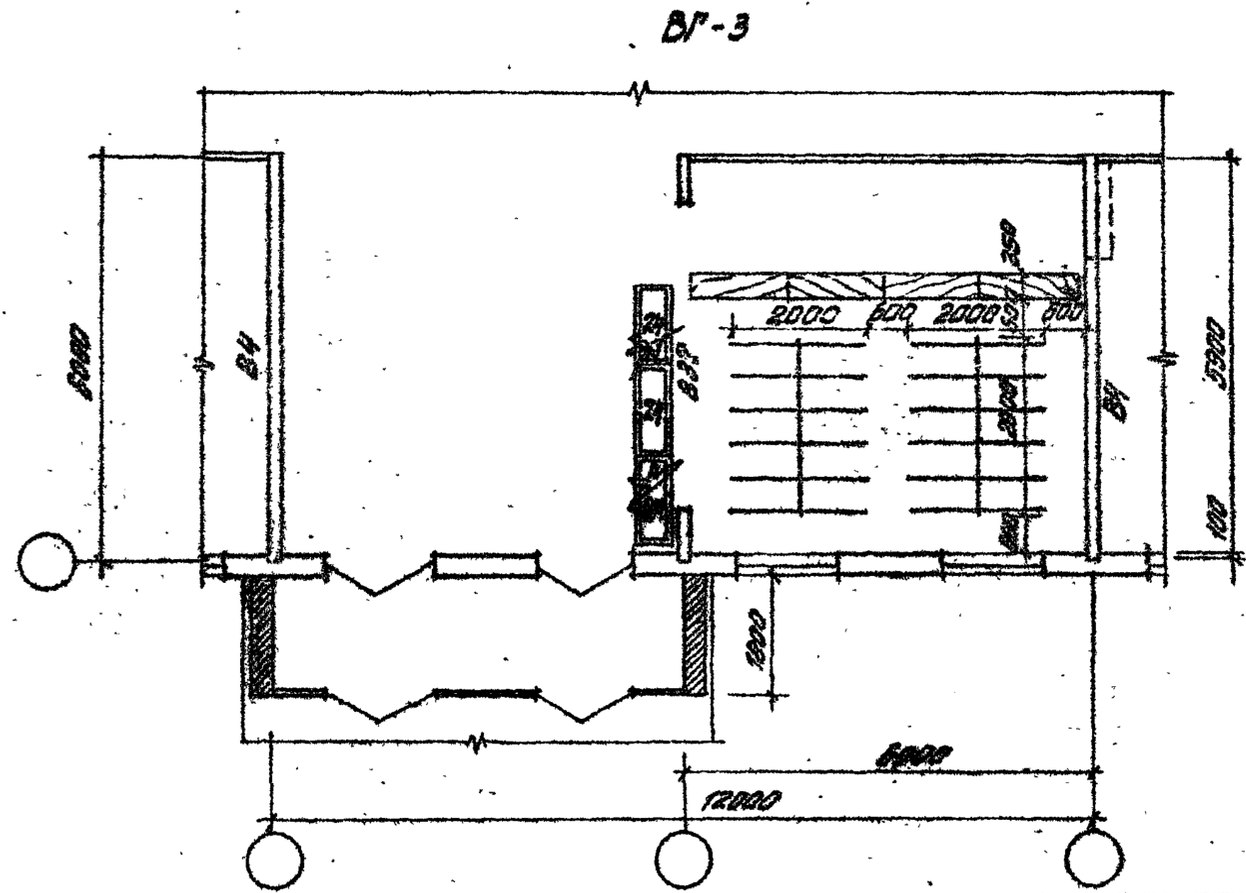
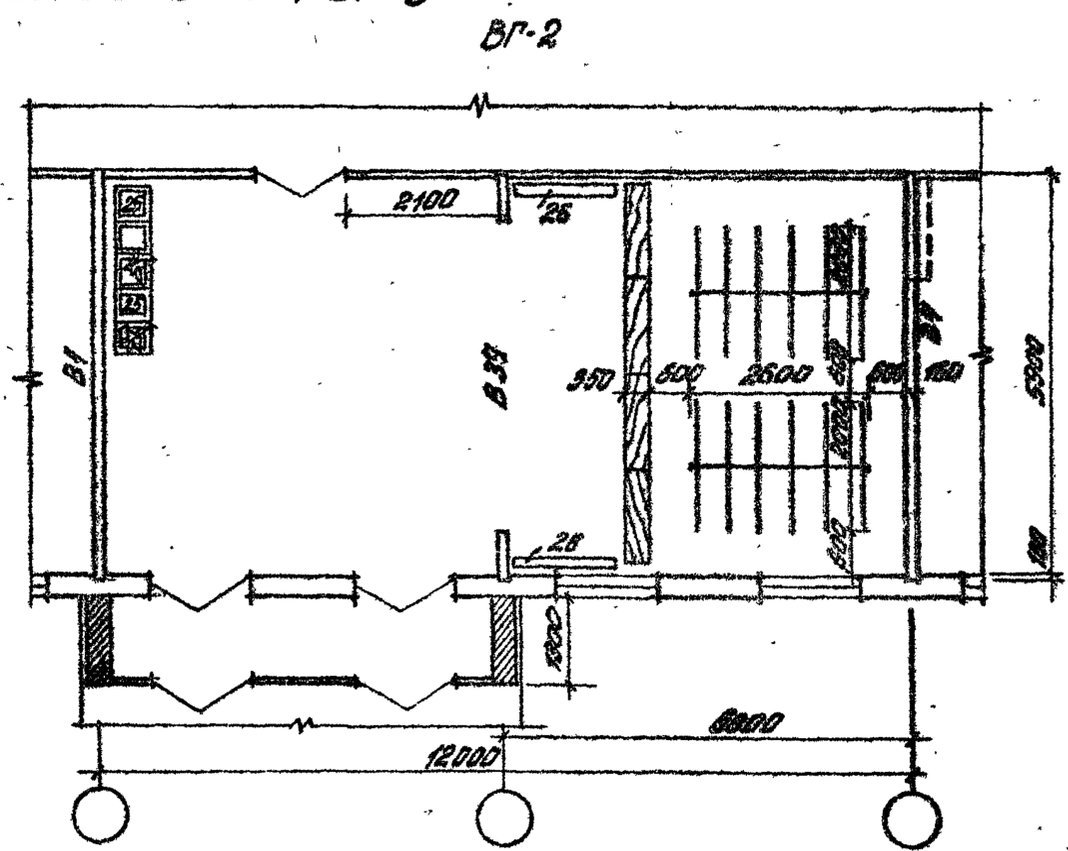
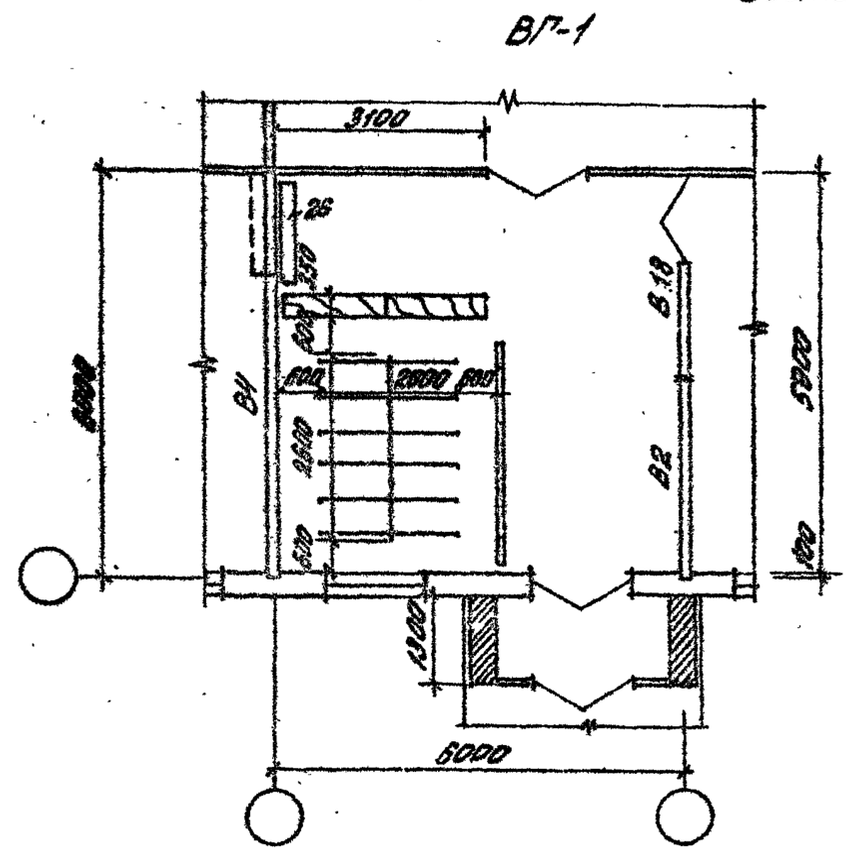
Рис. отд.	С.К.Роб		
Тех. отд.	С.И.Сидоров		
Рис. отд.	Б.И.Иванов		
Ст. отд.	З.И.Иванов		
Ст. отд.	К.И.Иванов		

