

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

Серия 416 - 0 - 1

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕКЦИИ ЗДАНИЙ
АДМИНИСТРАТИВНО - БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Выпуск 3

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
И ПРОХОДНЫХ

10506-05
Цена 1-98

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

Центральный институт типового проектирования просит дать Ваши замечания и предложения по улучшению качества направляемого Вам проекта.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
(номер проекта)

Наименование проекта
.....

Проектная организация—автор проекта

Замечание о недостатках в проекте (нерациональные объемно—планировочные и конструктивные решения, ошибки, опечатки, полиграфические дефекты и т.п.) и предложения по их устранению

Подпись должностного лица, наименование организации и ее адрес
.....
.....

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

107066, Москва, Б-66. Спартаковская ул., 2а, корпус В

Сдано в печать

10^к

1972 года

Заказ № 3079

Тираж

600

экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

Серия 416-0-1

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕКЦИИ ЗДАНИЙ
АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Выпуск 3

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
И ПРОХОДНЫХ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ
Отделом типового проектирования
и организации проектно-исследовательских работ
Госстроя СССР
16 апреля 1970г письмо № 2/2-84

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

ИСПРАВЛЕНИЯ ВНЕСЕНЫ

ГИП Клебанов ПН
9КХ 1 IV-71

	Лист	Стр.
1. Пояснительная записка.....	—	3
2. Вестибали, гардеробные.....	1	5
3. Административные помещения		
а) Конторские помещения.....	6	10
б) Кабинеты и секретариат.....	12	16
в) Машинописный бюро.....	13	17
г) Залы собраний, красные уголки.....	14	18
4. Конструкторские бюро.....	21	25
5. Технические архивы.....	26	30
6. Кооперативно-многоступенчатая служба.....	30	34
7. Узлы связи.....	35	39
8. Машиносчетные станции.....	44	48
9. Проходные пункты.....	55-60	59-64

Исправления внесены на листах
3, 11, 32, 44-47, 49-52
ГИП Клебанов П.Н.
ЖК-1 IV-71.

1970

У.С.

Здания административно-
бытового назначения
промышленных предприятий

Содержание

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист

Общая часть

В настоящем выпуске приведены планировочные элементы административных помещений, вестибюлей- гардеробных, узлов связи, копировально-множительной службы, машинно-счетных станций, красных уголков и проходных пунктов.

Планировочные элементы являются рекомендуемыми примерами решения, которые могут быть использованы в конкретном проекте административно-бытового здания без изменения или с соответствующей корректировкой.

Все решения планировочных элементов даны для зданий с шириной корпуса 12 м, 15 м и 18 м и с высотой этажа 3,3 и 4,2 м при глубине помещений 4,2; 6,0; 9,0; 12,0; 18,0 м

I Вестибюли-гардеробные

Планировочные элементы вестибюлей- гардеробных разработаны в соответствии с требованиями п.п. 2,2, 2,21, 2,22 6,2д СНиП II-М. 3-68.

Вестибюли- гардеробные оборудуются открытыми вешалками консольно-поворотного типа и рассчитаны на различную мощность от 120 до 960 крючков.

Рекомендуемые образцы мебели и оборудования приведены на листе. 5.

II Административные помещения

В состав планировочных элементов административных помещений входят конторские помещения с количеством мест от 6 до 28 чел., конструкторские бюро с количеством мест от 1 до 36 чел., технические архивы, кабинеты и секретариаты, машинописные бюро, залы совещаний с количеством мест от 30 до 150 чел.,

красные уголки Габариты и рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19,20,28,29.

Расположение мебели и оборудования в помещениях принято из расчета наилучшей освещенности рабочих мест. Количество рабочих мест для каждого раздела административных помещений принято в соответствии с требованиями СНиП II-М. 3-68 (для конторских помещений - не менее 4 м²; для конструкторских бюро - не менее 6 м² на одно рабочее место).

Планировочные элементы технических архивов разработаны в соответствии с „Правилами работы технических архивов“, утвержденных начальником главного архивного управления МВД СССР № 380 от 22 июня 1957г.

III Узлы связи

Планировочные элементы узлов связи разработаны "ЦНИИ-Промзданий" и "Гипрорадиопроект" (технологическая часть) в соответствии с нормами проектирования ТУ-588-60, ТУ-327-60 и ТУ-328-60.

Узлы связи состоят: из автоматической телефонной станции, радиопула и электрочасовой станции. ЯТС рассчитаны на следующие емкости: 60, 100/200, 300/500, номеров.

Состав мебели и оборудования приведен в спецификации на листах 40,41,42,43

Внутренняя отделка специальных помещений выполняется в соответствии с техническими указаниями Министерства связи СССР "Сооружения гражданских предприятий".

ГОССТРОЙ СССР ЦЕНТРОМЗДАНИИ МОСКВА	Изм. директором	Ким
	по науч. работе	Секлабов
	уч. отдела	Клебанов
	Гл. инж. пр.-ма	Парамонов
	Сл. арх. пр.-ма	

1969

У. С

здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

Пояснительная записка

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
-

IV Копировально-множительная служба.

Планировочные решения копировально-множительной службы разработаны по материалам работы "Планировочные нормы зданий проектных организаций", выполненной институтом Гипротис. Рекомендуются образцы мебели и оборудования приведены на листах 33, 34.

В состав помещений копировально-множительной службы входят: редакционно-оформительское отделение, участок по отделке чертежей, светокопировальное отделение, участок микрофильмования, участок электрографического копирования, участок ротационного электрографического копирования, участок проекционного и контактного фотокопирования, печатное отделение, отделение подготовки офсетных печатных форм, переплетно-брошюровочное отделение.

Планировочные элементы "КМС", разработаны применительно к;

а) техническим нормам проектирования помещений копировально-множительных служб, утвержденных

Госстроем в 1967 году и дополненных в 1969 году;

б) к теме № 10171, выполненной Гипротисом

"Средства оформления, хранения, поиска проектной документации."

V Машиносчетные станции.

Планировочные элементы машиносчетных станций разработаны в соответствии с "Номенклатурой машиносчетных станций и вычислительных центров", утверж-

денных ЦСУ СССР 25.II.66г. Штатное расписание принято в соответствии с типовыми структурами аппарата управления и нормативов численности инженерно-технических работников и служащих для фабрик механического учета, машиносчетных станций и машиносчетных бюро.

Решения даны для машиносчетных станций на два комплекта перфорационных машин в различных архитектурно-планировочных вариантах для зданий с шириной корпуса 12 и 18 м. Машиносчетные станции разработаны ЦНИИПромзданий при участии ЦПБ ЦСУ СССР (технологическая часть)

VI Проходные пункты.

Планировочные решения встроены проходных пунктов разработаны для зданий шириной 12, 15 и 18 м. Примеры элементов проходных даны без встроенных и со встроенными помещениями.

Планировочные элементы проходных пунктов различаются по пропускной способности, составу помещений, планировочным параметрам и по архитектурно-планировочным решениям.

Проходные пункты разработаны на 1-2 и 3-4 проходов, в зависимости от количества работающих в наиболее многочисленной смене из расчета 400-500 человек на один проход.

Кин	Секрет
Классиф	Классиф
Переманоб	

Исч. работы	Исч. работы
Гл. инж. пр-та	Гл. инж. пр-та
Гл. тех. пр-та	Гл. тех. пр-та

ГОССТРОЙ СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
МОСКВА

1969г

У. С

Здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

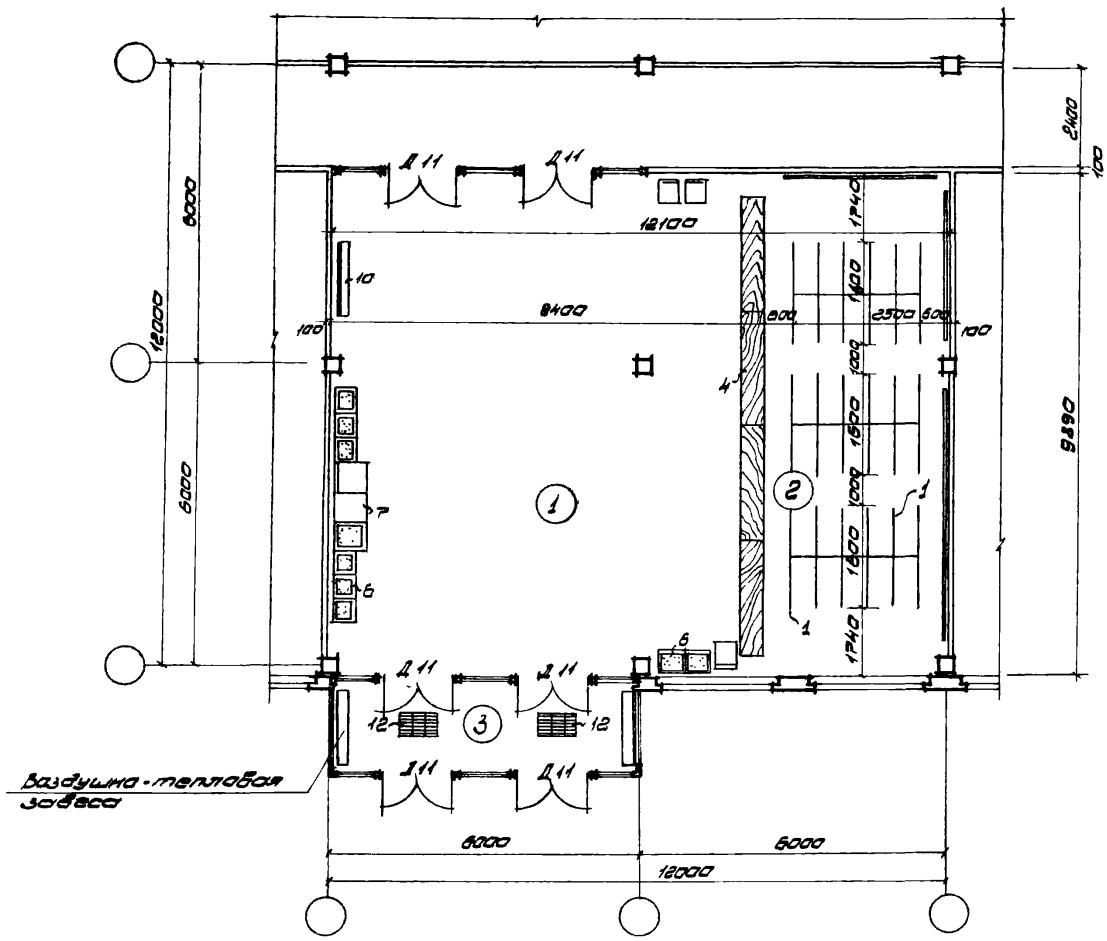
Пояснительная записка

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
-

ВГ-4 (на 480 крючков)



Экспликация помещений

№№ п/п.	Наименование	Площадь
1	Вестибюль с гардеробом	127,5
2	Гардероб (в том числе)	37,6
3	Тамбур	12,0

Примечание:

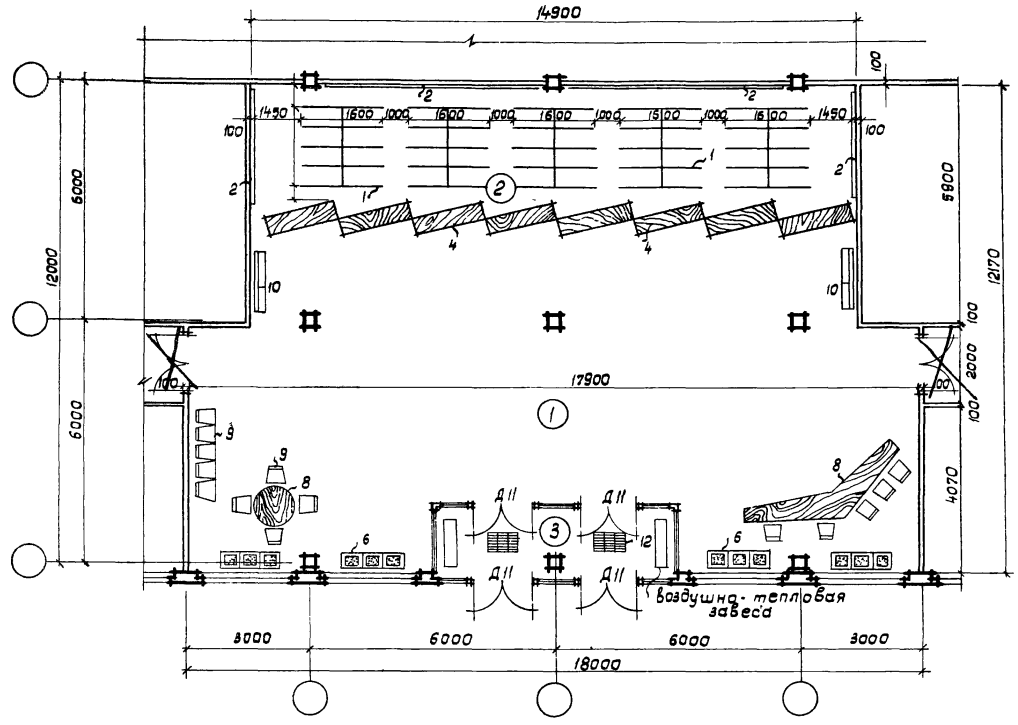
Рекомендуемые образцы мебели и оборудования приведены на листе 5

Инженер-проектировщик
 Куликова
 Глазго
 Плоско
 Куликова

ГОСТФОРМ СССР
 ЦИПРОМЗАДАНИИ
 МОСКВА

1970	У С	Здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Вестибюли-гардеробные. ВГ-4	Типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 2
------	-----	---	-----------------------------	----------------------------	-------------	-----------

ВГ-5 (на 680 крючков)



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	площ. м ²
1	Вестибюль с гардеробом	251,0
2	Гардероб (в том числе)	86,6
3	Танбур	12,0

Внесены исправления
ГИП Клейбанов П.Н.
9.10.71 - 14 - 71 г.

Примечание:
Рекомендуемые образцы мебели и оборудования приведены на листе 5

Р.ук. 083	Соколов
Гл. арх. пр.	Лареманов
Р.ук. эрулды	Гласко
Ст. архит.	Кучикова

ГОССТРОЙСССР
ЦЕНТРАЛЬНО-УСТА
МОСКВА

1970 г

У С адания административно
бытового назначения
промышленных предприятий.

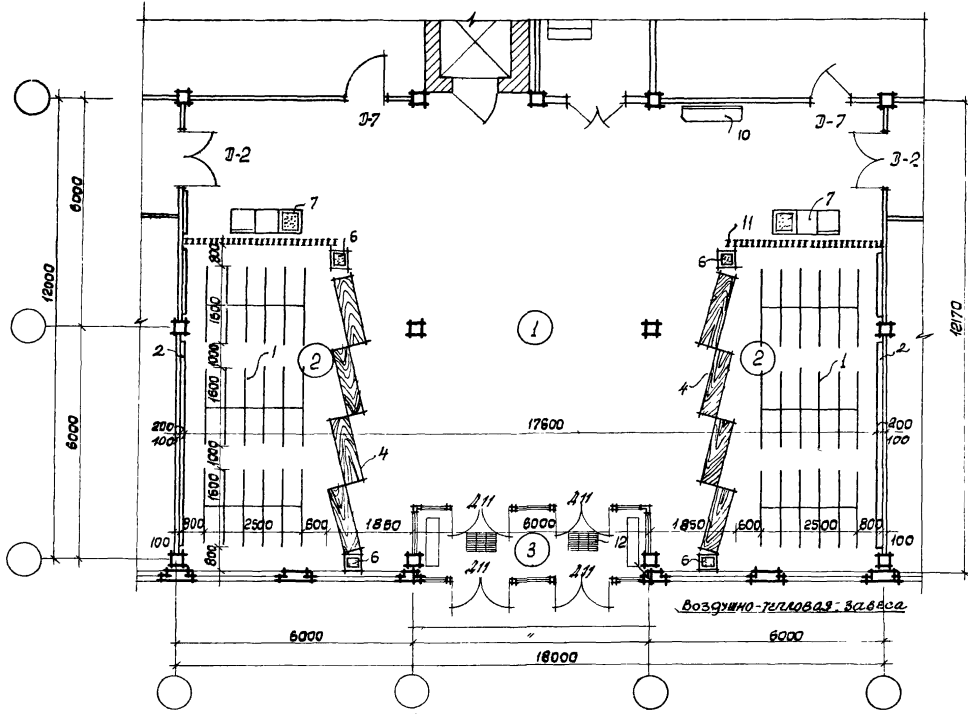
вестибюли-гардеробные ВГ-5

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
3 и

ВГ-6 (на 790 крючков)



Экспликация помещений

Наименование	Площ. м ²
1 Вестибюль	143,8
2 Гардероб	62,0
3 Тамбур	12,0

Примечание:
Рекомендуемые образцы мебели и оборудования приведены на листе 5.

Соколков
Ларанков
Гласко
Кулинова

Гук. авт.
Гл. арх. пр.
Рук. работ.
Ст. арх.

ГОСТРОЙ СССР
ЦЕНТРАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
МОСКВА

1970

У.С

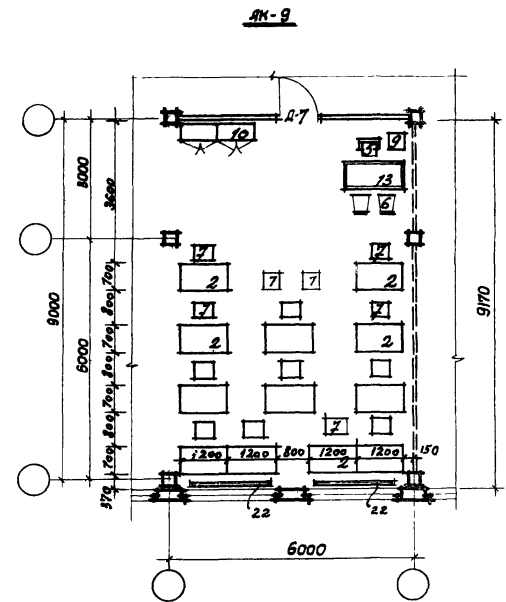
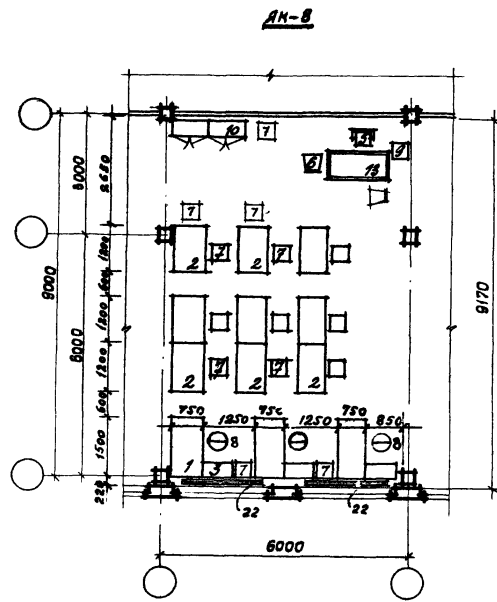
Здания административно
бытового назначения
промышленных предприятий

Вестибюли-гардеробные, ВГ-6

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
4



Технико-экономические показатели

	ЯК-8	ЯК-9
Рабочая площадь	м ² - 54,7	54,7
Количество мест	- 13	13
Рабочая площадь на 1 место	м ² - 4,2	4,2

Примечание:

Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19,20

ГОСТРОЙ СССР
ИНТРОСТАЛИИ
 МОСКВА

Р.ук. 083
 С.л.арк.пр.
 Р.ук.арх.пл.
 Ст. архитектор

Сотелоб
 Параносов
 Глазко
 Киличева

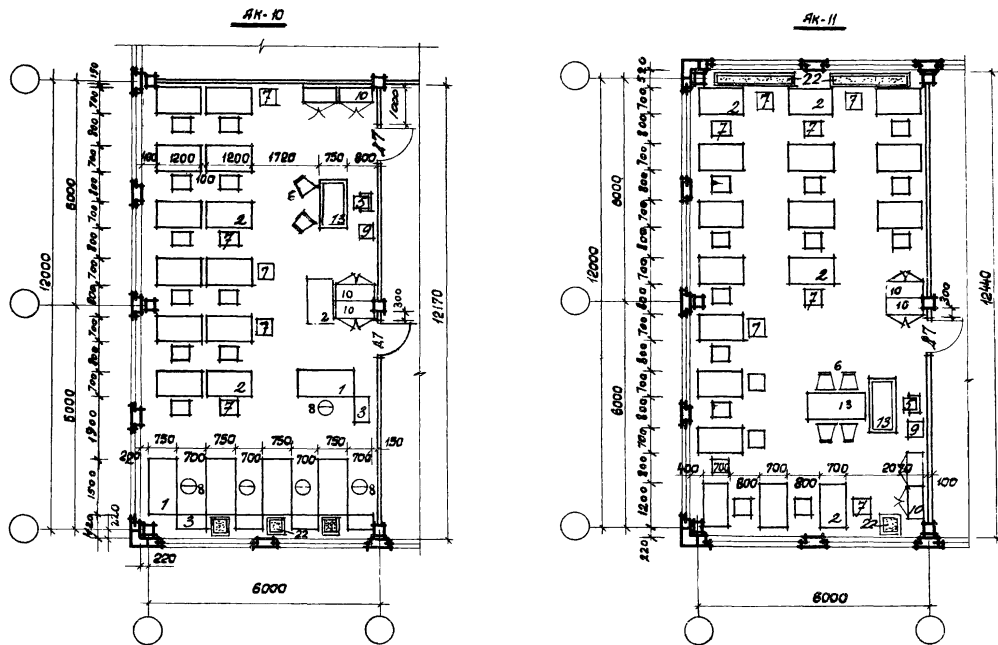
Здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

Канторские помещения ЯК-8, ЯК-9

Типовые решения
 416-0-1

Выпуск
 3

Лист
 8



Технико-экономические показатели

		ЯК-10	ЯК-11
Рабочая площадь	м ²	75,1	76,7
Количество мест	-	18	19
Рабочая площадь на 1 место	м ²	4,0	4,0

Примечание

Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19, 20

Р. у. 063
Г. л. арх. пр.
Р. у. арх.
И. т. арх.

ГОСТФОН СССР
ЦИТРОМВДАНИИ
МОСКВА

Семалоб
Парамов
Ласко
Куликова

С. В. С.
Г. В. С.

1970

У. С

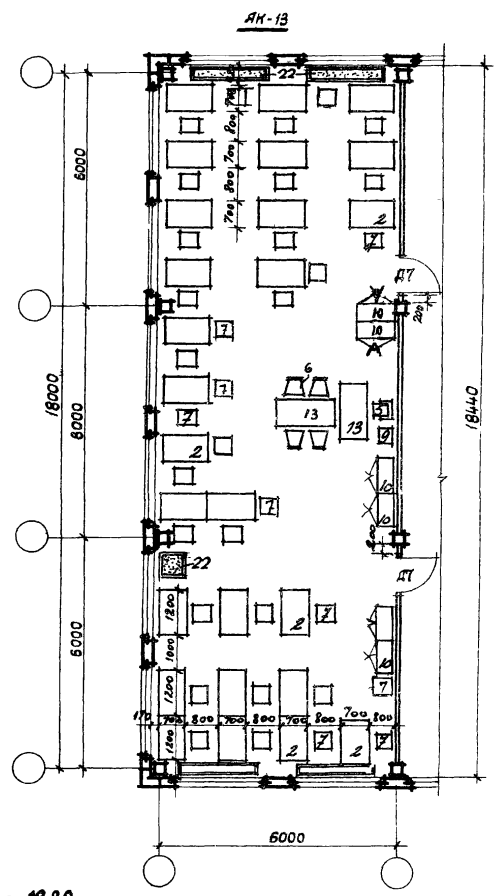
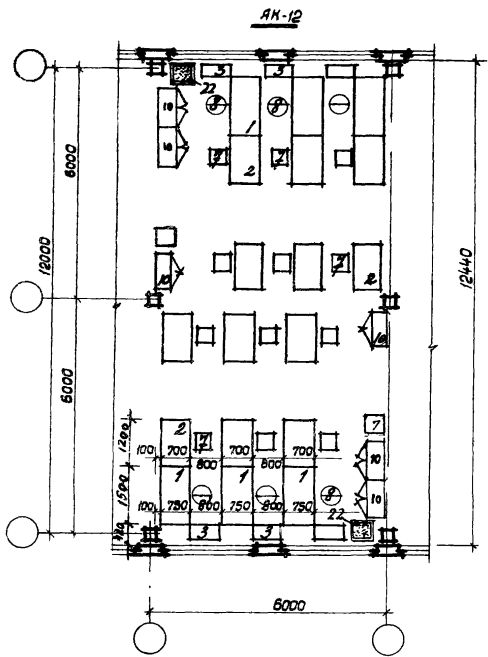
здания административно-
бытового назначения
промышленных предприятий

Канторские помещения ЯК-10, ЯК-11

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
9



Технико-экономические показатели

	АК-12	АК-13
Рабочая площадь	м ² 74,6	113,7
Количество мест	— 18	28
Рабочая площадь на 1 место	м ² 4,1	4,0

Примечание:
Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19,20

И.а. арх. пр.
С.И. арх. пр.
Ст. арх. пр.
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
МОСКВА

1970

У С

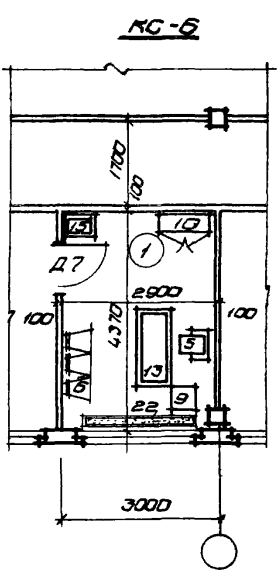
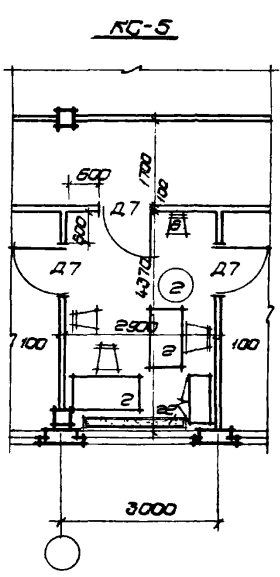
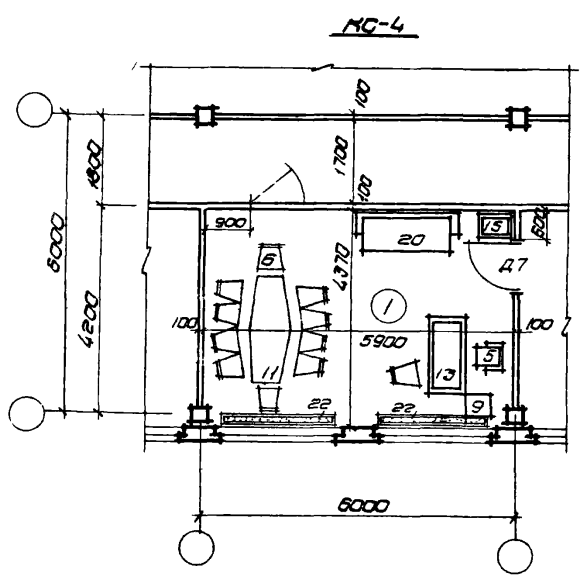
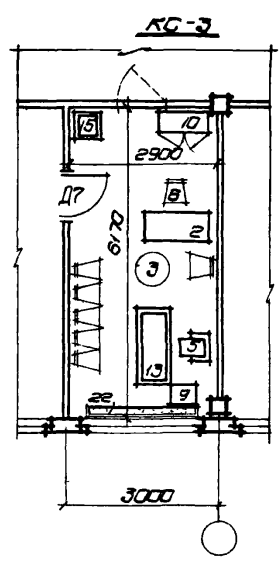
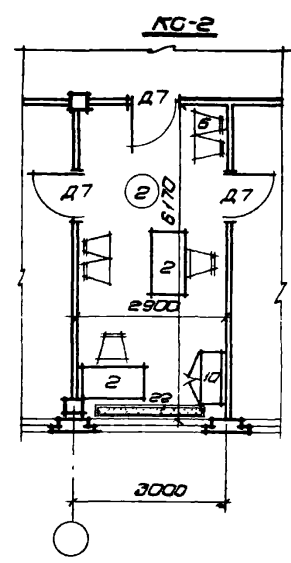
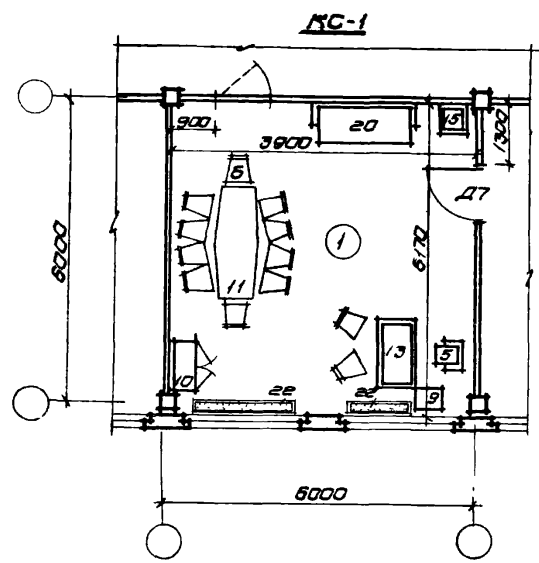
здания административно-вытывага назначения промышленных предприятий

Конторские помещения АК-12, АК-13

Типовые решения
4/6-0-1

Выпуск
3

Лист
10



Экспликация

№ п/п	Наименование помещений
1,4	Кабинеты руководящего персонала
2,5	Секретариаты
3,6	Кабинеты главных специалистов

Технико-экономические показатели

	КС-1	КС-2	КС-3	КС-4	КС-5	КС-6
Рабочая площадь - м ²	36,4	17,8	17,8	25,7	12,7	12,7

Примечание

Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19, 20

Состав
 Изготовитель
 Проект
 Автор
 Проверка

Вой ССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТИ
 МОСКВА

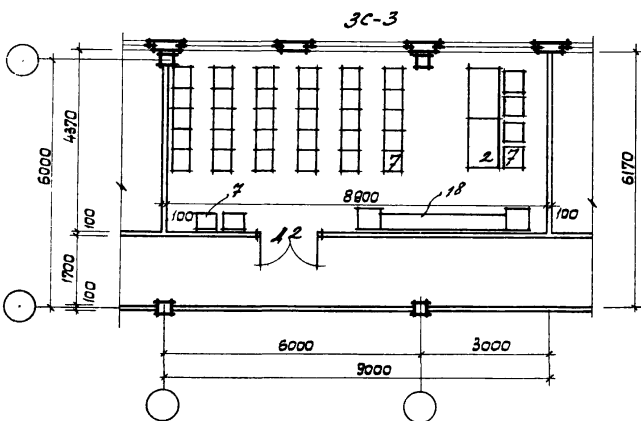
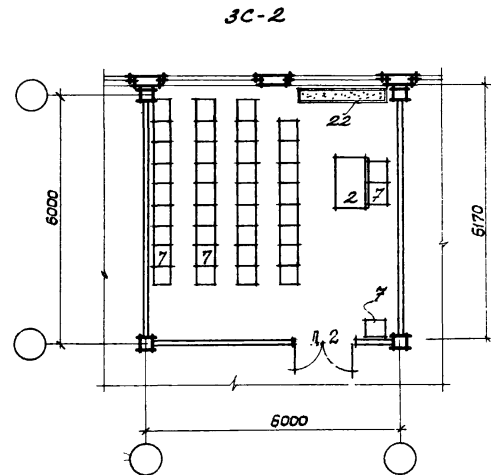
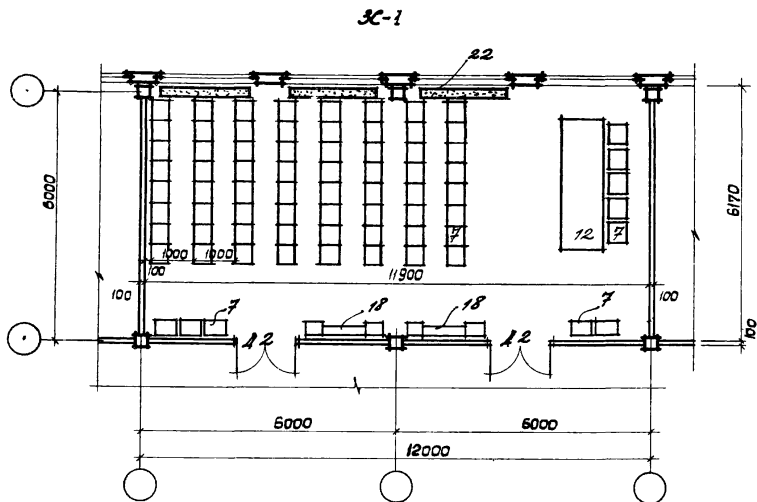
1970 У С здания административно-выставочного назначения промышленных предприятий

Кабинеты КС-1, КС-3, КС-4, КС-6
 Секретариаты КС-2, КС-5

Типовое решение
 416-0-1

Выпуск
 3

Лист
 12



Технико-экономические показатели:

	3C-1	3C-2	3C-3
Рабочая площадь	м ² - 73,4	38,8	36,4
Количество мест	- 64	35	30
Рабочая площадь на 1 место м ² - 1,15	1,1	1,1	1,2

Примечания:

1 Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19, 20

СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
МОСКВА

Ин. арх. пр. Главно
Рук. архит. И. И. И.
Ст. архит. И. И. И.