Пояснительный текст к планировочным решениям цеховых помещений Управления

Стр.	Лист	Листов
		7

ЦНИПРОМЗАДАНИИ

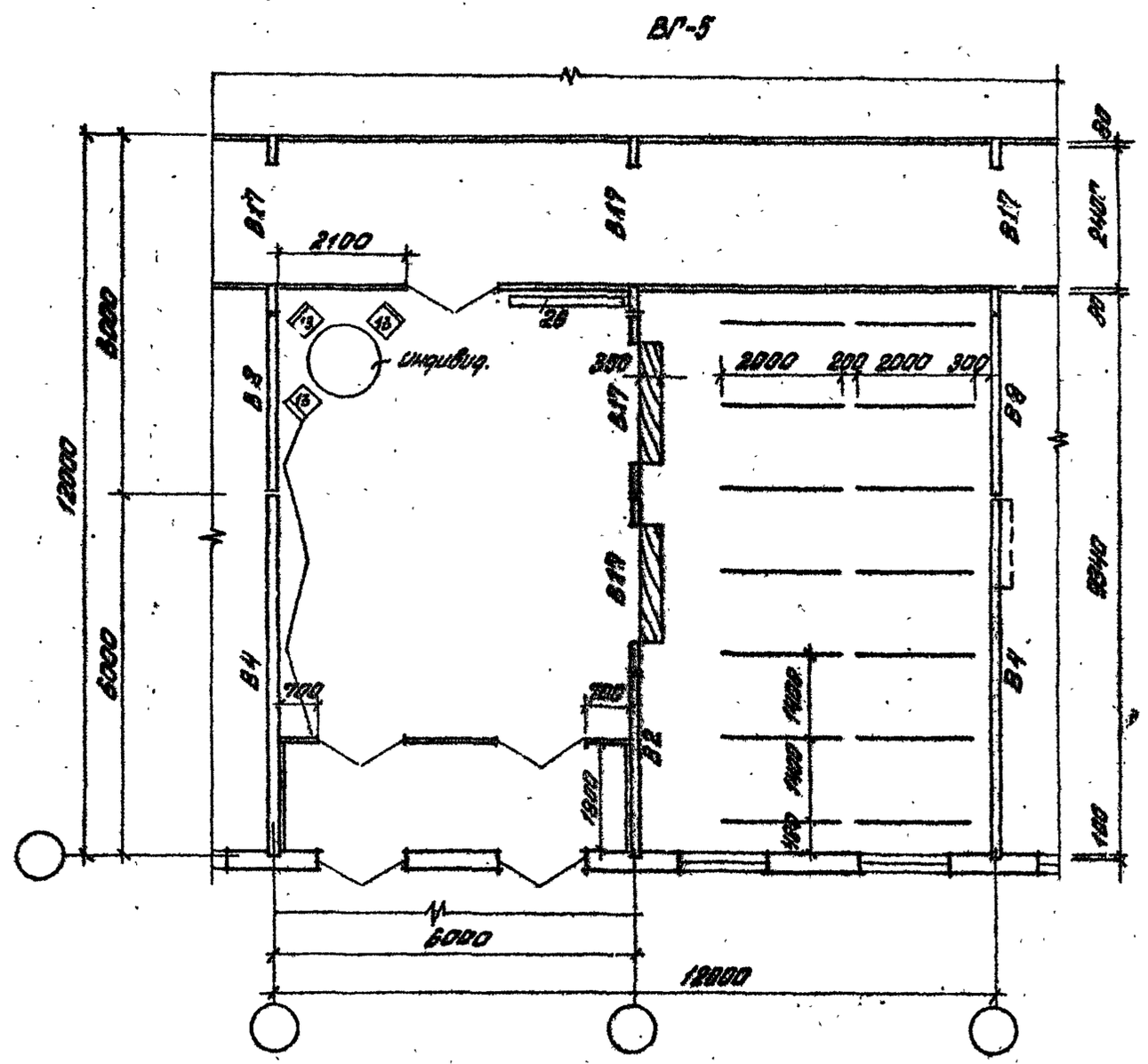
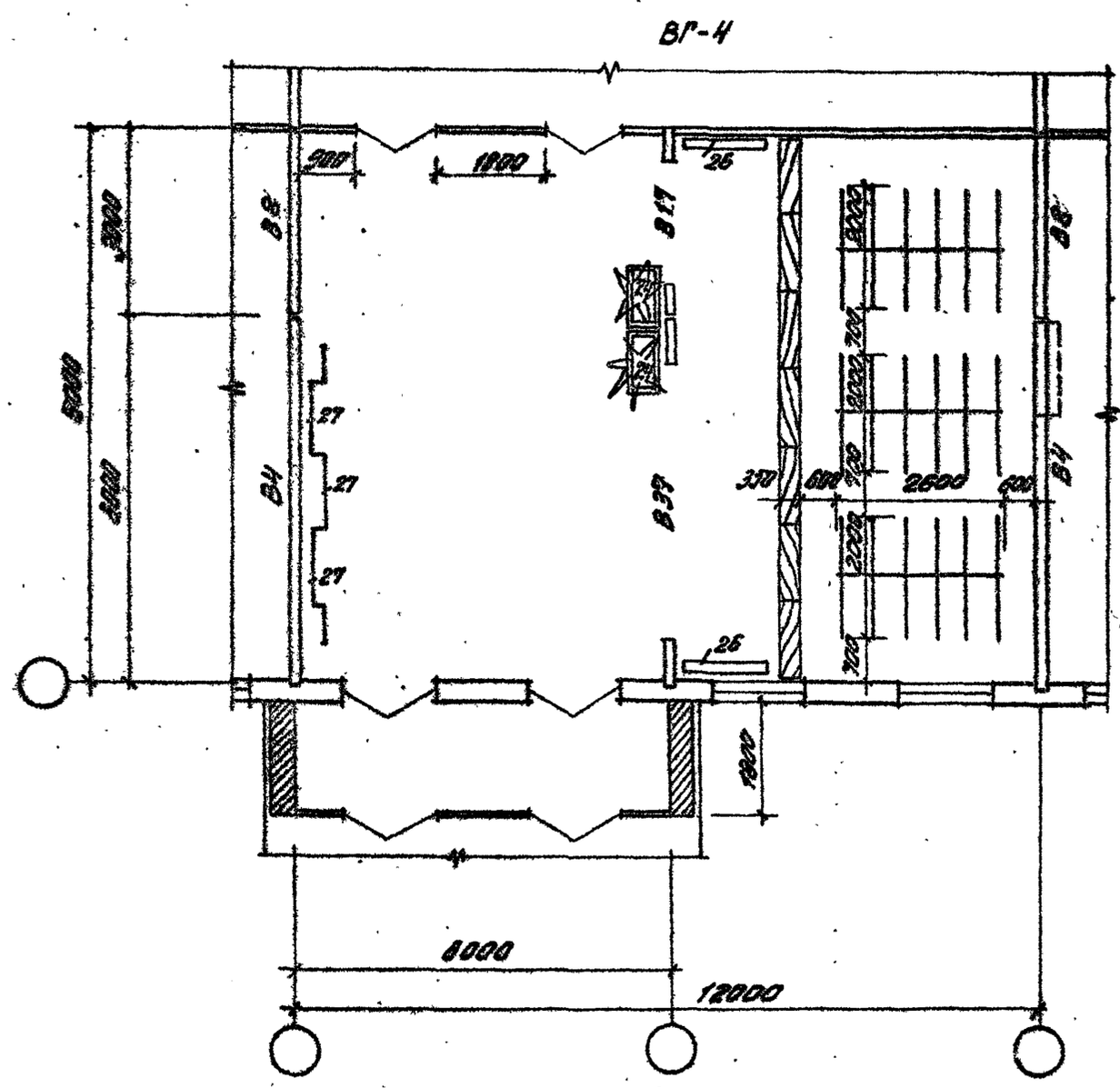
Вестибаль - гардеробные ВГ-1 ÷ ВГ-3



Расшифровку условных марок панелей
внутренних стел для всех планировочных
решений см документ В-02 Выпуск 0.