Сомолов
Павлов
Главно
И. И. И.

1970

У С здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

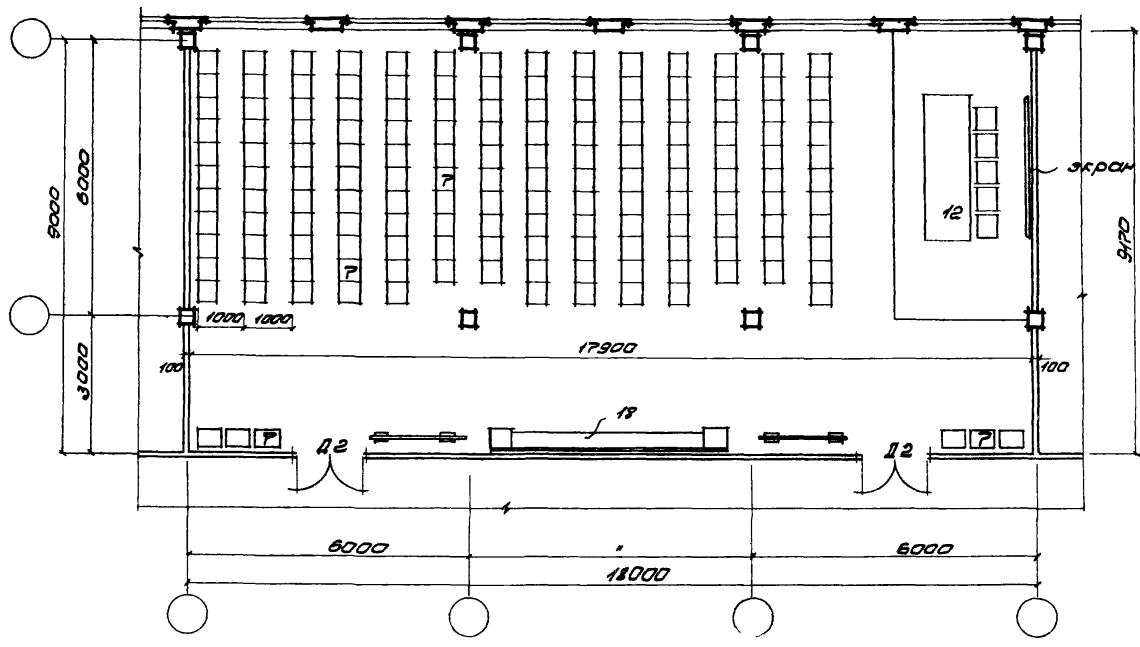
Залы совещаний 3C-1, 3C-2, 3C-3

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
14

3С-4



Технико-экономические показатели:

Рабочая площадь	м ²	164,7
Количество мест		150
Рабочая площадь на 1 место	м ²	1,10

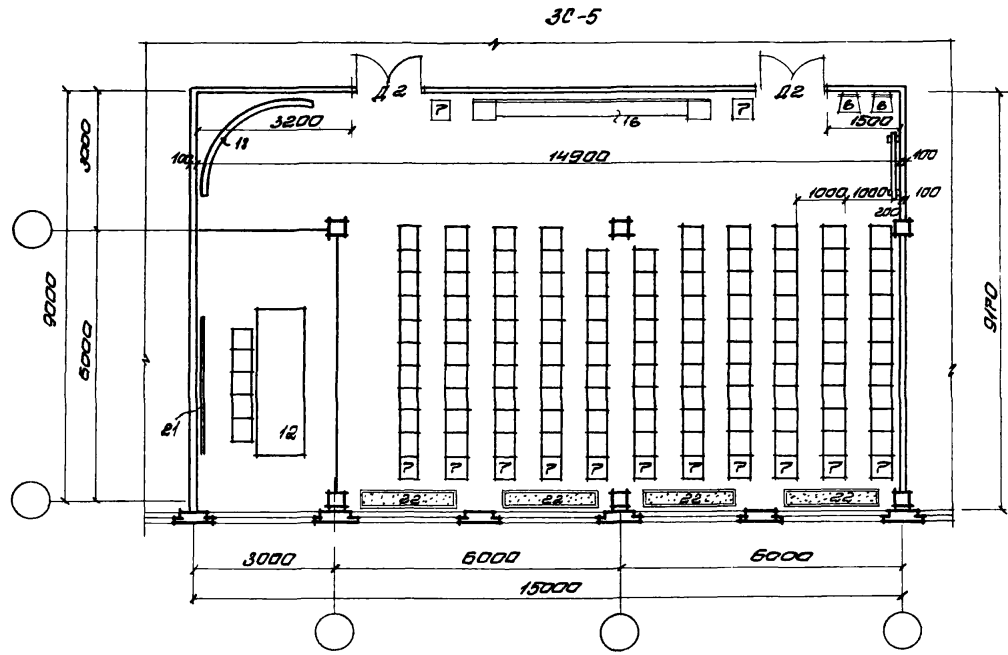
Примечание:

1. Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19,20

Руч. 083	Севастов
П. арт. 120	Петрашонов
Руч. 080/081	Григор
Ст. арт. 111	Куликова

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТДИП
МОСКВА

1970	У С	Здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Зал совещаний 3С-4	Типовые решения 418-0-1	Выпуск 3	Лист 15
------	-----	---	--------------------	-------------------------	----------	---------



Технико-экономические показатели

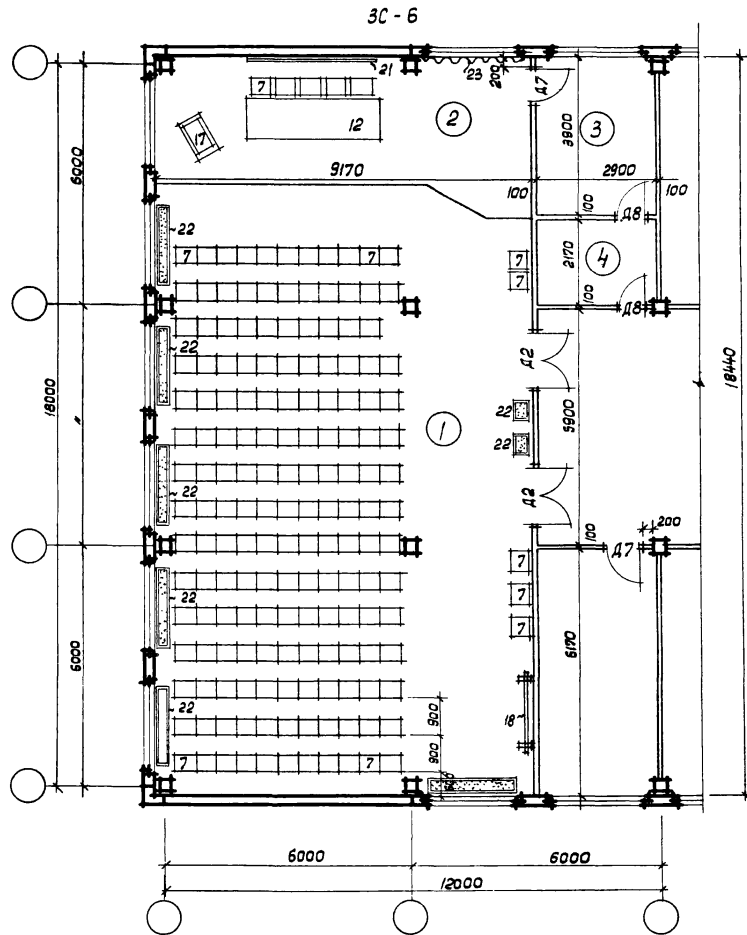
Рабочая площадь	м ² -	138,6
Количество мест	-	119
Рабочая площадь на 1 место	м ² -	1,15

Примечание:
Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19, 20

Проект 083
 Ин. отдел пр. тов. В. С. С.
 Рук. проекта В. С. С.
 Ст. архитектор В. С. С.
 Мос. К. В. А.
 Проект 083
 Ин. отдел пр. тов. В. С. С.
 Рук. проекта В. С. С.
 Ст. архитектор В. С. С.
 Мос. К. В. А.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЦЕНТР
 МОСКВА

1970	У.С	здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Зал собраний 30-5	Типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 16
------	-----	---	-------------------	-------------------------	----------	---------



Экспликация

№№ п/п	Наименование помещений	площадь м ²
1	Зрительный зал	166,6
2	В том числе эстрада	29,0
3	Комната при эстраде	11,3
4	Кладовая инвентаря	6,3

Технико-экономические показатели:

	ЗС - 6
Рабочая площадь	м ² - 166,6
Количество мест	- 164
Рабочая площадь на 1 место	м ² - 1,0

Примечание:

1. Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19,20
2. Расстояние между спинками сидений взято по СНиП II-Л.15-68. Таблица 2

ГОСУСТРОЙС ССР
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
 МОСКВА

Рук. змбз
 Гл. арх. пр.
 Рук. зр. пр.
 Ст. арх. пр.

Завед. з.
 Ларюнов
 Гаврилов
 Куликова

1970

У С

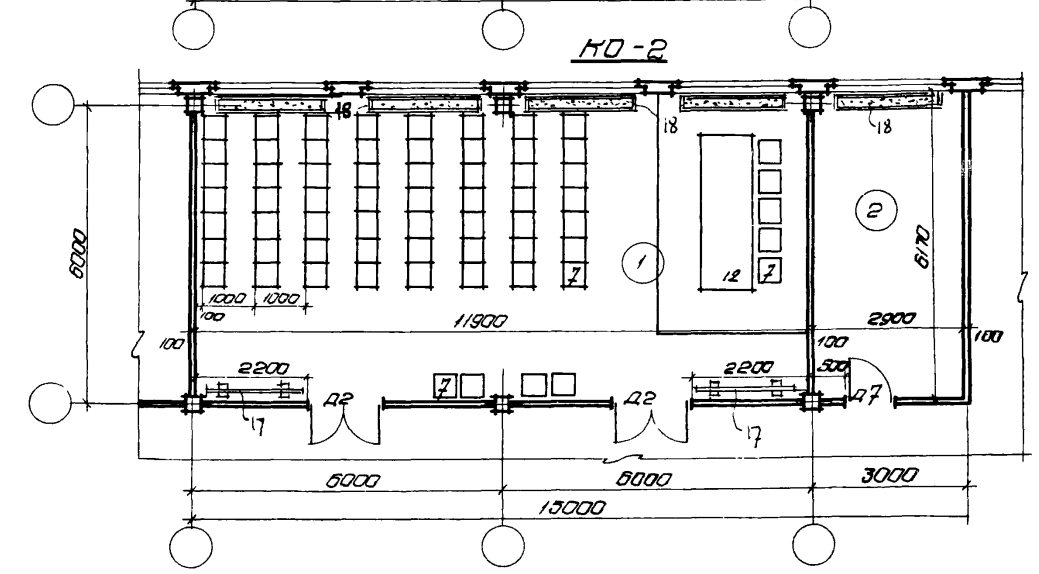
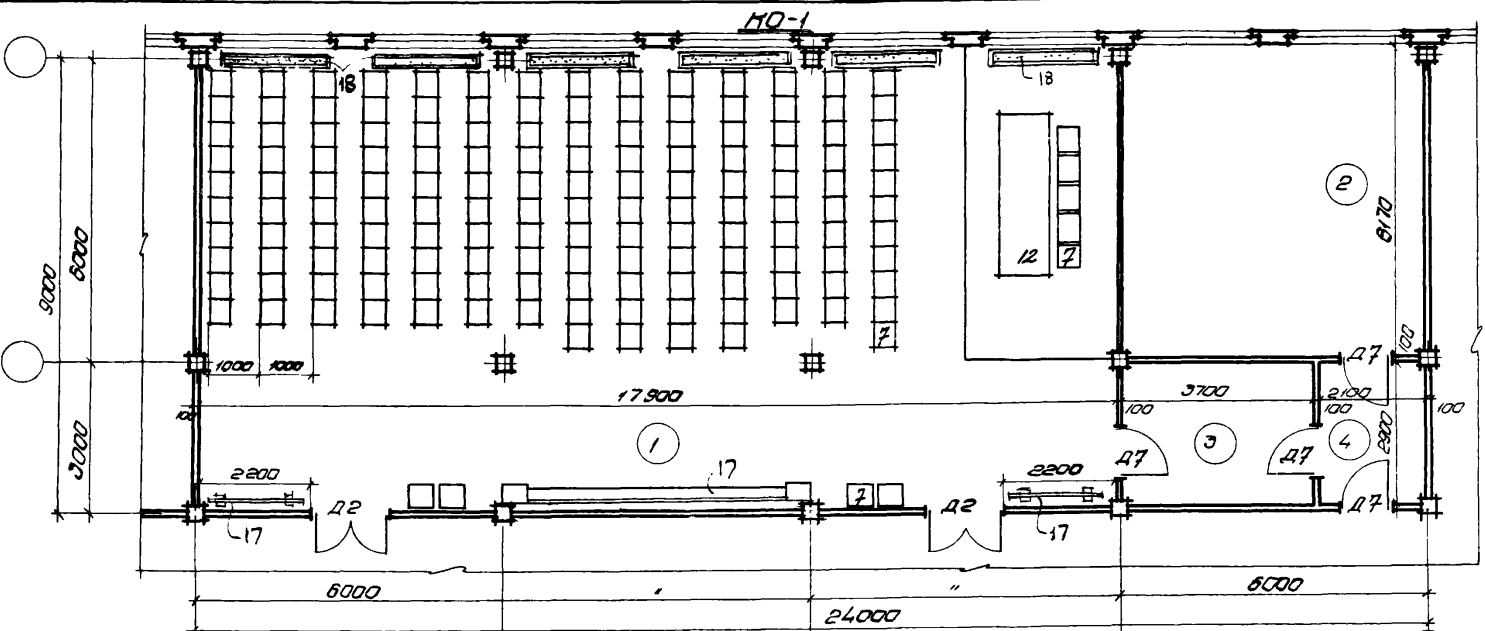
здания административно-
вытового назначения
промышленных предприятий

Зал совещаний ЗС-6.

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
17



Экспликация

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²	
		МУ-1	МУ-2
1	Зрительный зал	154,7	73,4
2	Комната кружков	36,4	17,9
3	Гладовая инвентаря	10,7	---
4	Тамбур	5,1	---










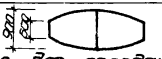
Технико-экономические показатели

	МУ-1		МУ-2	
Рабочая площадь	м ²	154,7	73,4	
Количество мест		150	60	

Примечание:

Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 19, 20

ЦНИПРОМЗАДАНИЙ
 МОСКВА
 1970
 Проект
 Дир. В. В. Виноградов
 Старший
 К. В. Виноградов

№ п/п	Эскиз наименования образца	Тип	Габаритные размеры в мм	Изготовители
1	2	3	4	5
1	 Стал рабочий двухтумбовый	668 А1 - А4	1500 - 750 - 730	Медельная эксперимент ф-ка "Стандарт"
2	 Стал рабочий однотумбовый	668 В	1200 - 700 - 730	----- " -----
3	 Стал - приставка	668 Б3, Б4	700 - 400 - 680	----- " -----
5	 Стул		550 - 550	
6	 Стул мягкий		450 - 500	
7	 Стул простой		450 - 500	
8	 Стул подгонно - поваротный	"СК-Э"		Малаховский оптико-механический завод по. Малаховка, Московской обл.
9	 Стул для телевизора		450 - 450	
10	 Шкаф конторский	Стандарт.	1000 - 450 - 1900	Медельные фабрики
11	 Стул для заседаний		(800, 900) - 2200	

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТДИЗАЙН
Москва

Дир. Д.В.З.
Нач. отд. пр.-тех. (Б.И.Т.)
Инж. С.Дурина
Инж. А.С.Смирнов.

Секретарь
Лавринович
Гласко
Антимонова

1970

У С

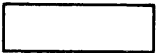





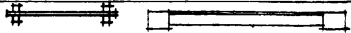
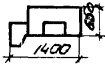




здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

рекомендуем
образцы мебели конторских помещений, кабинетов, машинописных бюро, залов собраний, красных уголков.