РЧ.М.В. Сухов	И.Контр. Воробейко	Г.И.П. Г.И.П.С.И.П.	Г.И.П. Воронин	И.П.О.К. Урлина	Ст. арх. Куликова	416-09-22.83	2-02	Лист	Лист	Листов
								1	10	
Примеры планировочных решений цеховых поме- щений управления.							ЦНИИПРОМЗДАНИИ			

Вестибюль-гардеробные ВГ-4 ÷ ВГ-5

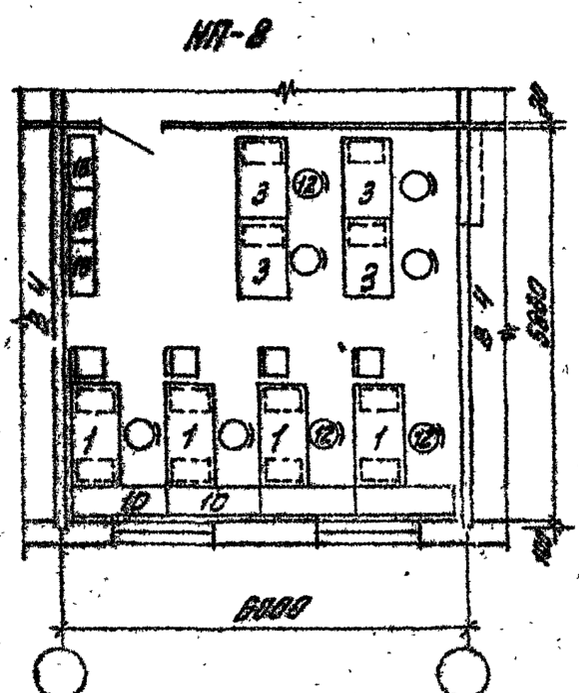
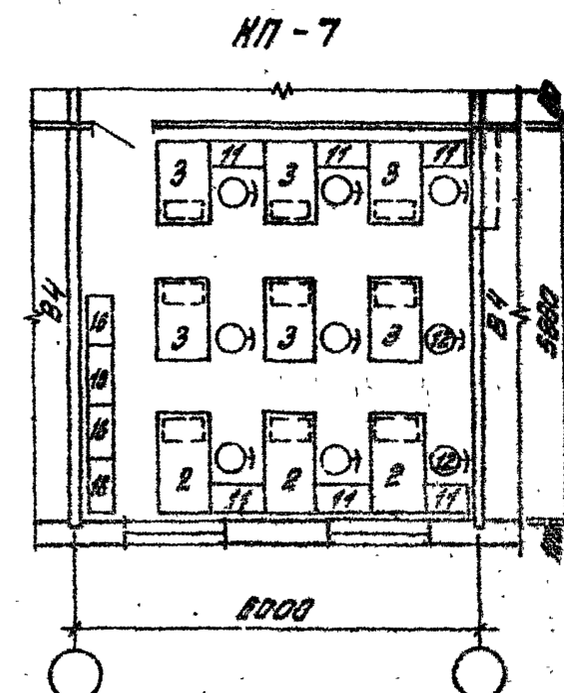
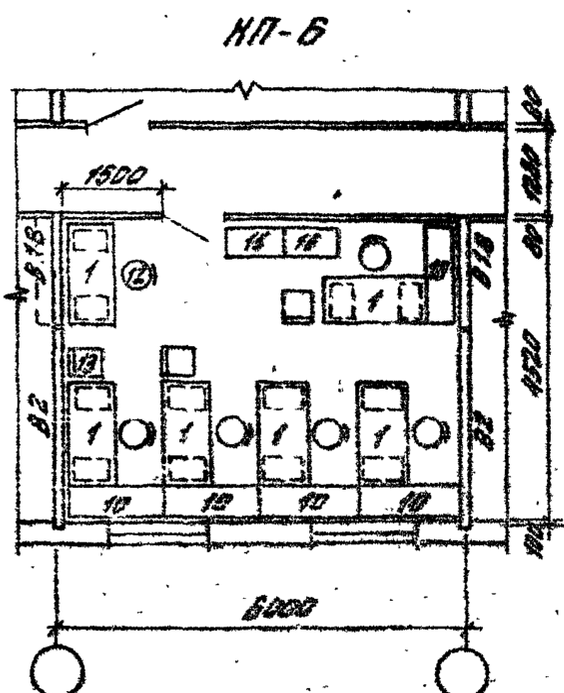
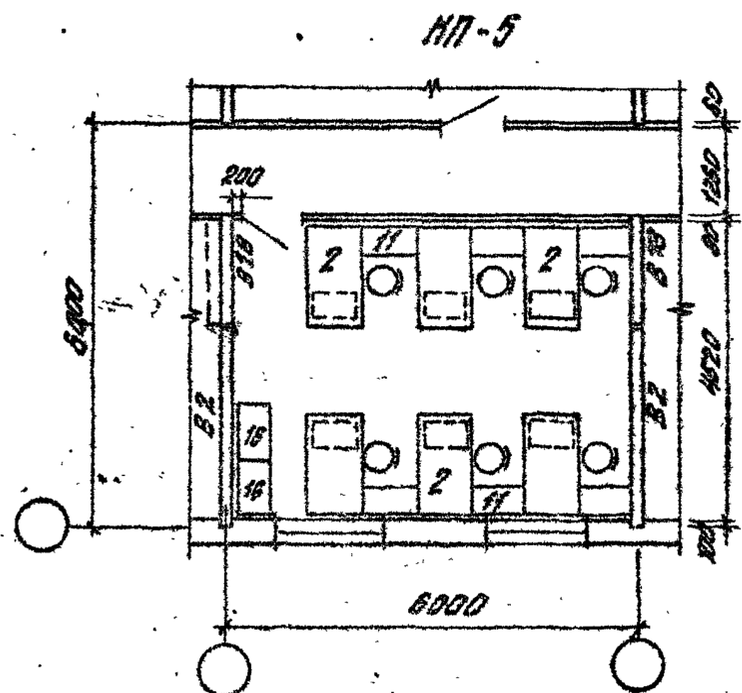
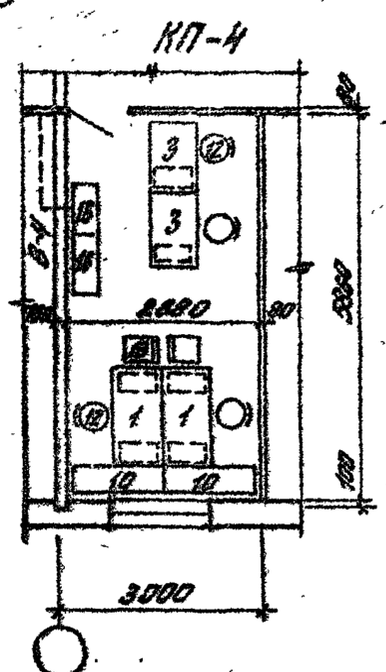
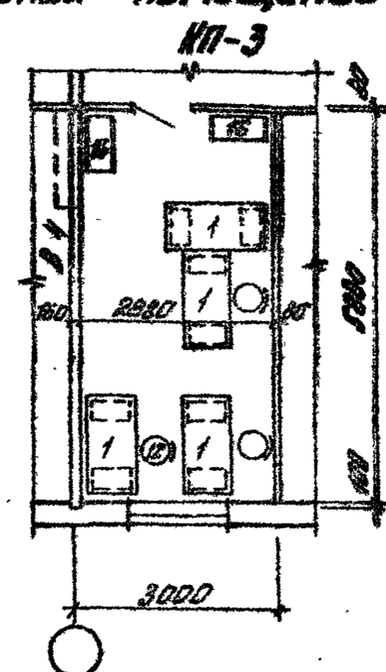
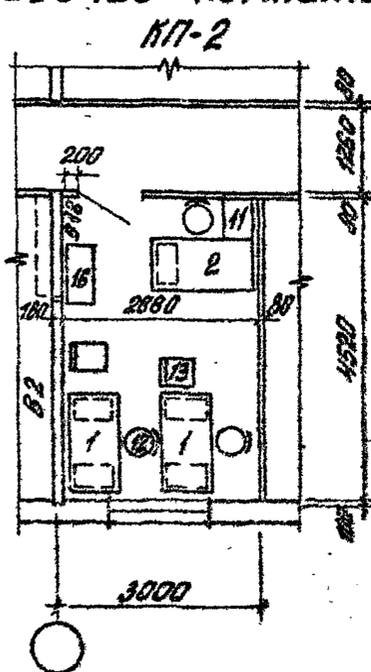
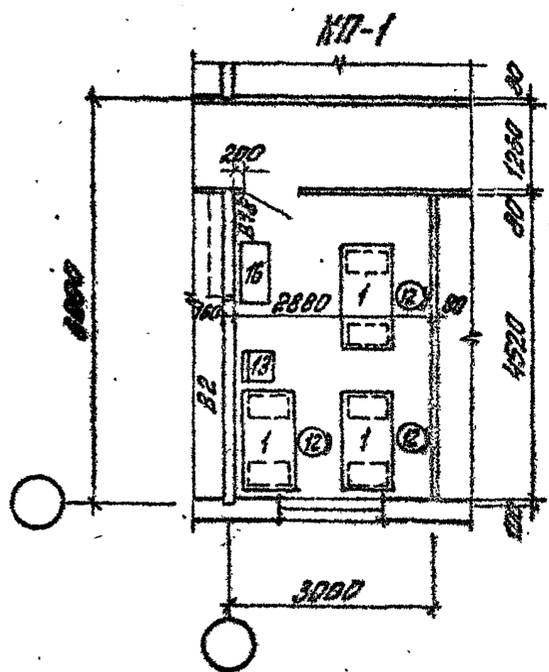