Типовые решения
416-0-1

выпуск
3

лист
19

1	2	3	4	5
12	 Стол для заседаний		3800*800*750	проект разработан ВПКТИМ №04-051
13	 Стол начальника отдела	„ДП- VIII М“	1800*800*740	Рижская мебельная ф-ка №4, г. Рига
14	 Шкаф картотечный		1000*450	
15	 Сейф		500*600	
16	 Стол под проектор		900*600*900	
17	 Маскробра		900*910*120	проект разработан ВПКТИМ №2764
18	 Стенды выставочные			
19	 Стол для машинисток		650*1400	
20	 Диван		750*1800	
21	 Экран			
22	 Цветочницы			
23	 Штора			

Гос. арх. № 12
Ин. арх. № 12
Арх. проект
С. С. Смирнова

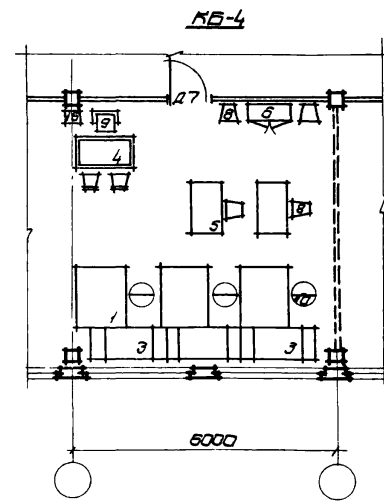
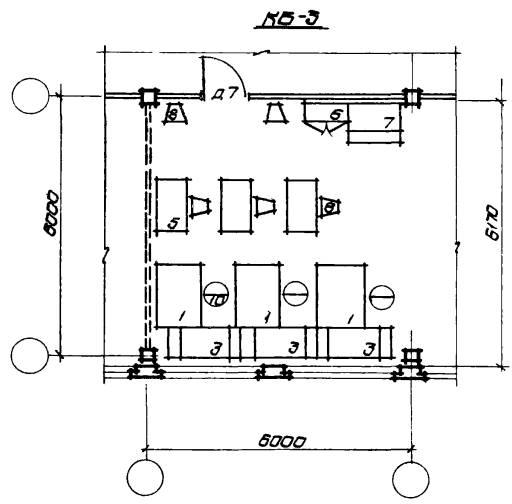
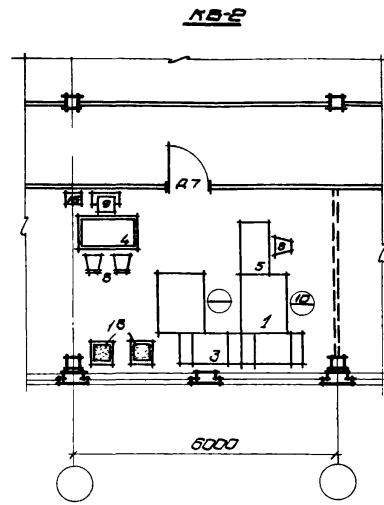
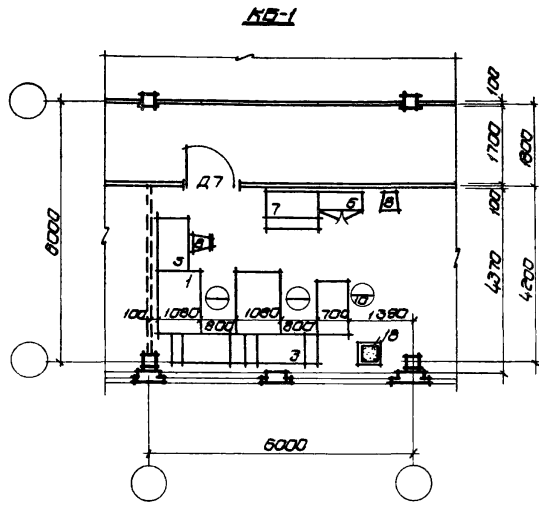
ЦЕНТРОПРОЕКТ
МОСКВА

1970 У.С. здания административно-делового назначения промышленных предприятий

рекомендуемые образцы мебели конторских помещений, кабинетов, машинистских бюро, залов собраний, красных уголков.

Тепловые решения Выпуск 3 лист 20

416-0-1



Показатели:

	KB-1	KB-2	KB-3	KB-4
Рабочая площадь м ²	22,3	26,3	37,0	37,0
Количество мест	4	4	6	6
Рабочая площадь на место м ²	5,5	6,5	6,2	6,2

Примечание:

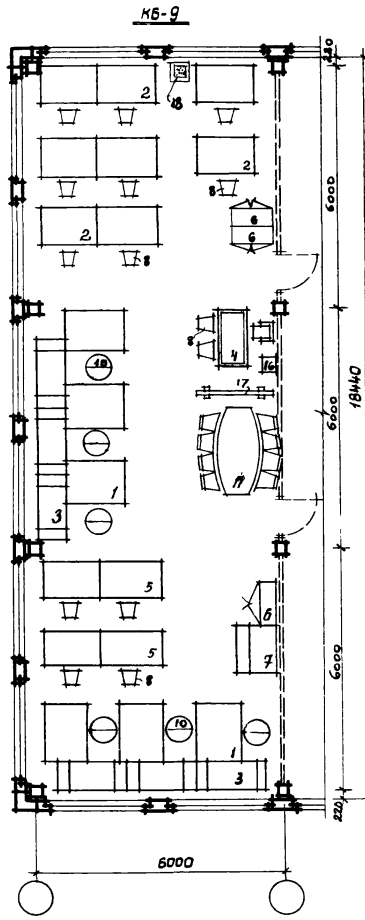
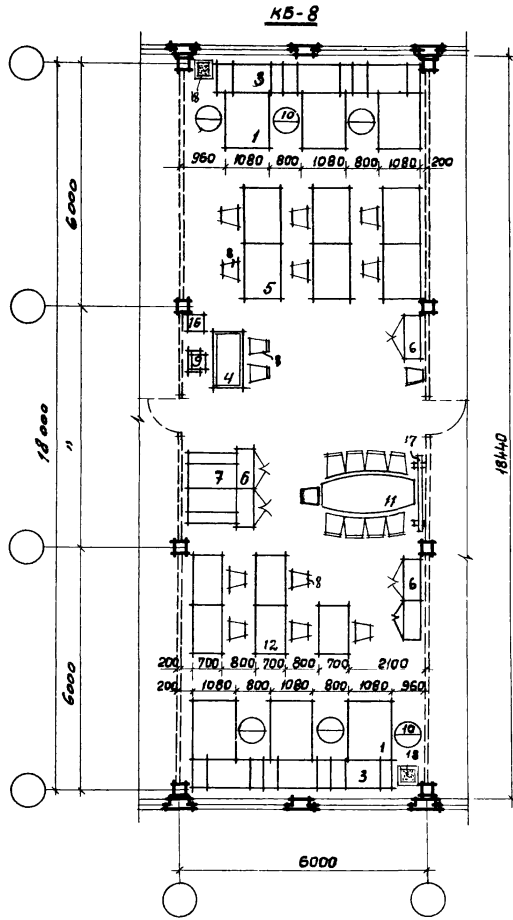
Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 28, 29

ГОССТРОЙ СССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТДИЗАЙН
 МОСКВА
 Директор: С.А.В.З.
 Главный архитектор: Л.С.В.В.В.
 Главный инженер: Л.С.В.В.В.
 Автор проекта: Л.С.В.В.В.
 Конструктор: Л.С.В.В.В.

ГОСТ ФОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТНИИ
 МОСКВА

Р.уч. 083
 Гл. арх. пр.
 Р.уч. 084
 Ст. арх. т.

Соколов
 Паранюгов
 Глазко
 Куликова



Показатели:

	KB-8	KB-9
Рабочая площадь	м ² 110,6	114,7
Количество мест	18	19
Рабочая площадь на 1 место	м ² 6,1	6,0

Примечание:

Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 28, 29

1970

У.С

здания административно-вытового назначения промышленных предприятий

Конструкторские бюро KB-8, KB-9

Типовые решения
 416-0-1

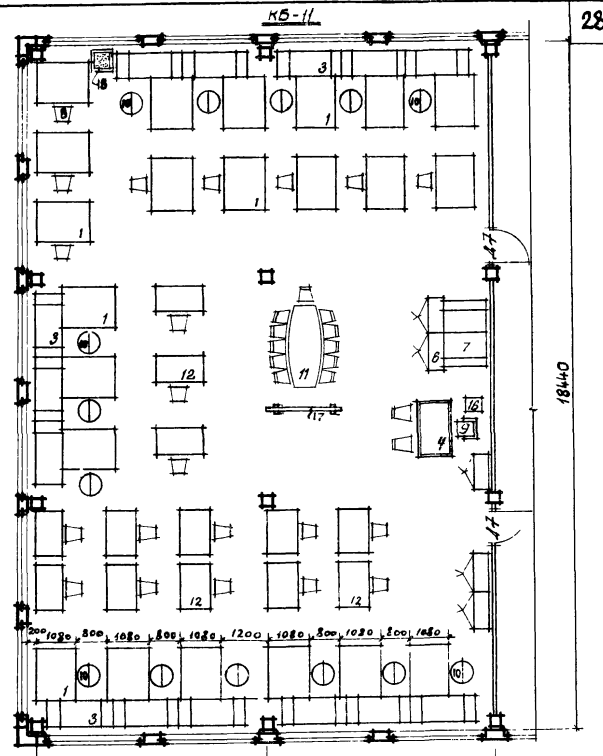
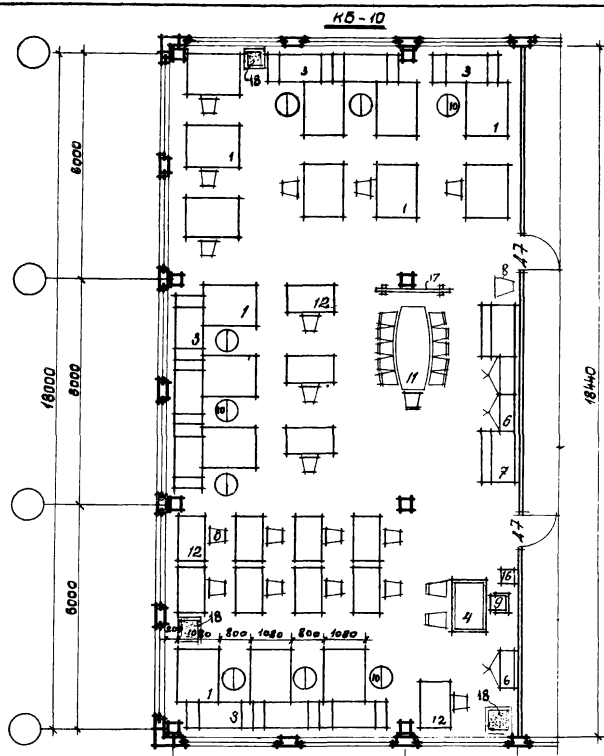
Выпуск
 3

Лист
 23

ГОСТ ГОИС СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
 МОСКВА

Р. ин. отв. *[подпись]*
 Гл. арх. пр. *[подпись]*
 Р. ин. группы *[подпись]*
 Ст. архит. *[подпись]*

Сомолов
 Парачинов
 Глазко
 Журилова



Показатели:
 Рабочая площадь
 Количество мест
 Рабочая площадь на 1 место

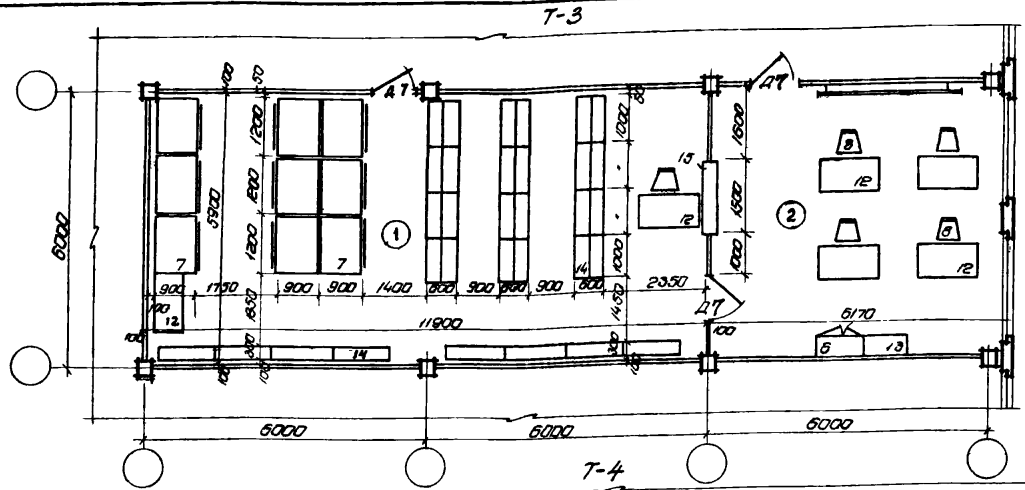
	КБ-10	КБ-11
м ²	169,0	224,4
м ²	28	36
м ²	6,0	6,2

Примечание:
 Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 28, 29

1970 У.С. здание административно-вытвобого назначения промышленных предприятий

Конструкторские бюро. КБ-10, КБ-11

Типовые решения 4/6-0-1	выпуск 3	Лист 24
----------------------------	-------------	------------

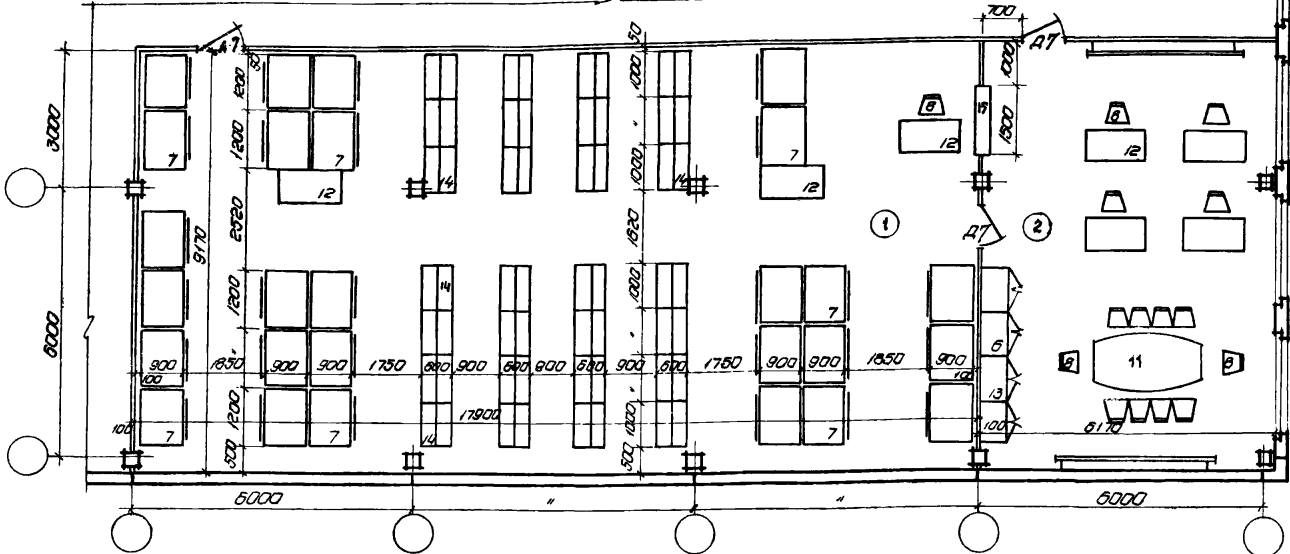


Показатели:

Рабочая площадь	№ 2	T-3	T-4
Количество стеллажей	108,4	220,1	
Количество шкафов	24	58	
	9	16	

Примечания

- 1 Планировочные решения технических архивов разработаны в соответствии с Правилами работы Технических архивов, утвержденные приказом начальника Главного архивного управления МВД СССР №39 от 22.VI - 57г
- 2 Единицей хранения принята папка, содержащая 150 страниц текста, весом около 1кг, на 1м папки стеллажа производится до 70 единиц хранения. Ширина двухстороннего стеллажа 600мм. Шкафы для хранения калек приняты габаритом 900*1200мм
- 3 Рабочее место архивариуса может быть вынесено в рабочую комнату.
- 4 Рекомендуемые образцы мебели приведены на листах 28,29



Архивы комбинированные (со стеллажами для папок и со шкафами для калек)

Сосколов
Лазаренко
Баско
Фелисова











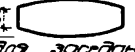

В.И.С.

В.И.С.

В.И.С.

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТДИЗАЙН
МОСКВА



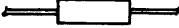

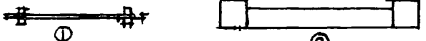

1970	У С	здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Технические архивы Т-3; Т-4	Типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 27
------	-----	---	-----------------------------	----------------------------	-------------	------------

№ п/п	Эскиз Наименование образца	Тип	Габаритные размеры в мм	Изготовители
1	2	3	4	5
1	 Стал конструкторский	М-VI М'	1400-1080-740	Рижская мебельная ф-ка №4, в Рига
2	 Стал конструкторский	К-VI М'	(1100-1400)-800-740	— " —
3	 Стал приставка	СП-М'	(1100-1700)-700-740	— " —
4	 Стал начальника проектного отдела	ДП-VIII М'	1600-800-740	— " —
5	 Стал проектировщика (без чертжной доски)	ДП-VII М'	1400-800-740	— " —
6	 Шкаф конторский	Станд'	1000-480-1800	Мебельные фабрики
7	 Шкаф-отделка для хранения чертежей	М-Э'	1200-900	Малаховский опытный механический завод пос. Малаховка, Московской обл.
8	 Стул папумякий		450-450	
9	 Мресло		350-550	
10	 Стул поворачиваемый	СК-3		Малаховский опытный механический завод пос. Малаховка Московской обл.
11	 Стал для заседаний		(800,900)-2200	
12	 Стал рабочий однотумбовый	6688	1200-700-730	Мебельная экспериментальная фабрика "Стандарт"

Госстрой СССР
ЦНИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА

Рис. 003
Масштаб 1:20
Сил. в цвете
Ст. архитектор
С. С. Смирнов

Составил
Корсаков
Проверил
Смирнов

№ п/п	Эскиз Наименование образца	Тип	Габаритные размеры в мм	Изготовители
13	 Шкаф картотечный	—	450 · 1000	
14	 Столпояр архаичный	—	500 · 1000	
15	 Окно в тех. архаичное	—	500 · 1500	
16	 Стол для телефона		450 × 450	
17	 Стенги		① $l = 2000$ ② $l = 900$ $b = 500$	
18	 цветочница		① 2000 × 600 ② 600 × 600	

Сопредседатель
Парламент
Госком
Строитель

Госстрой СССР
ЦЕНТРОПРОМСТРОИ
МОСКВА

1970

У С

здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

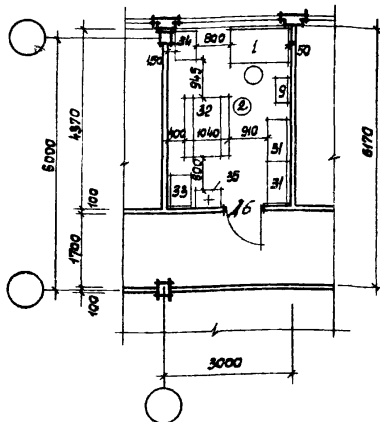
рекомендуемые образцы мебели помещений, тесничевских

Технические решения
416-0-1

Выпуск
3

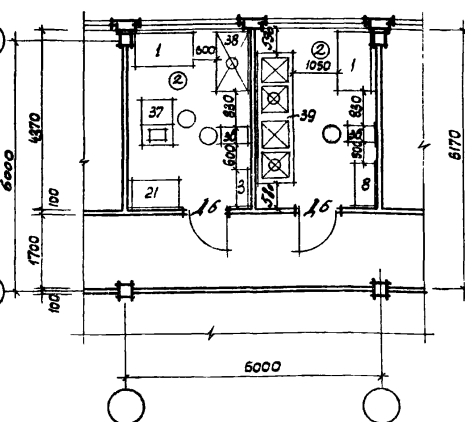
Лист
29

КМС-1



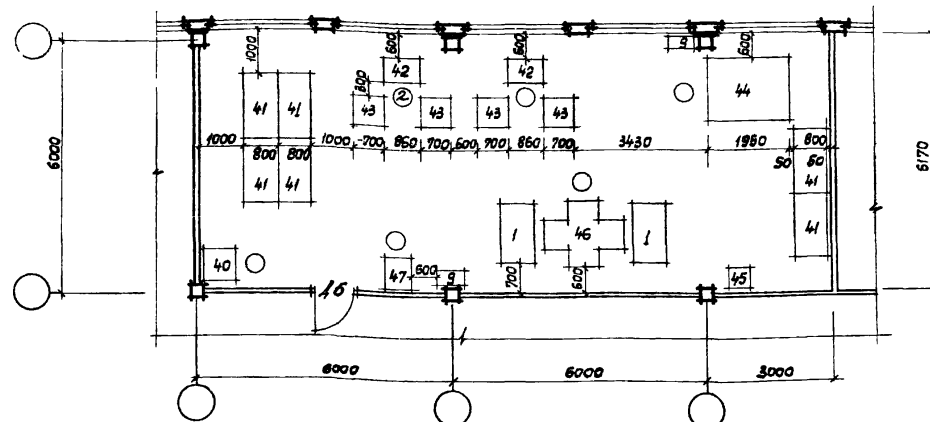
Печатное отделение

КМС-2



Отделение подготовки и изготовления печатных форм

КМС-3



Переплетно-брошюровочное отделение

Экспликация

Шифр	Наименование помещений	Рабоч. площ. м ²
КМС-1	Печатное отделение	12,4
КМС-2	Отделение подготовки и изготовления печатных форм	24,7
КМС-3	Переплетно-брошюровочное отделение	91,9

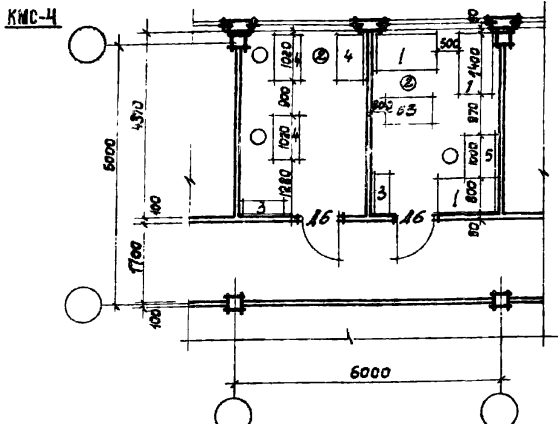
Примечания

1. Пластириновые элементы копировально-множительной службы КМС приняты по разработанным решениям Гипротиса 1969 года.
2. КМС разработана по техническим нормам проектирования помещений копировально-множительной службы, утвержденным Госстроем СССР в 1967 году и дополненным в 1969 году, а также применительно к теме №10171 Гипротиса - "Средства оформления, размножения, хранения и поиска проектной документации".
3. Спецификация оборудования приведена на листах 33, 34

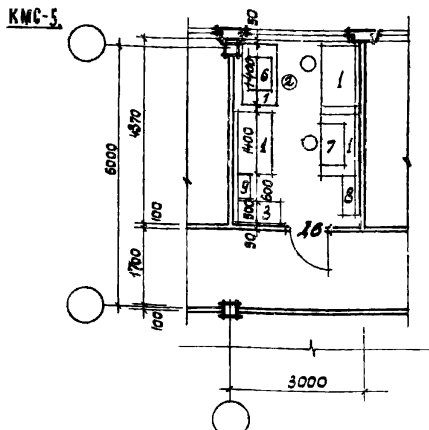
Рук. авт. **Секерлов**
 Гл. арх. пр. **Пархонов**
 Рук. архпл. **Гласко**
 Ст. архит. **Куликова**

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОЗДАНИИ
 МОСКВА

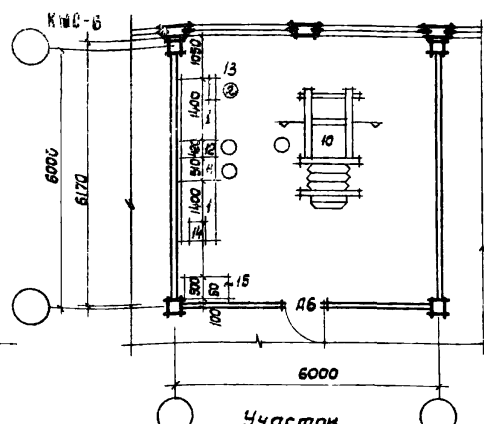
1970	У.С	здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Копировально-множительная служба. Печатное отделение, отделение подготовки и изготовления печатных форм, переплетно-брошюровочное отделение.	Типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 50
------	-----	---	--	-------------------------	----------	---------



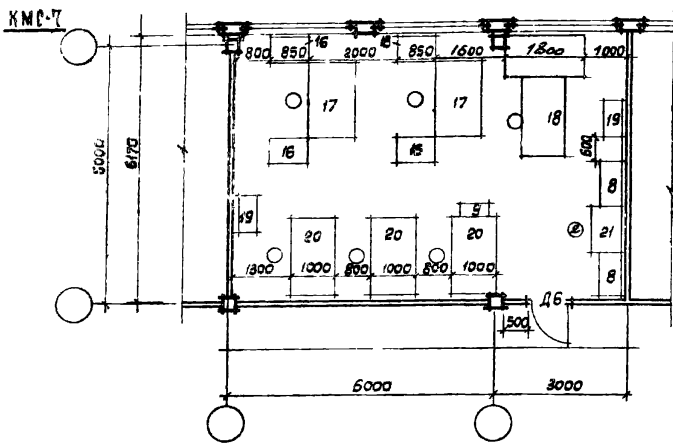
Редакционно-оформительское отделение



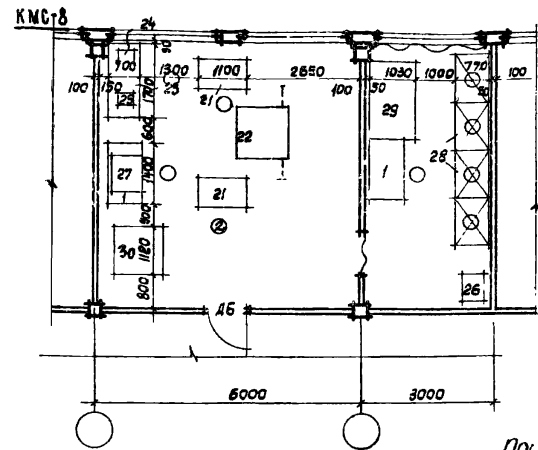
Участок по отделке чертежей



Участок электрофотографического копирования



Светокопировальное отделение



Участок микрофильмирования

Экспликация

шифр	наименование	разб. площ. м ²
КМС-4	Редакционно-оформительское отделение	24,8
КМС-5	Участок по отделке чертежей	12,4
КМС-6	Участок электрофотографического копирования	36,4
КМС-7	Светокопировальное отделение	54,9
КМС-8	Участок микрофильмирования	54,3

Примечания: приведены на листе 36

ГОСТ 10107-85
ЦЕНТРОСТАДИИ
МОСКВА

Руководитель: [подпись]
Инженер-проектировщик: [подпись]
Ст. архитектор: [подпись]

Смолов
Лареманов
Глебова
Климова

1970

У.С

Здание административно-бытового назначения промышленных предприятий

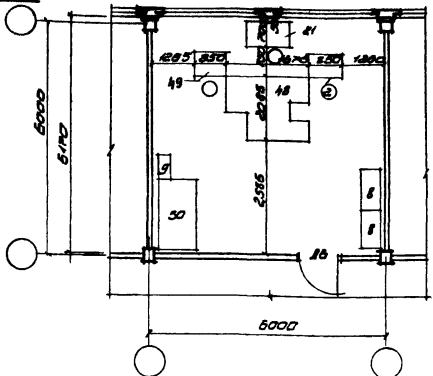
Копировально-множительная служба редакционно-оформительского отделения, участок по отделке чертежей и электрофотографического копирования, светокопировальное отделение, участок микрофильмирования

Типовые решения 46-0-1

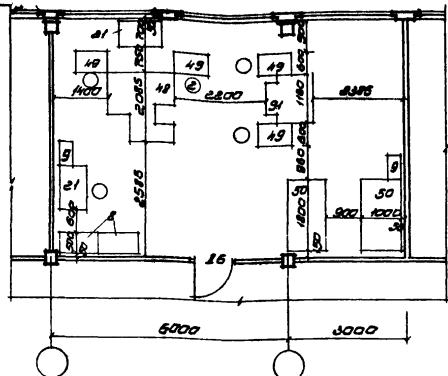
Выпуск 3

Лист 31

КМС-9



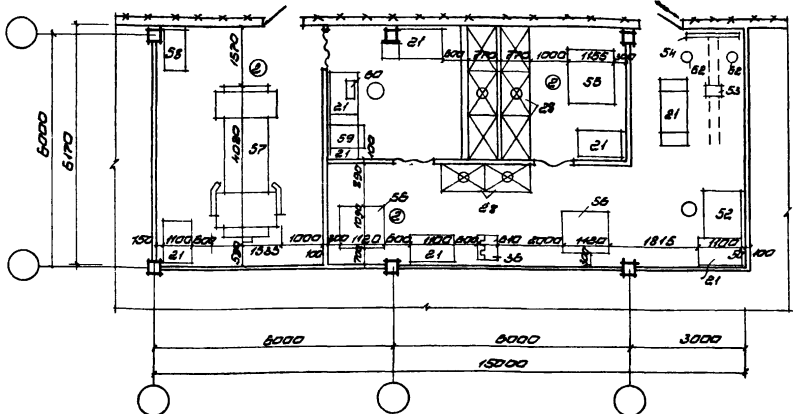
КМС-10



Участок ратационного электрофотографического копирования

Экспликация

КМС-11



Участок проекционного и контактного фотокопирования

Шифр	Наименование	Площадь, кв. м
КМС-9	Участок ратационного электрофотографического копирования	38.4
КМС-10	_____	54.9
КМС-11	Участок проекционного и контактного фотокопирования	91.3

Примечания приведены на листе 30

Внесены исправления
ГИП Клебянов П.Н.
ФК-11-11-711

Секетов	Паромонов
Паромонов	Паромонов
Паромонов	Паромонов
Паромонов	Паромонов
Паромонов	Паромонов

ГОСТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТИИ
МОСКВА

1970	У С	Здания административно-выставочного назначения промышленного предприятия	Копировально-множительная служба. Участок ратационного электрофотографического копирования, участок проекционного и контактного фотокопирования.	Типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 38 из 4
------	-----	--	--	-------------------------	----------	--------------

№№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	Габариты, мм			1	2	3	4	5	6
			L	B	H						
						20	Ворстак для резки и комплектовки светокопий.	нестанд. оборуд.	1800	1000	850
						21	Стол рабочий	СПМ	(1100 ÷ 1700)	700	740
1.	Стол рабочий	ДП УЛ М	1400	800	740	22	Микрофильмирующий аппарат	ДЯ-5	2200	1275	2245
2.	Стол			1-400		23	Стол рабочий.		1700	700	740
3.	Шкаф	нестанд. оборуд.	900	300	1650	24	Копировальный прибор	МПК-1	380	410	400
4.	Стол для пишущей машинки.	Я-002	1020	610	680	25	Читальный аппарат.	ДП-2	318	418	558
5.	Стол для изготовления макета оригинала	нестанд. оборуд.	1000	720	1700-750	26	Сейф СТУ 36-17-40-64	НЗ	650	450	1480
6.	Машина для окантовки чертежей.	ОММ-3	740	565	395	27	Устройства для сушки	РСБ	815	730	1250
7.	Лакокрасочный станок	ЛКС-21-7	950	550	198	28	Ванна для обработки.	ВП-1 ВП-2	1120 1150	770 770	100 310
8.	Стеллаж металлический секционный.	покупн. изделие	1000	500	1700	29	Увеличительная установка		1800	1030	2100
9.	Ящик для отходов	нестанд. оборуд.	600	300	600	30	Прибор для сушки и гляцевания фототпечатков.	Япсо-5Н	1120	1090	742
10.	Электроротографический репродуцирующий аппарат	ЗРА	2510	2080	990	31	Стеллаж металлический.	покупн. изделие	1000	500	2000
11.	Процессор		780	510	560	32	Малоформатная офсетная печатная машина	Ромашер	1375	1040	1388
12.	Устройство для переноса изображений	ЗРА-Ф	725	420	132	33	Тумбочка для валиков и бумаг	нестанд. оборуд.	700	500	700
13.	Камера для термического закрепления.		518	170	168	34	Тумбочка для материалов.	нестанд. оборуд.	650	500	700
14.	Камера для химического закрепления		370	420	250	35	Раковина - мойка	покупн. изделие			
15.	Шкаф для хранения материалов.	нестанд. оборудов	1000	500	1700	36	Сушильный шкаф.		610	440	1425
16.	Стол для оператора к светокопировальному аппарату.	нестанд. оборудов	850	600	870	37	Установка для изготовления офсетных печатных форм.	КРЦ-3	1140	700	1644
17.	Агрегатированный светокопировальный аппарат.	СНЯ	1750	1020	1850	38	Ванна для обработки материалов.		1400	700	200
18.	Станок для резки светокопий	РС-3	1800	1000	880	39	Установка электрохимического зернения.	УЗЗ	3100	850	950
19.	Подставка для рулонов светокопий.	нестанд. оборуд.	840	430	600	40	Бигвальный станок.	БУ-1	730	730	1100