416-09-22.83 2-02

1446-03

2

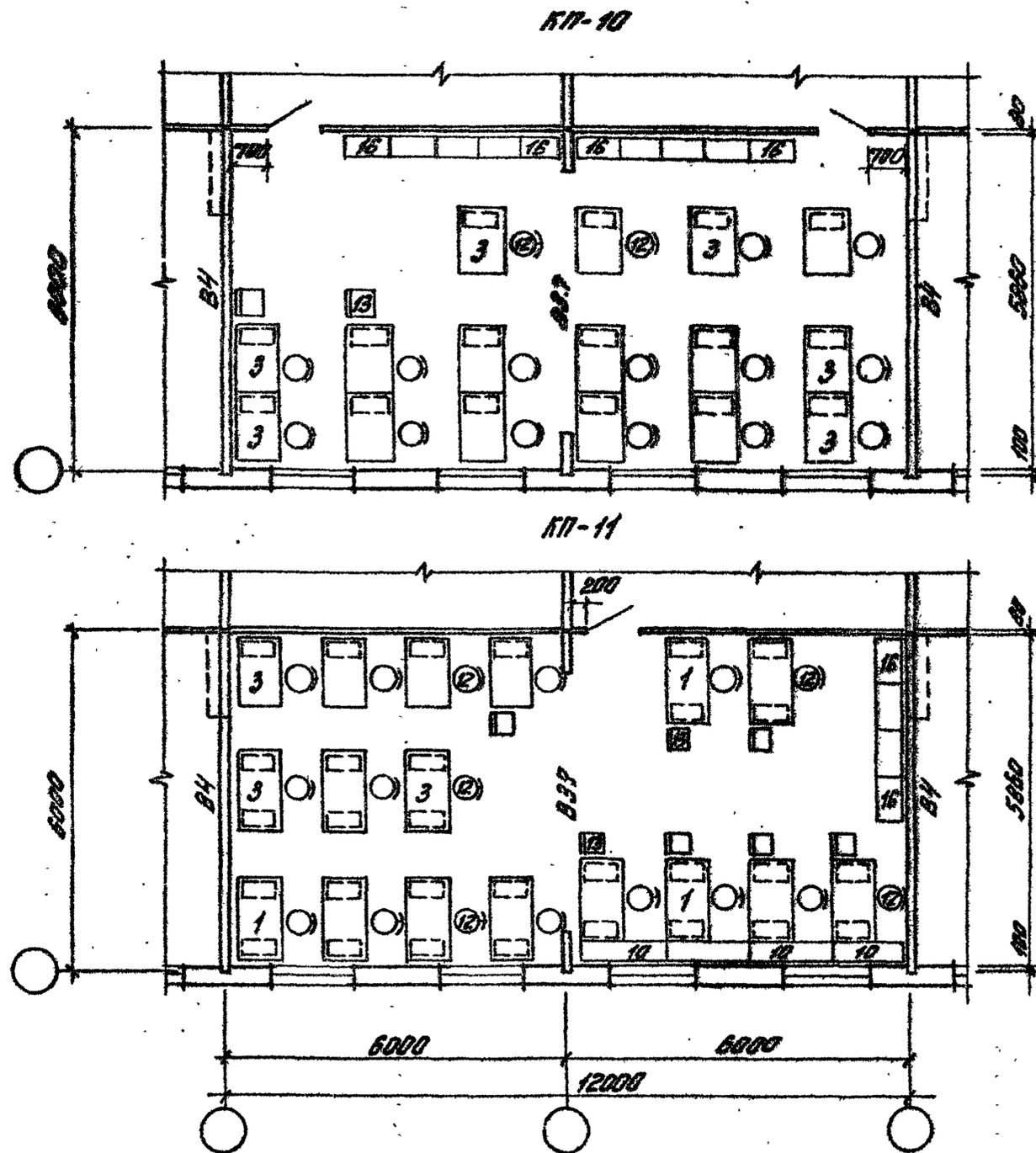
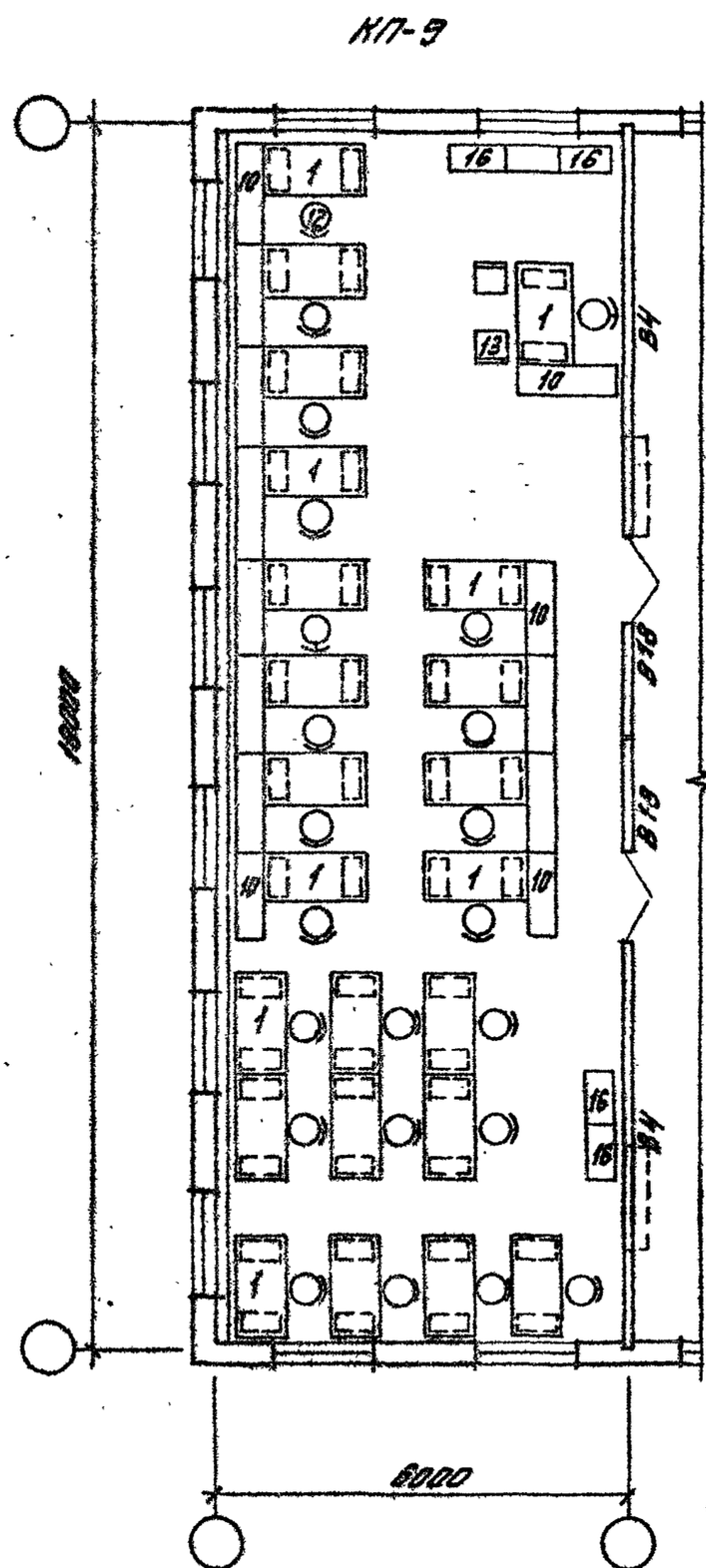
Рабочие комнаты конторских помещений КП-1 ÷ КП-8



416-09-22, 83 2-02

1446-03

Рабочие комнаты конторских помещений КП-9 ÷ КП-11

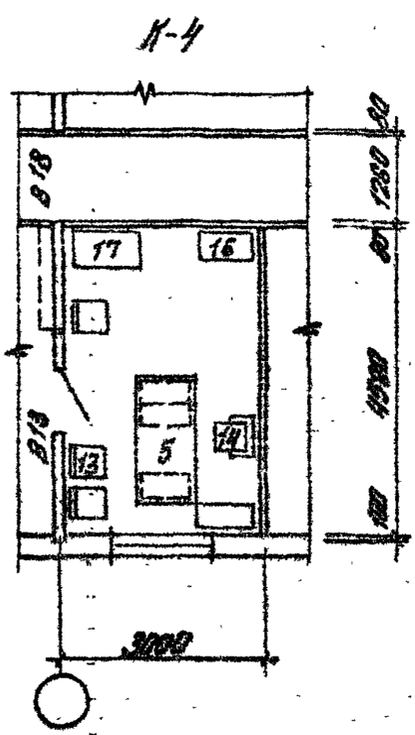
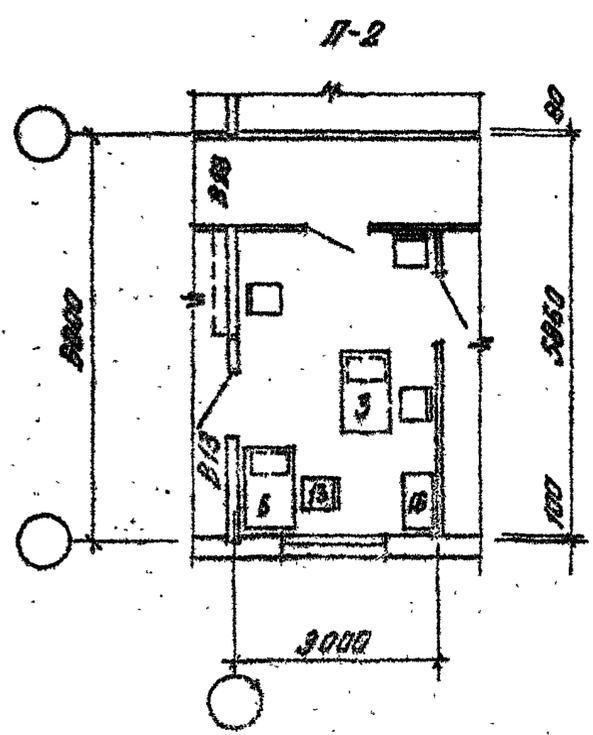
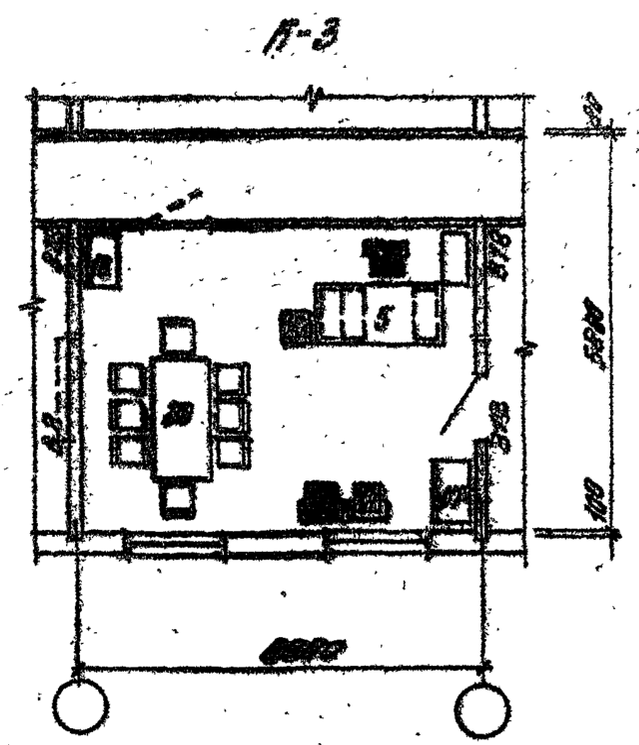
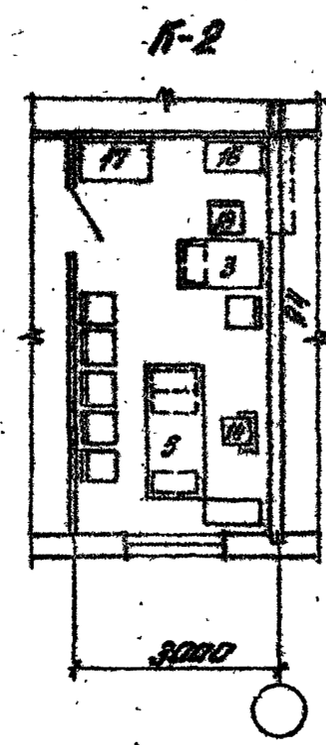
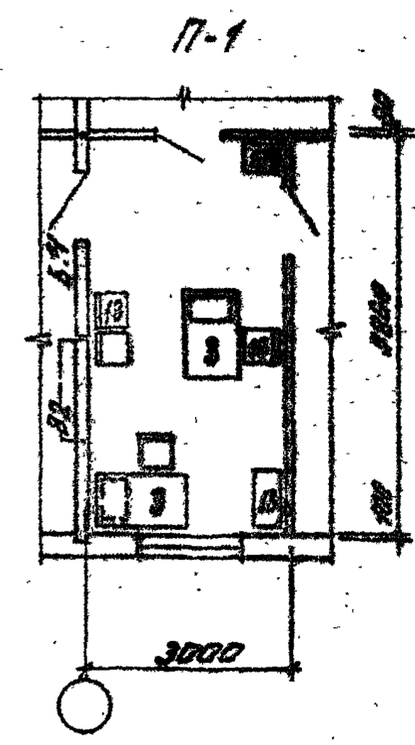
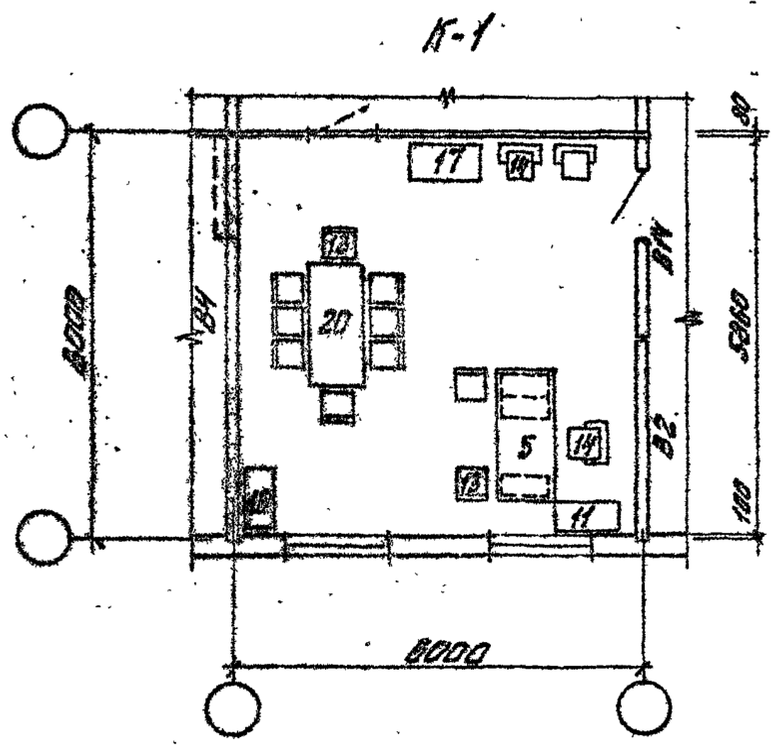