Уч. №3
Гл. арх. пр. Паренкоб
Рук. архивы Глаза
Ст. архив. Кулинова

ГОССТРОЙС ССР
ЦЕНТРОЗДАНИИ
МО СЛБА

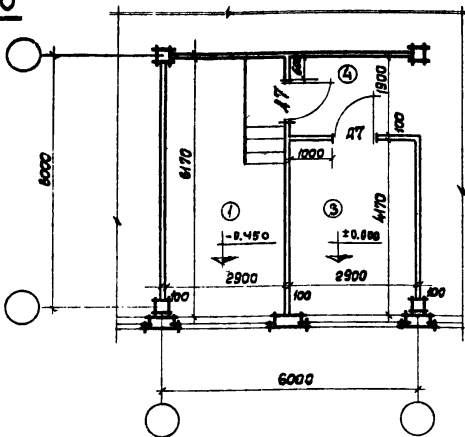
№№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	габариты, мм			1	2	3	4	5	6
			L	B	H						
						38	Объект ступ 36-17-40-64	Н10	820	1000	1800
						39	Фотоувеличитель		600	900	1200
41	Верстак	станд. оборуд.	1800	800	850	60	Настольный увеличитель	Ленинград			
42	Проболокошвейная машина	ВПШ-4	860	600	1880	61	Аппарат для осамоднения солей серебра.	М-2	400	400	1200
43	Подставка для брошюр	станд. оборуд.	700	700	300	62	Сортиры.	покупн. увелич.	600	300	1900
44	Картонорезальный станок	КН-1	1900	1850	1800	63	фотокамерная установка	ФНО	1010	550	740
45	Клевварка	покупн. увелич.	500 300								
46	Бумагорезальная машина	БРП-2М	1900	1870	1410						
47	Пресс винтовой перелетный	БРР	780	660	1880						
48	Ротационная электрофотографическая машина	РЭМ 800М	2085	1675	1800						
49	Стол для оператора	станд. оборуд.	850	600	870						
50	Верстак для резки и комплектовки	станд. оборуд.	1800	1000	850						
51	Ротационная электрофотографическая машина	РЭМ 420/600	1180	1240	1880						
52	Осветный монтажный станок	Регистр люкс	1280	370	890						
53	Пабильонная фотокамера	ФК 18x18	340	320	120						
54	Экран оригиналодержателя	покупн. увелич.									
55	Станок для контактного рефлексного фотокапирования	КРС-3	1850	1185	1075						
56	Прибор для сушки и глянцеования фотопечатки	ЛПСО-3М	1180	1090	743						
57	Горизонтальный репродукционный аппарат	РГ-2М	4020	1335	1800						

Р.И. СВЗ
Гл. арх. пр.
Р.И. СВЗ
С.И. СВЗ
С.И. СВЗ
С.И. СВЗ

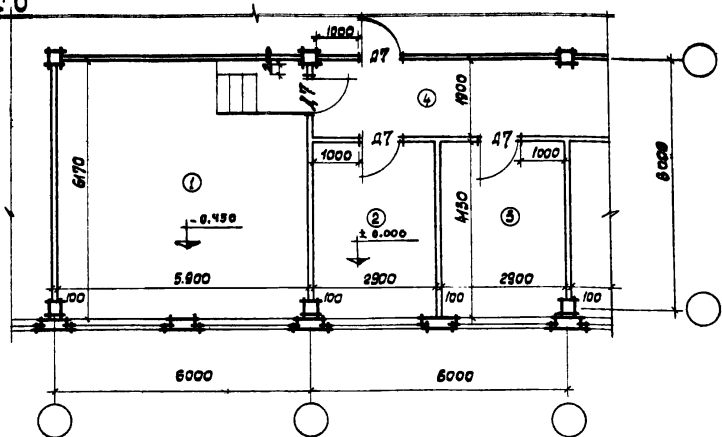
Сомолов
Парамов
Гласко
Кулиба

ГОСТГОИ СССР
ШТАТКА
МОСКВА

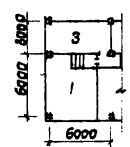
Т.И-6



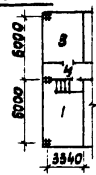
Т.И-6



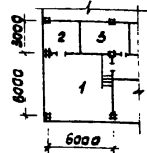
Т.И-9



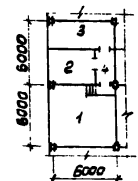
Т.И-12



Т.И-9



Т.И-12



Технико-экономические показатели

	Т.И-6	Т.И-6
Рабочая площадь	м ² - 30,0	62,2

Варианты компоновок помещений узлов связи
М 1:400

Варианты компоновок помещений узлов связи
М 1:400

экспликация

№№ п/п	Наименование помещений	площадь м ²		
		Т.И-6	Т.И-9	Т.И-12
1	Автоматическая телефонная станция	17,9	30,0	20,0
3	Радиочувел	12,1	18,0	15,0
4	Коридор	5,5	0	3,2
Итого:		35,5	51,0	37,2

экспликация

№№ п/п	Наименование помещений	площадь м ²		
		Т.И-6	Т.И-9	Т.И-12
1	Автомат	36,4	38,0	37,0
2	Передачный стол	12,1	12,0	15,0
3	Радиочувел	12,1	15,0	18,0
4	Коридор	11,2	-	6,0
Итого:		71,8	65,0	76,0

Примечание: план с размещением оборудования см. листы 36, 37.

Инженер С.В. Сахаров
Глав. арх. пр. В.А. Парамонов
Р.к. чертежи Г.А. Глазго
Ст. архит. К.И. Куликובה

ГОССТРОЙС ССР
ЦЕНТРОПРОЕКТАТИ
МОСКВА

1970

У.С

здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

Узлы связи Т.И-1 и Т.И-1
Узел связи Т.И-6; Т.И-9 и Т.И-12
АТС на 50 номеров; радиочувел - 50 ват; электрочасы тип-пз
Узел связи Т.И-6; Т.И-9 и Т.И-12
АТС на 100/200 номеров; радиочувел - 50 ват; электрочасы тип пз

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
35

10506-05 40

Согласовано
Рук. отдела

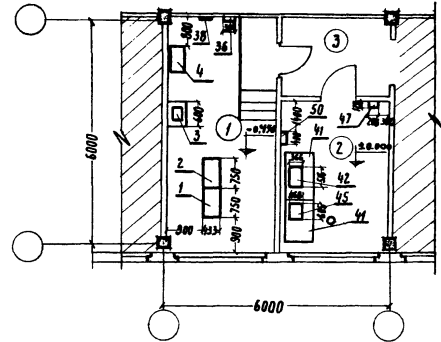
Госстрой СССР
ЦНИИПромзданий
г. Москва

Матвишин
Рожавский
Славяев
Шандарова
В.И.Иванова

Зач. г. инж.
Г. инж. проект
Инж. отдела
Рук. отдела
Исполнитель

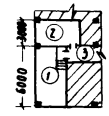
ГПИ Госградпроект
г. Ленинград

ТИ 6



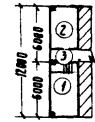
Варианты компоновок помещений

ТИ 9



узел связи
М 1:400

ТИ 10



Примечания.

- 1 Спецификация оборудования приведена на листах 40, 41, 42, 43.
- 2 Стоимость монтажа узла связи составляет в том числе:
 - 1 оборудование 15,72 тыс руб
 - 2 монтажные работы 0,38 тыс руб

16,70 тыс руб

15,72 тыс руб

0,38 тыс руб

Экспликация помещений

№ п/п	Наименование
1	Автоматическая телефонная станция
2	Радиопузел
3	Коридор

1970

У С

здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

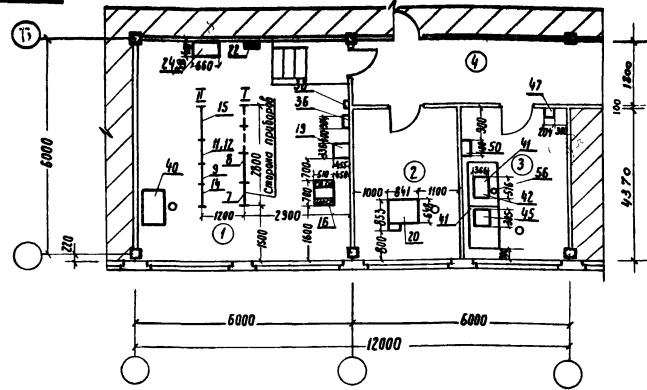
Узлы связи тип I
ЯТС-60 на 60 номеров. Радиопузел на 50 ватт
Электрочасы ПМЗ-24

Типовой проект
416-0-1

Выпуск
3

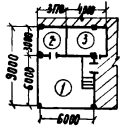
Лист
36

Т.П.6

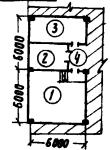


Варианты компоновки помещений
узлов связи
М 1:400

Т.П.9



Т.П.12



Условные обозначения:

--- Свободные места для расширения.

Примечания:

1. Стоимость монтажа узла связи составляет:
 - а) для АТС с полностью автоматической внешней связью 5,81 тыс. руб. в том числе:
 - 1. оборудование 4,14 тыс. руб.
 - 2. Монтажные работы 1,67 тыс. руб.
 - б) для АТС с полуавтоматической внешней связью 5,94 тыс. руб. в том числе:
 - 1. оборудование 4,28 тыс. руб.
 - 2. монтажные работы 1,66 тыс. руб.
2. Спецификация оборудования приведена на листах 40, 41, 42, 43.
3. Помещение 2 при отсутствии передаточного стола используется для организации эксплуатационных служб узла связи.
4. а) при полностью автоматической связи устанавливается станин РСАМ (л 14)
 б) при полуавтоматической связи - станин РСАК (л 15)
5. Технико-экономические показатели приведены на листе 35

Экспликация помещений

№ пом.	Наименование
1	Автомат
2	Передаточный стол
3	Радиочел
4	Коридор

Согласовано:
Рук. отдела
Госстрой СССР
ЦНИИ Проектирований
г. Москва

Матюшкин
Раковский
Славяев
Шибарова
Будылина

Шибарова
Андреев
Велицкий
Зуев

Земляч. инж.
Инж. проекта
Инж. отдела
Рук. группы
Исполнитель

ГПИ Госрадиопроект
г. Ленинград

1970

У С

здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

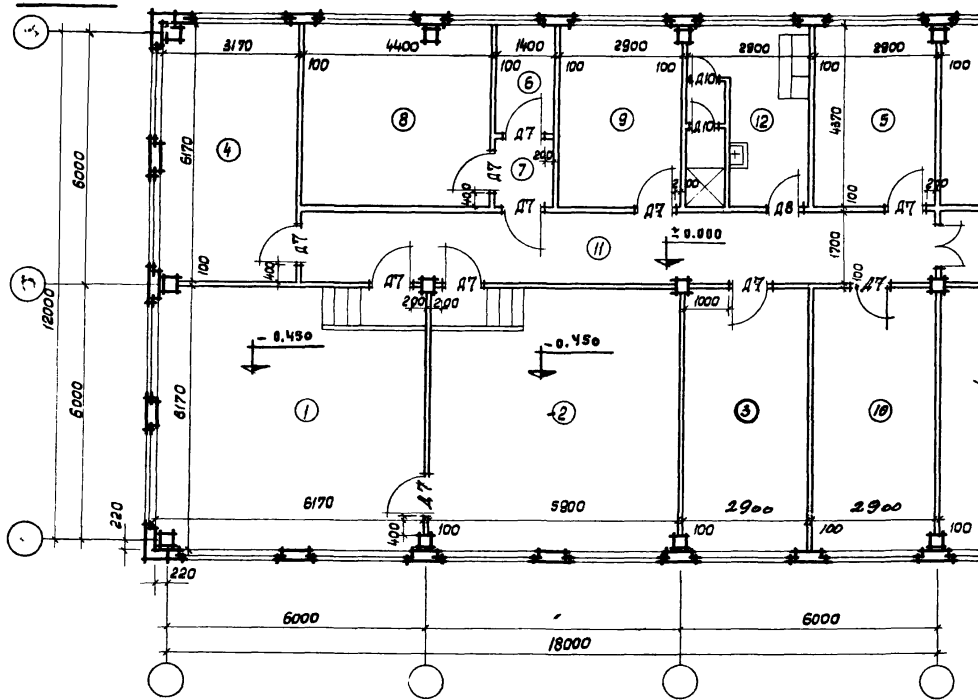
Узлы связи, Тип II
АТС на 100 номеров с возможностью расширения до 200 номеров. Радиочел мощностью 50 ватт. электроснабжающая станция типа ПР-24

Типовой проект
416-0-1

выпуск
3

лист
37

Т. III-12



Экспликация

№ п/п	Наименование помещений	площадь м ²		
		Т. III-12	Т. III-9	Т. III-6
1	Автозал	38,0	36,0	36,0
2	Кросс	36,4	25,8	25,8
3	Распаячная	36,4	12,6	12,6
4	Радиопузел	19,6	9,0	12,6
5	Комната обслуживающего персонала	12,3	12,0	12,6
6	Кухня	3,8	5,2	5,2
7	Тамбур	2,0	3,0	3,0
8	Аннунциаторная	18,8	18,0	18,0
9	Вентиляционная	12,3	21,0	12,6
10	Кладовая	-	12,0	12,6
11	Коридор	25,3	25,5	31,0
12	Гардеробная с душевой	12,3	12,0	12,6
Итого:				

Технико-экономические показатели:

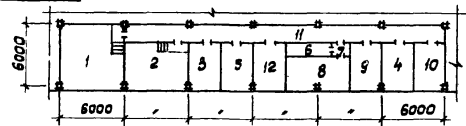
Рабочая площадь $m^2 - 177,1$

Примечание:

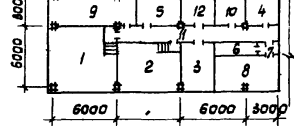
1. АТС на 300 номеров может быть расширена до 500 номеров.
2. План с размещением оборудования см. лист 39

Варианты компоновки помещений узла связи м 1:400

Т. III-6



Т. III-9



Р. у. 083
 Гл. арх. ар.
 Р. у. 084
 Ст. арх. ит.
 Соколов
 Паранюк
 Гласко
 Кулишова

ГОССТРОЙОБЪЕДИНЕНИЕ
 ЦЕНТРОПРОЕКТИ
 МОСКВА

1970	У С	здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Узел связи тип III Узел связи Т. III-12; Т. III-9; Т. III-6 АТС на 300/500 номеров, радиопузел - 100 Вт, электросы тип 416-0-1	Типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 38
------	-----	---	--	----------------------------	-------------	------------

Согласовано
Рук. отдела
/ Соколов/

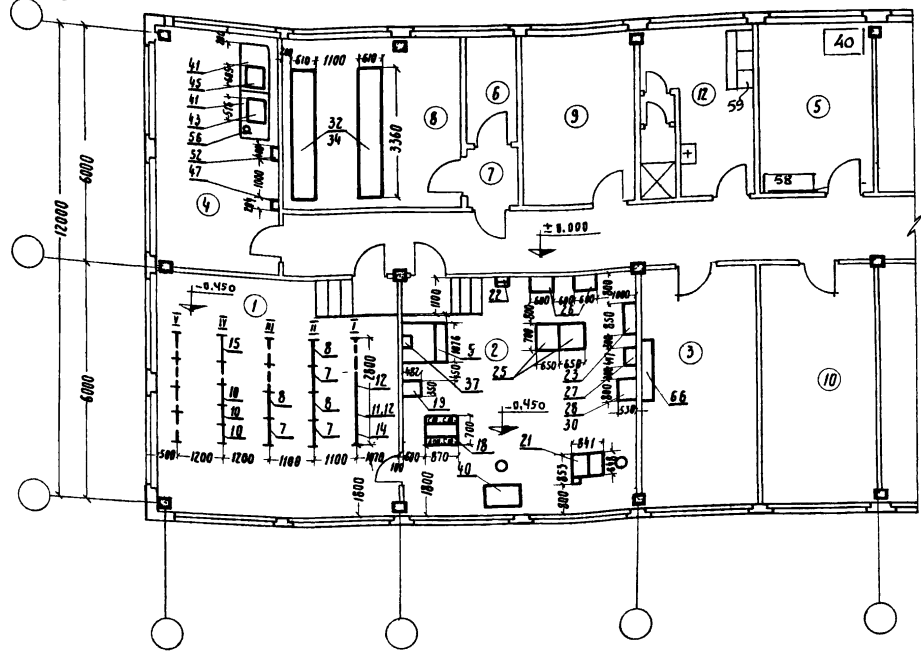
Гострой СССР
ЦНИИПромзданий
г Москва

Монтажный
Рабочий
Сметчик
Штатерщик
Выдающая

Зак. гл. инж.
Гл. инж. проекта
Инж. отдела
Рук. группы
Исполнитель

ГМИ Госрадиопроект
г. Ленинград

Т.Ш. 12



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование
1	Автомат
2	Кросс
3	Распределитель
4	Радиочел
5	Комната обслуживающего персонала
6	Кислотная
7	Тамбур
8	Аккумуляторная
9	Венткамера
10	Кладовая
11	Коридор
12	Гардеробная с душевой

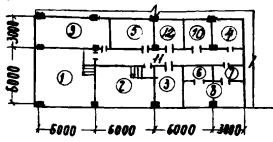
Примечания:

1. Спецификация оборудования приведена на листах: 40, 41, 42, 43.
2. Стоимость монтажа узла связи составляет:
 - а) для АТС с полностью автоматической внешней связью:
 - в том числе: 14,18 тыс. руб.
 - 1) Оборудование 10,12 тыс. руб.
 - 2) Монтажные работы 4,06 тыс. руб.
 - б) для АТС с полуавтоматической внешней связью: 14,39 тыс. руб.
 - в том числе:
 - 1) оборудование 10,27 тыс. руб.
 - 2) монтажные работы 4,12 тыс. руб.
3. а) При полностью автоматической связи устанавливается тариф РСЛИ (п. 11)
- б) При полуавтоматической связи устанавливается тариф РСЛК (п. 12)
4. Технико-экономические показатели приведены на листе - 38

Условные обозначения
--- Свободные места для расширения

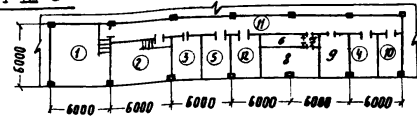
Варианты компоновок помещений узлов связи

Т.Ш. 9



М1:400

Т.Ш. 6



1970

У С

Здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

Узлы связи. Тип III
АТС на 300 номеров с возможностью расширения до 500 номеров. Радиочел мощностью 100вт. электрочасовая станция типа ЗЧС-3

Типовой проект
416-0-1

Выпуск
3

Лист
39

Согласовано
Рук. отдела
/Соловьев/

Госстрой СССР
ЦНИИ Промзданий
г. Москва

Материал
Рожавский
Сланяев
Шибарева
Будякина

Иванов
Воронин
Алексеев
Сидоркин
Воронин

Зен. гл. инж.
Гл. инж. проекта
Инж. отдела
Рук. группы
Исполнитель

ГПИ Госрадиопроект
г. Ленинград

Спецификация

№ п/п	Наименование оборудования	Марка тип	Габаритные размеры в мм.			Показатели качества		Вес в кг	Количество для			Завод изготовитель	Примечание
			Длина	Ширина	Высота	Потребл. энергии кВт	Сред. срок службы лет		этап I	этап II	этап III		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Статив АИ-ГИ	АТСК-60	750	433	1988				1			Электротехнический завод ВЭФ	
2	Статив РСЛ-60	—	750	433	1988				1			—	
3	Прибор испыт. ИП-60	—	316	482	352				1			—	
4	Выпрямитель 15а	—	660	410	360		220в		1			—	
5	Электроосовая станция на три группы	ЭЦС-3	1076	230	1832			70		1		ЭМСЯ г. Москва	
6													
7	Статив ЛИ	УАТС-49	657	300	2650			235	1	3		Электротехнический завод ВЭФ	
8	Статив ЛУК	—	545	300	2650			210	1	3		—	
9	Статив I ГИ	—	432	300	2650			180	1			—	
10	Статив I ГИК	—	432	300	2650			180		3		—	
11	Статив РСЛИ	—	457	300	2650			175	1	1		—	
12	Статив РСЛК	—	457	300	2650			175	1	2		—	
13													
14	Статив СМ	—	414	300	2650			140	1	1		—	
15	Промцист	—	535	326	2650			160	1	1		—	
16	Кросс 3х рядный	—	510	700	2650			46	1	1		—	
17	Кросс 4х рядный	—	630	700	2650			62				—	

1970

У С

здания административно
бытового назначения
промышленных предприятий

Узлы связи. Типы I, II, III.
Спецификация

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
40

Соегласовано
Рук. отдела
/ Соловьев

Госстрой СССР
ЦНИИ Промзданий
г. Москва

Рязанский
Рязанский
Самарск
Шиберева
Варнацкая

Шиберева
Варнацкая
Шиберева
Варнацкая

Возв. т. ш.ж.
П.А. шж. пр.к.т.м.
Мат. отдел
Рук. отдела
Исполнитель

ГПИ Госрадиопроект
г. Ленинград

Спецификация													
№ п/п	Наименование оборудования	Марка тип	Габаритные размеры в мм			Показатели электрока		Вес в кг	Количество для			Завод изготовитель	Примечание
			Длина	Ширина	Высота	Доп. номер кб	Напряж.		эле. т.п.а.1	эле. т.п.а.2	эле. т.п.а.3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Кросс 3 ^{го} рядный	УАТС-49	870	700	2650			76			1	Электротехнической завод „ВЭФ“	
19	Испытательный прибор линий	—	326	482	352			16		1	1	—	
20	Передаточный стол на 10 с.л.	—	648	841	1345			103		1		—	
21	Передаточный стол на 20 с.л.	—	648	841	1345			125			1	—	
22	Щит заземления	ЩЗ-П2	165	100	135			0,684		1	1		
23	Щит переменного тока	СЧ-9541-11	540	340	440			25		1	1	Предприятие п/я М-3424 г. Харьков	
24	Выпрямительное устройство	ВБ-60/10-2	660	410	360	0,6 квт	220 В	60(ориентир)		1		Предприятие ГУПН МС	
25	выпрямительное устройство	ВЧ-93/22	650	700	2250	4,6 квт	220 или 380 В	300			2	Предприятие ГУПН МС	
26	Батарейный щит	БЩ-100/1	600	372	660		220 В	30			2	—	
27	Сварка щелочных пратибозащитных	КСЩП-5-60	447	194	302		60 В	12,5			1	—	
28	Селеновые выпрямители	130 ВД-6а	300	100	130			1,25			6	Предприятие п/я В-2472 г. Омск	
29	Селеновые выпрямители	140 ВД-6а	400	100	130			1,7				—	
30	Шкаф с селеновыми выпрямителями		452	402	1002						1		Изготавливается при монтаже
31	Шкаф с селеновыми выпрямителями		754	532	2200								—
32	Аккумуляторный элемент	С-3									64		
33	Аккумуляторный элемент	С-4											
34	Стеклож. двубольерный однорядный		4480	520				1200			2		

1970
У Г адания административно
вытового назначения
промышленных предприятий

Узлы связи. Т.ч.ты I, II, III,
Спецификация

Т.ч.ты 10-1
Выпуск 3
Лист 41

Согласовано
Рук. отдела

/Саволов/

Госстрой СССР
ЦНИИПромзданий
г. МоскваМашинист
Работоспособный
Слесарь
Шиньера
БудильнаяЗам. гл. инж.
Гл. инж. проекта
Инж. отдела
Рук. группы
ИсполнительГПИ Госрадиопроект
г. Ленинград

Спецификация

№ П/п	Наименование*	Марка тип	Габаритные размеры в мм					Показатели электроток		Вес в кг	Количество для			Завод изготовитель	Примечание
			Длина	Ширина	Высота	Истор. мощность кВт.	Напряж.	Узла Т/м	Узла Т/м		Узла Т/м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
35	Станция электро- часовая на 6 групп	ЭЦС-6	1078	230	1438			87							
36	Электропервичные часы	ПМЗ-24	304	135	1055		246	12	1	1			Ленинградский электрочасовой з-д		
37	Блок выпрямитель- ный	ВБ-24/6	660	380	362	0,32квт.	220В	35					Предприятие ГУПП МС		
38	Блок питания	БП-24/1	250	210	280	0,1квт.	127В 220В	15	1	1			Предприятие А-1437		
39	Шкаф-тумба	ШТ-1	660	410	545					1					
40	Стол однотумбовый	АРТ 1502	1100	650	760					1	2				
41	Стол двухтумбовый	АРТ 1608	1330	650	763				2	2	3				
42	Радиотрансляцион- ный усилитель	ТУ-50М	516	366	363	305 вт	110, 127, 220В	34,6	1	1			Славянский з-д Радиодиагностики Ялтайский край		
43	Радиотрансляцион- ный усилитель	ТУ-100М	516	366	363	420 вт	110, 127, 220В	34,6			1		"		
44	Радиотрансляцион- ный усилитель	ТУ-600	635	375	1125	1840 вт	110, 127, 220В	177							
45	Магнитофон	Тембр	605	460	200	300 вт	127/220В	Вес brutto 50	1	1	1		з-д им. Петровской г. Горький		
46															
47	Щит переменного тока	ЩК-12	204	128	364		127, 220В	1,6	1	1	1		Главэлектро- монтаж		
48	Щит переменного тока	СЩ-2М	550	400	770	4квт	127, 220В	21					ГУПП Мин. сб.		
49	Электропрогре- ватель	ЭП-66													
50	Линейный щит								1	1				из комплекта ТУ-50М	
51															

1970

У С

здания административно
бытового назначения
промышленных предприятийУзлы связи. Типы I, II, III,
СпецификацияТиповые решения
416-0-1Выпуск
3Лист
42

Составлена
Рук. отдела
[подпись] / Сосилов/

Госстрой СССР
ЦНИИПромзданий
г. Москва

Матковский
Росаваский
Спиряев
Шиберева
Будникова

Чибриков
Айдин
Левин
Зеленый
Федосин

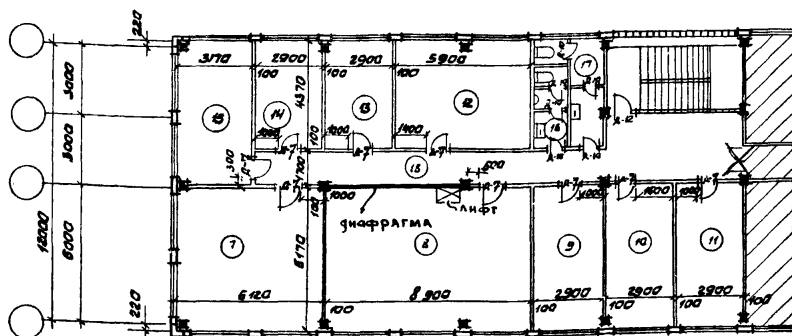
Земляч. инж.
Ин. инж. Лавренко
Инж. отдела
Рук. группы
Исполнитель

ГПИ Госрадиопроект
г. Ленинград

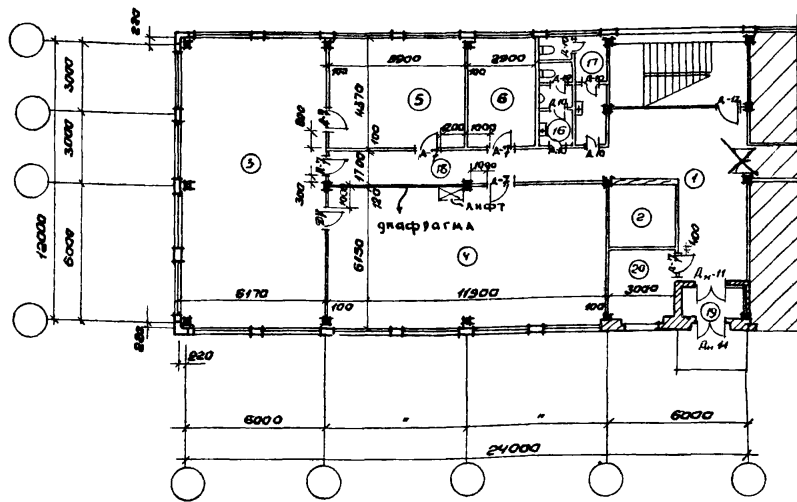
Спецификация													
№ П/п	Наименование оборудования	Марка тип	Габаритные размеры в мм.			Показатели электроточка		вес в кг.	Количество для			Завод изготовитель	Примечание
			Длина	Ширина	Высота	Число выв.	Напряж.		Экз. проект	Экз. типа	Экз. изделий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	Линейный щит									1			из комплекта ТУ-100М
53	Щит выходяной коммутации		495	160	416			15					из комплекта ТУ-600
54													
55	Пульт студии		245	185	160			2					— " —
56	Микрофон динамический	МД-54							1	1	1		Предприятие А-1455 г. Тула
57	Транспортант		260	200	180			2,5					из комплекта ТУ-600
58	Шкаф книжный	АРТ 2604	1100	400	1884					1			
59	Шкаф для одежды двайной закрытый		500	400	1650					3			
60	Верстак слесарный стол регулировщика	БЭЗ СССР ГП МС СССР								1			
62	Шкаф для инструмента	ГП МС СССР	580	450	2000								
63	Шкаф металлический	ШМЦ-2											
64													
65	стол телефонный	АРТ-1700	500	500	760								
66	Распаячный картас		1500	220						2			
67													
68													

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	Площ. м ²
1	Вестибюль	30,2
2	Гардероб	8,1
3	Группа таблиц и сортировки	78,8
4	Группа синхронизирующих машин, групп на перфорацию и верификации	73,4
5	Помещение выпуска информации	25,9
6	Помещение приема материалов	12,8
7	Помещение контроля нажатия печати	38,1
8	Помещение вычислительных машин	54,9
9	Помещение проектировщиков	17,9
10	Склад	17,9
11	Архив	17,9
12	Ремонтно-механическая мастерская	25,6
13	Помещение общественного пользования	12,6
14	Кабинет начальника МСС	12,8
15	Буфет	19,8
16	Санузел мужской	9,2
17	Санузел женский	14,6
18	Коридор	61,9
19	Тендур	2,7
20	Помещение для резки бумаги	20
Итого:		541,7



План 2 этажа



План 1 этажа

Внесены исправления
ГИП Клебанов П.Н. 1-IV-71г.
9к-1

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Мощность - 2^я комплектная районная МСС
- Рабочая площадь - 453,1 м²
- Стоимость технологического оборудования (без мебели) - 99,02 тыс. руб.
- В том числе монтажа - 24,5 тыс. руб.

ПРИМЕЧАНИЯ:

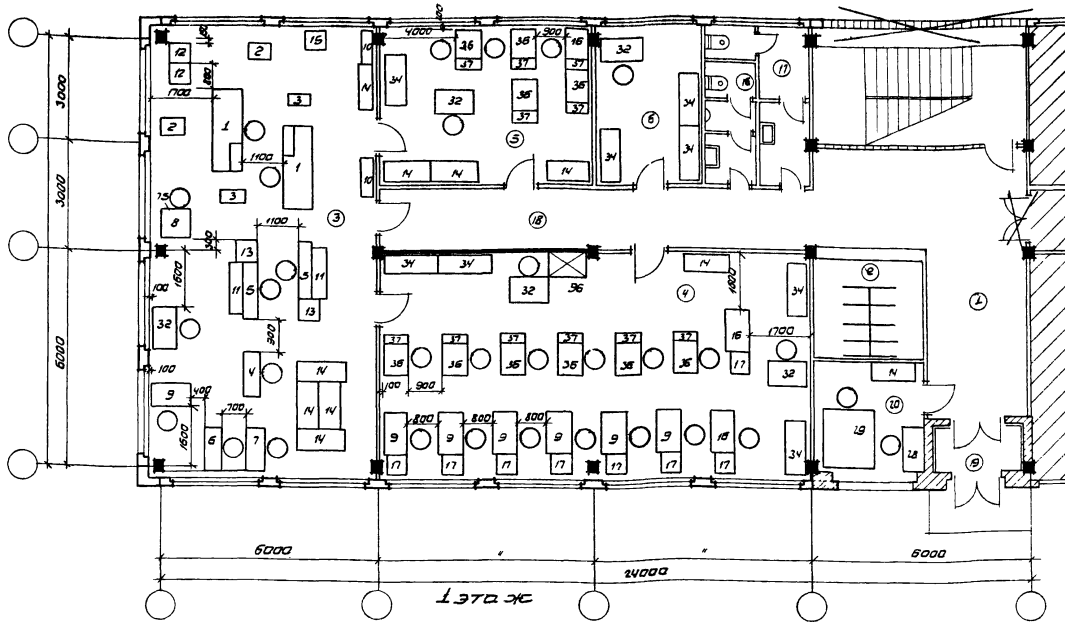
1. План размещения оборудования см. листы 45, 46.
2. Высота 1 этажа - 4,2 м или 3,3 м
Высота 2 этажа - 3,3 м.
3. Расположение помещений вентиляционной камеры, теплового узла для всего здания устанавливается при привязке проекта за пределами данного плана.

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТИНИИ
МОСКВА

Г.Ф. ОБЗ
В.А.С. ПР.
В.Ф. ЗВУРИН
В.А.С. ПР.

С.А. КОЛОДОВ
В.А. КОЛОДОВ
В.А. КОЛОДОВ
В.А. КОЛОДОВ

1970	У.С	здание административно-бытового назначения промышленных предприятий	Машиносчетная станция МСС-1. Планы 1 и 2 этажа	Технические решения	Выпуск	Лист
				415-0-1	3	44н



1-й этаж

Экспликация		3	Группа табуляции и сортировки	75,8	16	Санузел мужской	4,7		
к/н	Наименование помещений	Площ. м ²	4	Группа суммирующих машин Группа перфорации и верификации	73,4	17	Санузел женский	7,3	
п/н			1			Вестибюль	32,2	5	Помещение Выпуска информации
	2	Гардероб	8,1	6	Помещение приема материалов	12,6	18	Коридор	20,4
						19	Тандур	2,7	
						20	Помещение для резки бумаги	3,0	

Примечания. 1. Примечания см. лист 44.
2. Спецификация оборудования приведена на листах 53, 54.