416-09-22.83 2-02

4

1446-03

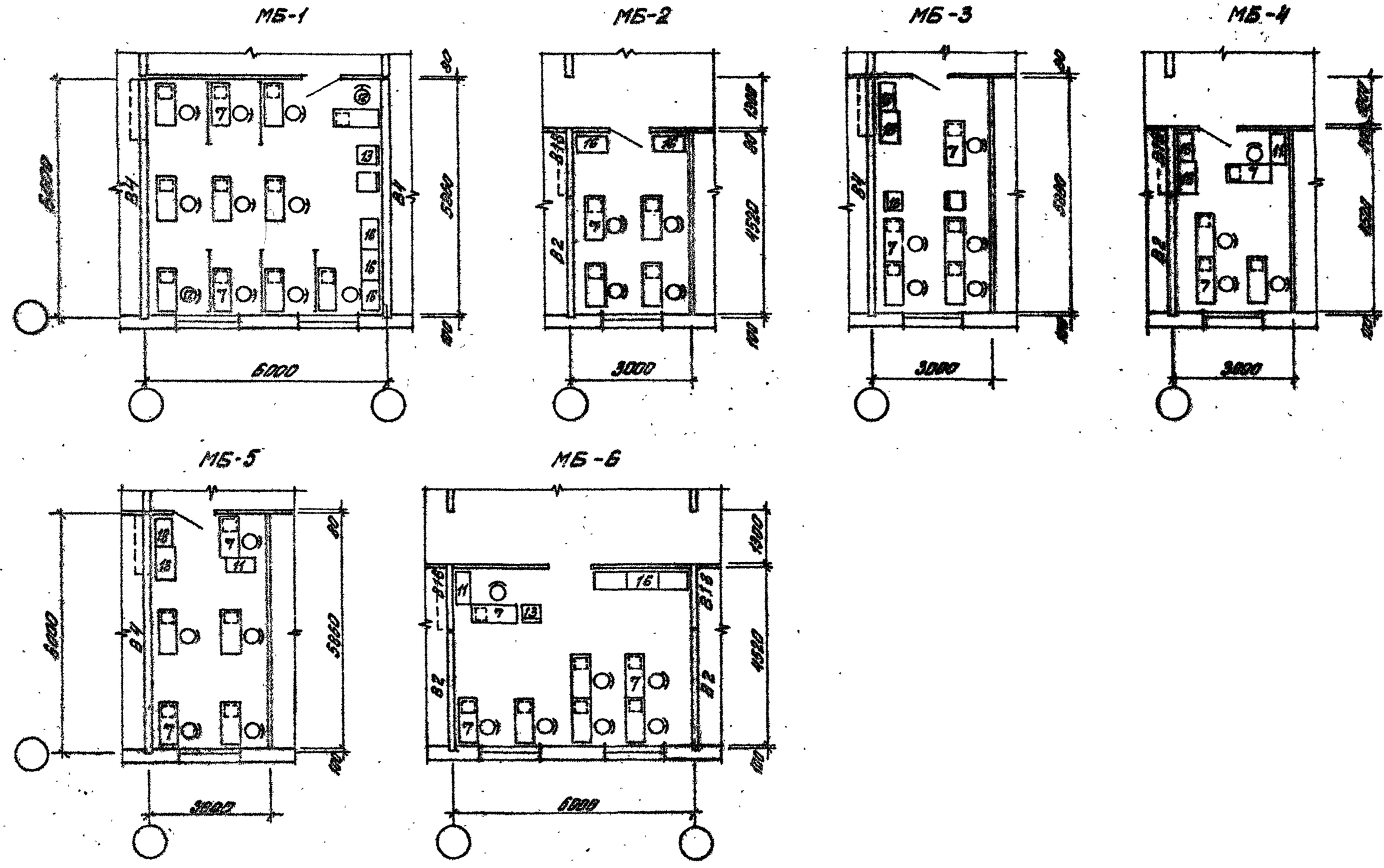
Кабинеты К-1 + К-4, приемные П-1, П-2



416-09-22.83 2-02 5

1446-05

Рабочие комнаты машинописных бюро МБ-1 ÷ МБ-6

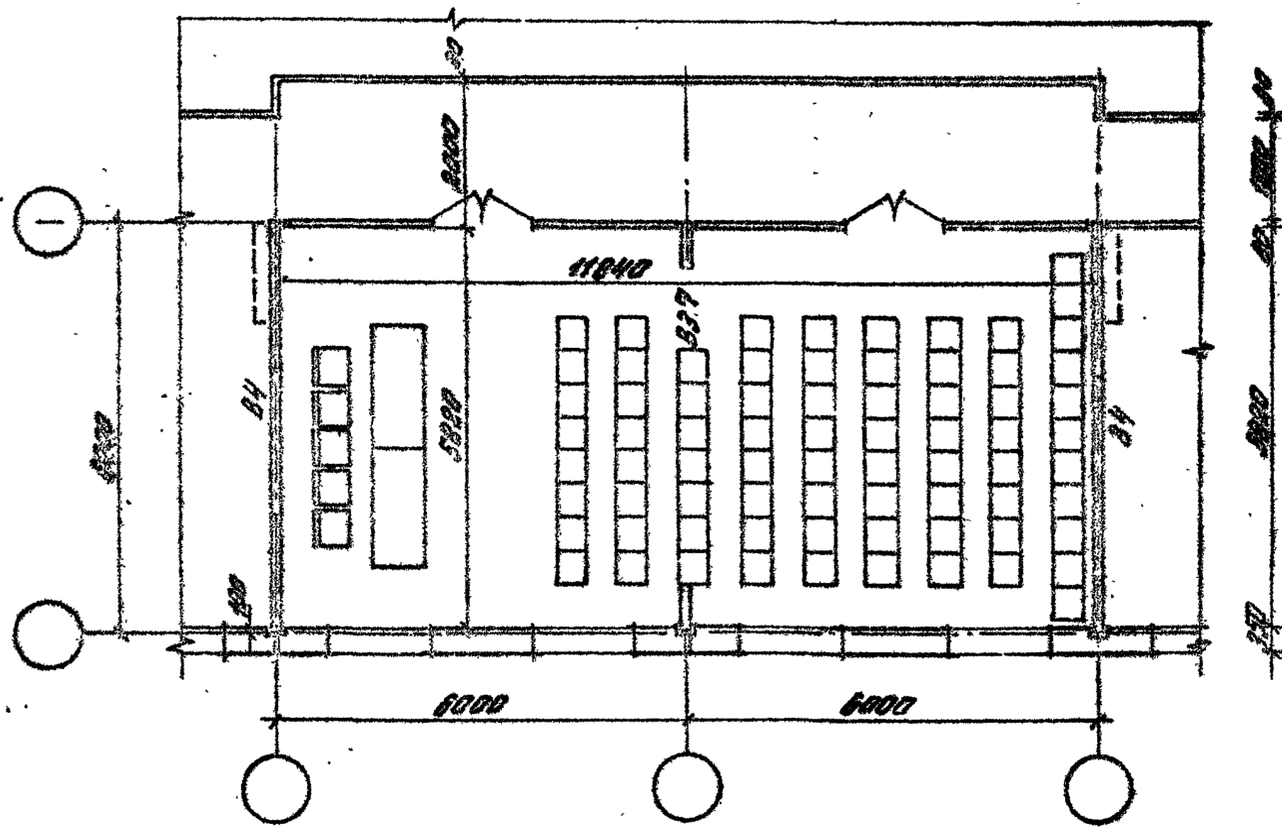


446-09-22.83 2-02

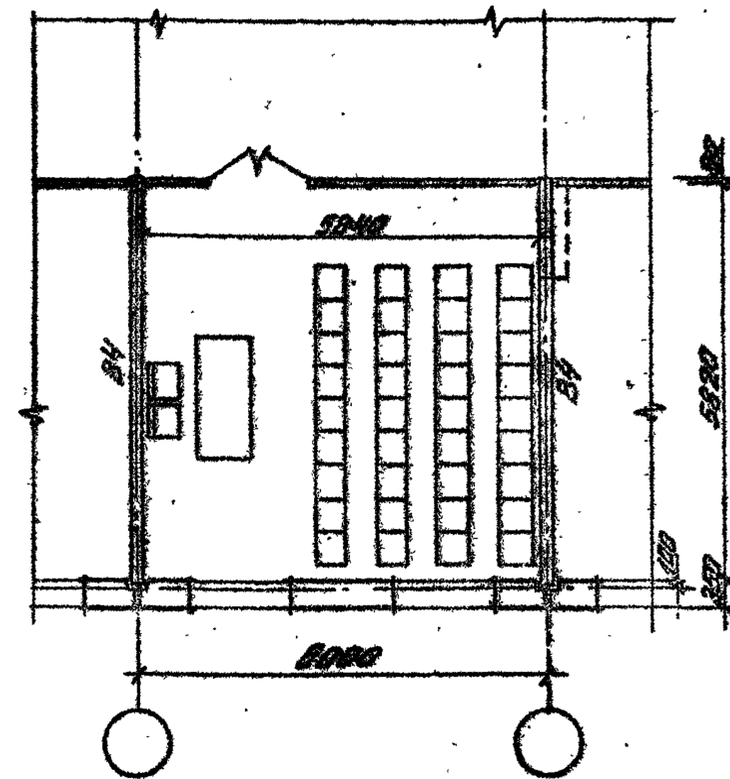
1446-05

ЗАДАЧА ЗАРЕЖАНИЕ 301 ÷ 303

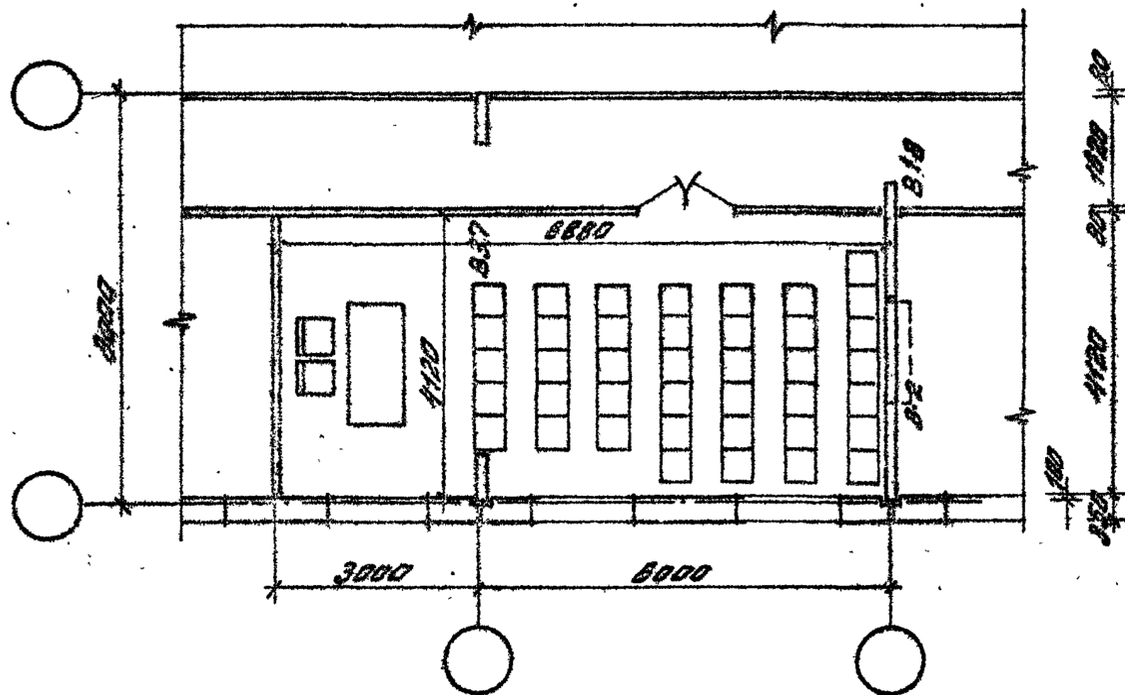
30-1



30-3



30-2

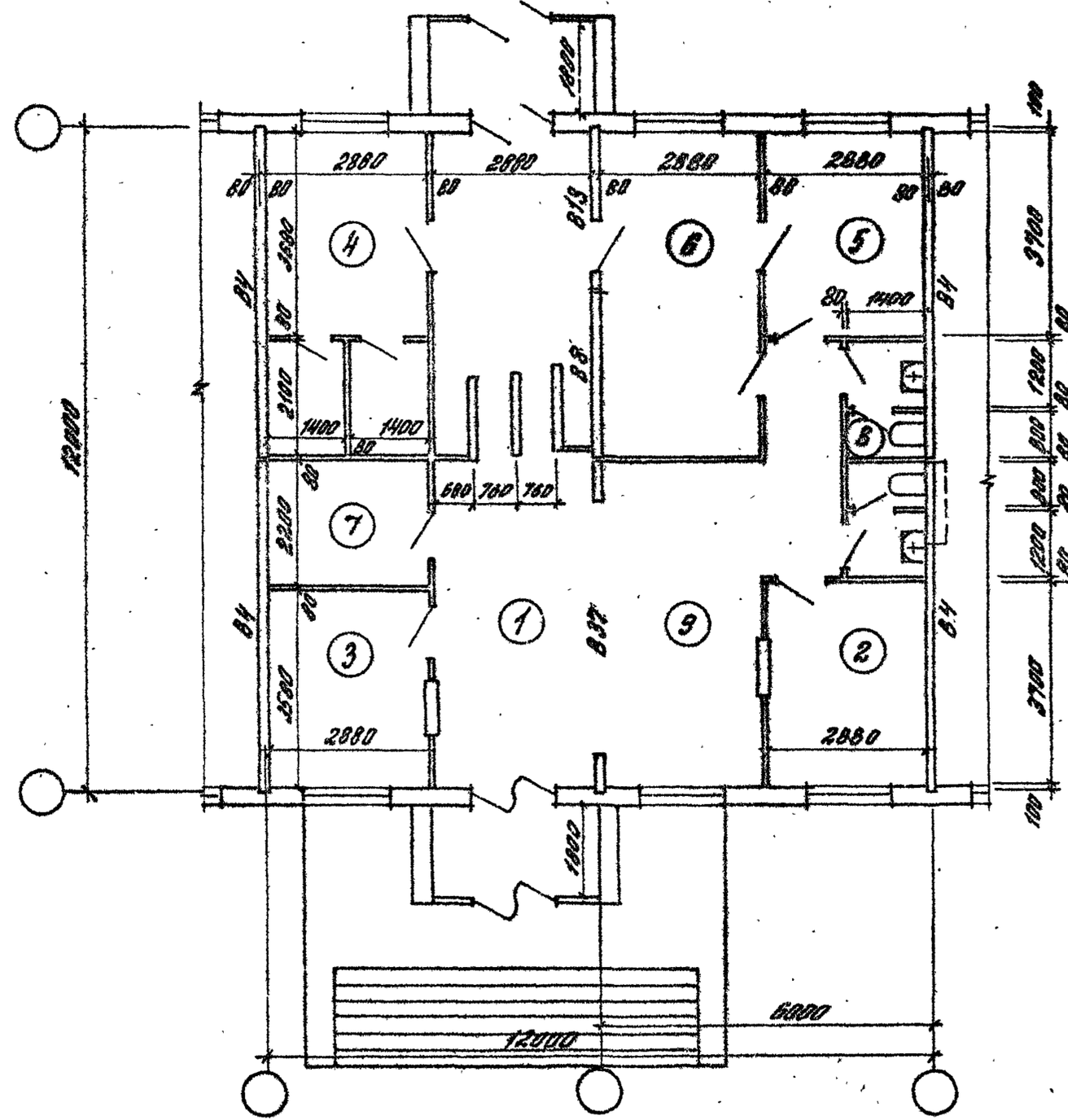


416-09-02.83

2-02

1446-03

Пролодной пункт № 2 прохода ПП-2



1. Экспликация помещений см. лист 9
2. Может быть металлозавина как торцовое решение

Спецификация мебели и оборудования

Таблица 1.

Продолжение табл. 1.

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Произвольные размеры, мм	Вес кг	Подъемная мощность, кг	Завод-изготовитель	№ п/п	Наименование	Тип, марка	Произвольные размеры, мм	Вес кг	Подъемная мощность, кг	Завод-изготовитель
1	Стол канцелярский двухстумбовый	ББ8 АБ-5	1500x750x720			Мебельная фабрика „Стандарт“, г. Таллин	18	Закрытый шкаф для регистрировочного хранения документов, хранения канцелярских товаров или одежды	индекс А-А 856	700x400x2050			Мебельная фирма „Рига“, г. Рига
2	Стол канцелярский одностумбовый	ББ8 А2	1500x750x720			То же							
3	То же	ББ8 А2-85	1200x750x720			„							
4	Стол канцелярский	ББ8 В	1200x750x720			„	19	Стол для stenografirani	К-5-86	600x600x720			Мебельная фабрика „Стандарт“, г. Таллин
5	Стол канцелярский для руководителя	ББ4	1330x900x750			„	20	Стол для президентского резиденции		1800x800x720			То же
6	Стол-приставка с двумя откидными досками	Б71-2М	(1000-1700)x x700x740			Малаяковский опытный механический завод	21	Кресло для трансформированного зала, полумягкое с люштрами		500x500x780			„
7	Стол для пишущих машин	ББ9 А4	1400x450x662			Мебельная фабрика „Стандарт“, г. Таллин	22	Кресло реклионное полумягкое, с регулируемым сиденьем		500x540x900			„
8	Журнальный столик	индекс Н-15-10/16	300x500x350			Мебельная фирма „Рига“, г. Рига	23	Трибуна		1100x1000x1200			„
9	То же		φ750, h=550				24	Цветочница	Б53	1204x554x520			„
10	Стол приставка	ББ9 А2, А4	1400x450x662			Мебельная фабрика „Стандарт“, г. Таллин	25	„	Б54	550x554x504			„
11	Тумба-приставка	Б74	808x350x840			Мебельная фабрика	26	Внутренняя выгребенная		1400x20x1750			„Укринпротекельпром“
12	Стол подвешенно-поворотный с деревянным сиденьем	БК-3 индекс БР-02-25/3	480x480x800			Малаяковский опытный механический завод (опытные прототипы)	27	Стенд складной отбельно-стиральный	Б42	1800x28x2200			„Ярдом, Нотенкалоту-ри мебели и оборудованию для клубных заведений, ЦНИИЭЗ, республиканский и спортивный союзный“, 1968г.
13	Стол рабочий	индекс ЖБ12-730	480x500x780			Мебельная фирма „Рига“, г. Рига							
14	Кресло рабочее	ББ4	580x630x780			Мебельная фабрика „Стандарт“, г. Таллин							
15	Кресло рабочее подвешенное	ББ2-1	630x600x730			То же							
16	Шкаф канцелярский	Б72-2А	810x455x1660			„							
17	Шкаф металлический (серия СТЧ-30-17-10-84)	Н10	1000x600x1400			Завод металлоизделий №4, г. Москва							

РАСЧЕТ С. КРОБ
 № КОНТР. С. ЖИРНОВ
 ГЛАВ. Г. ЛАСКО
 РИС. ГР. БОРОНИН
 СТ. АРХ. УРИНА

416-09-22.83 2-03

Плановые решения
 ЦНИИЭЗ, республиканский
 управление

Листов 1 3
 ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Продолжение табл. 1

Продолжение табл. 1

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Используемая мощность кВт	Завод-изготовитель	№ п/п	Наименование	Тип, марка	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Используемая мощность кВт	Завод-изготовитель
28	Стенд цитологический	55Б	1500x150x x(1800-2000)			ТЭ ЗЭС	38	Верстак для резки и каталогизации карт и переплетных работ	—	1800x1000x800			"
29	Тумба передвижная	—	700x400x600			Мебельная фабрика „Стандарт“, г. Таллин	39	Ящик для отливок ду- говы	—	600x300x400			Нестандартное оборудование
30	Стенд речной при- стенный	55В	1500x150x x(1800-2000)			Завод „Новизна“ по мебели и оборудо- ванию для учебных за- ведений, ЦНИИЭО эрели- ных зданий и спортив- ных сооружений“, 1908г.	40	Стел контрольный	БВВ.В	1500x150x700			Мебельная фабрика „Стандарт“, г. Таллин
31	Светокопировальный аппарат	СКС-1000 -350	1750x1020x1650	800	7(3Ф)	З-д „Политехника“, г. Уфа	41	Фотокamera публичес- кая	ФК-13+18	340x320x150	7	—	Львовский завод широкоформатной аппаратуры
32	Настольный лископи- рующий аппарат	ЛК-2М	830x530x200	30	0,05	Малояковский оптико- механический завод (оптические партии)	42	Экран прицельный под- жателю	—	—	—	—	—
33	Машина для окантов- ки чертежей лентой	ОКМ	900x770x145	12,5	0,01	З-д „Сухумприбор“, г. Сухуми	43	Верхушки для подбора	—	400x300x150	—	1,5	Нестандартное оборудование
34	Ротатор	ДРР-50	694x595x454	47	0,2	З-д „Протехник“, г. Ленинградский, Ленинградского края	44	Автоматический при- бор для сушки и грану- лирования отпечатков	ДПВ-5М	1120x1000x742	140	4(ФФ)	З-д „Ротоприбор“, г. Черкассы
35	Электронно-копиро- вальный аппарат	ЭКМ	570x370x295	28,5	0,2	ТЭ ЗЭС	45	Фотувеличитель	Матри- тарце	100x90x120	70	0,5	Импорт, СССР
36	Стел оператора (к светокопировально- му аппарату)	—	800x800x870			Нестандартное оборудование	46	"	Ленин- град	Искусственный	—	0,3	Ленинградское оптико-механиче- ское объединение
37	Стелок для хране- ния материалов и готовой продукции	—	1000x500x2000			ТЭ ЗЭС	47	Ванны для обработки фотопечатки	ВП-1 ВП-2	1120x740x100 1150x740x100			Нестандартное оборудование

416-09-22.83 2-03

2

1446-03

Продолжение табл. 1.

Окончание табл. 1

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Габаритные размеры, мм	Вес кг	Пред-востан-овительность кВт	Завод-изготовитель	№ п/п	Наименование	Тип, марка	Габаритные размеры, мм	Вес кг	Пред-востан-овительность кВт	Завод-изготовитель
48	Фотосетрапродукционный горизонтальный аппарат	ФР-2М	4020x1535x1920		0,9(30)	З-д "Полиграфмаш", г. Одесса	65	Клееборна	—	580x580x800			То же
49	Сушильный шкаф	Лот-Дрес	810x440x425	50	0,05(30)	Импорт, ГДР	66	Стол проектировщика	К-51	1400x800x740			Мебельная фабрика "Тейка", г. Рига
50	Монтажный станок для ретуши и монтажа	Лот-Дрес	1130x950x850	40	0,3	Импорт, ГДР		тежной доской (1000x1350) и механизмом поворота					
51	Станок для микрофильмирования проектной документации в комплекте	Докучин-100 ДР-5	2200x1275x2245	400	0,6(30)	То же	67	Стол проектировщика	К-511М	(1400x800)x 800x400			Малояловский опытный механический З-д (опытные партии)
52	Читальный аппарат	ДЛ-2	313x418x558	18	0,1	"		мом крепления и поворота					
53	Копировальный аппарат непрерывного действия	ДК	390x410x400	20	0,06	"		МП-3М					
54	Универсальный прибор для прояснения	ДЕ 10/50	—	20	—	"	68	Стол проектировщика в комплекте с чертежной доской (1000x1350), чер-тежным прибором коор-динатной системы ГМК-135 и выкатной тумбой	К-412М	1400x800x740			То же
55	Сканирующий прибор	ЗСРЛ-2	1200x597x1289	95	0,15	З-д "Кинот", г. Одесса							
56	Устройство для намотки пленки в кассеты	—	1000x500	—	—		69	Станок чертежный в комплекте с чертежной доской длиной до 1500мм и чертежным прибором координатной системы	Минск	Чертежная доска 1000x1500			Опытный З-д СГБ №3 г. Минск
57	Разборный сушиль-ный барабан	РЛБ-3	1250x815x750	20	0,06	З-д "Фотоприбор", г. Черкассы							
58	Фильмоаппарат	ФР-10	500x482x940	85	—	З-д "Кинодеталь", г. Минск							
59	Бумажорезательная машина	БРП-2М	1300x1570x1410	1430	2(30)	Машиностроительный З-д г. Ромны	70	Станок чертежный в комплекте с чертеж-ной доской длиной до 2000мм и прибо-ром координатной си-стемы	Рейс-	Чертежная доска 1000x800			Импорт, ГДР
60	Короткорезательный станок	КН-1	1500x1350x1360	350	—	То же							
61	Предохранительная машина	БШП-4	850x800x1530	170	0,27(30)	З-д "Полиграфмаш", г. Киев							
62	Пресс винтажный перо-плетный	БВР	750x860x1880	320	—	З-д полиграфических машин, г. Шибаринск.							
63	Универсальная перфо-карочно-выполне-ная машина	УПБ	920x710x1100	290	0,6	З-д полиграфичес-ких машин, г. Харьков							
64	Подставка для брошюр(к продолжательной машине)	—	700x700x300			Нестандартное изготовление							

416-09-22.83 2-03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск, 220600, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 04.01 1987 г.

Заказ № 42 э Тираж 80 экз.

Изд. № 1446/3