Внесены исправления
ГИП Клебанов П.К.
и.с. -

ГОСТРОИ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТНИИ
МОСКВА

1970

У С

Здание административно-выделочного назначения промышленных предприятий

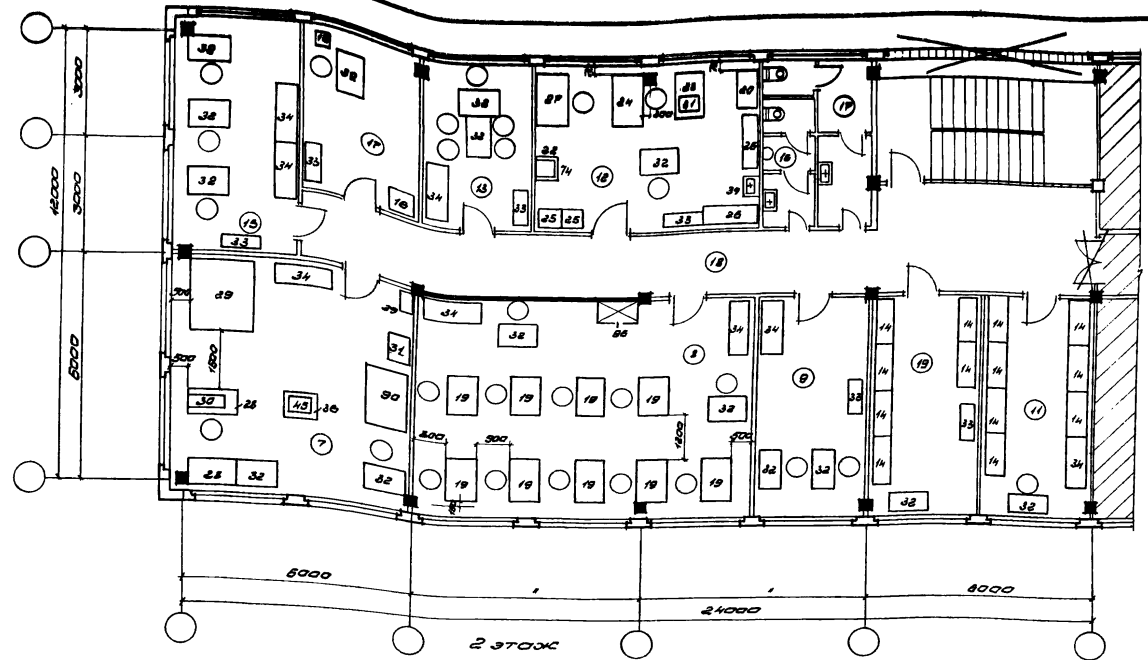
Машиносчетная станция МСС-1. План 1 этажа. Размещение оборудования

Титульный рисунок
Выпуск
Лист

416-0-1

3

45



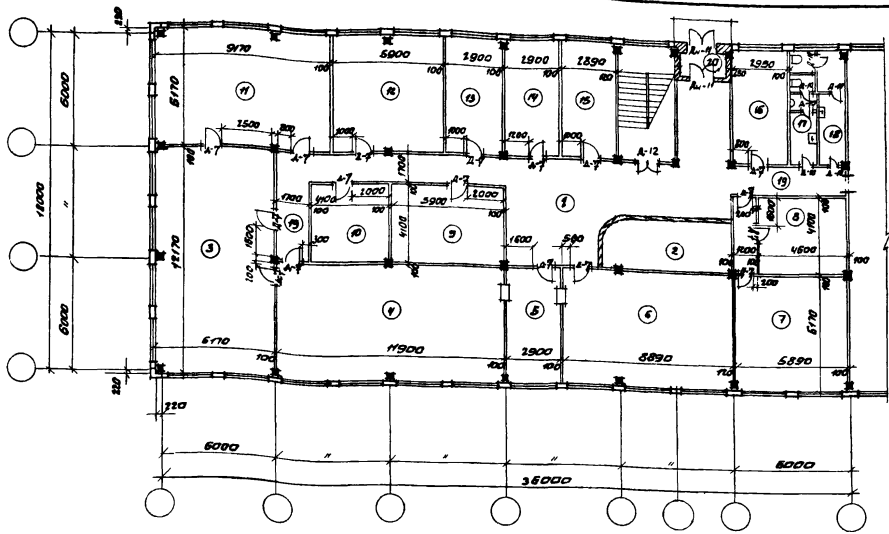
ЭКСПЛИКАЦИЯ											
№	Наименование помещений	Площ. кв.м.	№	Помещение вычислит. машин	54,9	12	Аккумуляторно-машиноинвентарская	25,6	19	Самуары мужской	4,7
8	Помещение проектировщиков	17,9	13	Помещение административное	18,6	17	Самуары женский	7,3			
9	Склад	17,9	14	Кабинет нач. МСС	22,5	18	Коридор	11,5			
10	Помещение калориф.машинол.механич.	38,1	15	Бухгалтерия	19,5						
11	Архив										

Примечания:
 1. Примечания ам. лист №4.
 2. Спецификация оборудования приведена на листах 53, 54
 Внесены исправления ФК-1
 ГИП Клебанов П.Н. 1-11-71

Р.г.р. 0233
 Проектировщик
 В.С.С.С.
 Проверен
 В.С.С.С.
 Главный инженер
 В.С.С.С.

ГОССТРОЙ СССР
 ЦЕНТРАЛЬНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 МОСКВА

1970	У С	Здание административно-бытового назначения промышленности	Машиносчетная станция МСС-1. План 2 этажа. Размещение оборудования	Тепловые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 16 из 17
------	-----	---	--	--------------------------	----------	---------------



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	
1	Вестибюль	58,2	8	Помещение вычислительной машин	54,9	19	Бухгалтерия	12,9	
2	Гардероб	24,0	7	Помещение коллоидально-нижкочастоты	36,4	16	Кабинет начальника МСС	12,8	
3	Помещение табулации и сортировки	75,1	9	Ярмарка	24,2	15	Помещение общественной организации	12,9	
4	Помещение суммирующей машин перфорации и верификации	73,4	10	Склад	16,8	17	Самуар женский	7,9	
5	Помещение хранения материалов	12,9	11	Помещение выпуска информации	36,6	18	Самуар мужской	7,3	
			12	Ремонтно-механическая мастерская	36,4	19	Коридор	42,5	
			13	Помещение проработавшихся	12,9	20	Танбура	3,0	
							Итого:		622,3

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Мощность - одноканальная ОБУЖКОМПЛЕКТНАЯ районная МСС
 Рабочая площадь - 564,2 м²
 Стоимость технологического оборудования - 99,0 тыс руб (без монтажа)
 В том числе монтажа - 8,45 тыс руб

Примечания:

1. План размещения оборудования см листы 53, 54.
 2. Расположение помещений бенкранеры, теплового узла для всего здания устанавливается при разработке проекта за пределами данного плана

Внесены исправления
 ГИП ФК Лебедев П.К. 1-IV-71г.

ГОСТРОЙ СССР
 ЦЕНТРАЛЬНО-УСТАВНОЕ
 МОСКВА
 Директор: [подпись]
 Главный инженер: [подпись]
 Инженер: [подпись]
 Проект: [подпись]
 Расчет: [подпись]
 Проверка: [подпись]

1970

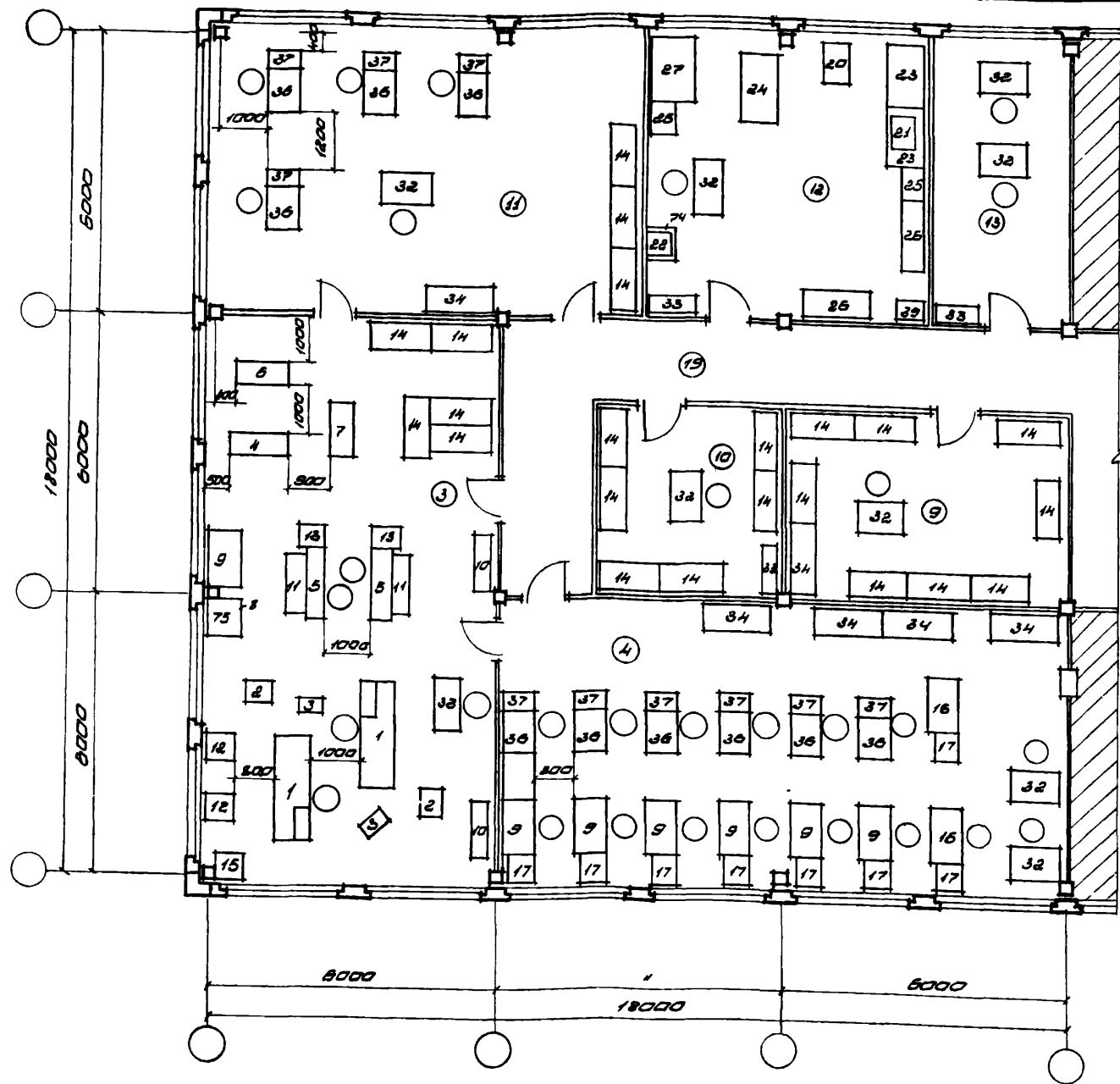
У.С

Здание административно-бытового назначения при машиностроительном предприятии

Машиностроительная станция МСС-2. План этажа

Типовое решение Выпуска 415-0-1

Лист 3 из 47



Экспликация помещений

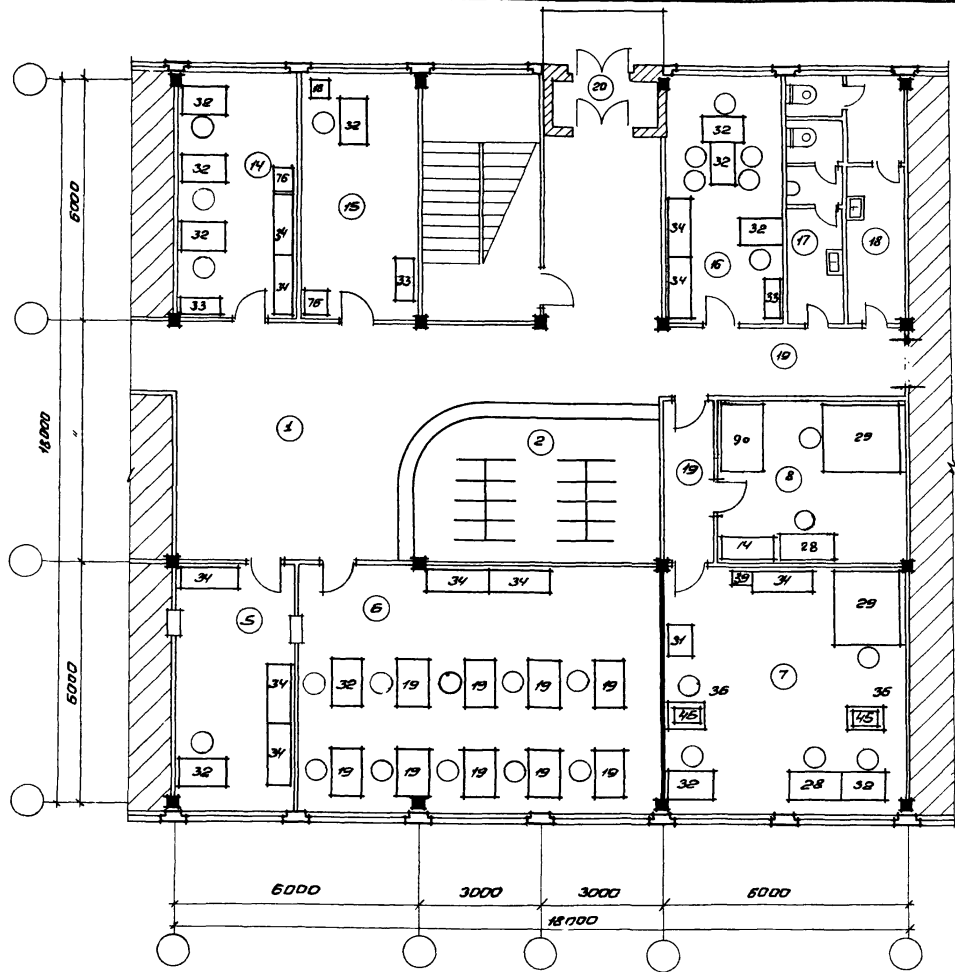
№№ пом.	Наименование	площ. кв.м.
3	Помещение тобуляции и сартировки	75,1
4	Помещение суммирующие машин, перфорации и верификации	73,4
8	Архив	24,2
10	Склад	16,8
11	Помещение выпуска информации	55,6
12	Ремонтно механическая мастерская	35,4
13	Помещение проектировщиков	17,9
19	Коридор	27,4

Примечания:

1. Примечания см. лист 47
2. Спецификация оборудования приведена на листах 53, 54.

С. КОЛОД	С. КОЛОД
П. ПАРАМОНОВ	П. ПАРАМОНОВ
П. БОСКО	П. БОСКО
С. КУТИКОВА	С. КУТИКОВА

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМЗАНИИ
 МОСКВА



Экспликация помещений

№ п.к.	Наименование	Площадь м ²
1	Вестибюль	58,2
2	Гардероб	24,0
3	Помещение приема материалов	17,0
6	Помещение вычислительных машин	54,9
7	Помещение копировально-нажигательной печати	35,4
8	Помещение для резки бумаги	18,8
14	Бухгалтерия	17,9
15	Кабинет начальника МСС	17,8
16	Помещение обществ. организаций	17,9
17	Санузел женский	8,9
18	Санузел мужской	7,3
19	Коридор	15,1
20	Танбура	3,0

Примечания:

1. Примечания см лист № 41.
2. Спецификация оборудования приведена на листах 53, 54.

Внесены исправления
Г.И.П. Блеханов П.Н. 1-IV-71
ЗУС-1

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
МОСКВА

25.08.71
Инженер П.Н. Блеханов
Инженер П.Н. Блеханов
Инженер П.Н. Блеханов
Инженер П.Н. Блеханов

1970

У.С. Здания административно-вытбового назначения промышленных предприятий

Машиносчетная станция МСС-2. План этажа (продолжение) Размещение оборудования.

Типовые решения	Выпуск	Лист
416-0-1	3	49 из 54

Экспликация помещений

№ по м.	Наименование	Площадь м ²
1	Вестибюль	25,8
2	Гардероб	7,4
3	Группа перфорации и верификации картриджей	75,2
4	Группа выпуска информации	36,4
5	Группа сортировки и таблицы	75,2
6	Склад	25,9
7	Проводный отдел	17,9
8	Группа привнески	17,9
9	Группа вычислительных машин	75,2
10	Бухгалтерия	20,8
11	Кабинет начальника МСС	12,1
12	АДХУБ.	17,1
13	Отдел копировально-множительной печати	39,1
14	Ремонтно-механическая мастерская	35,4
15	Коридор	101,9
16	Санузел женский	9,8
17	Санузел мужской	4,5
18	Тандур	3,0
19	Помещение для резки бумаги	12,7
Итого:		663,0

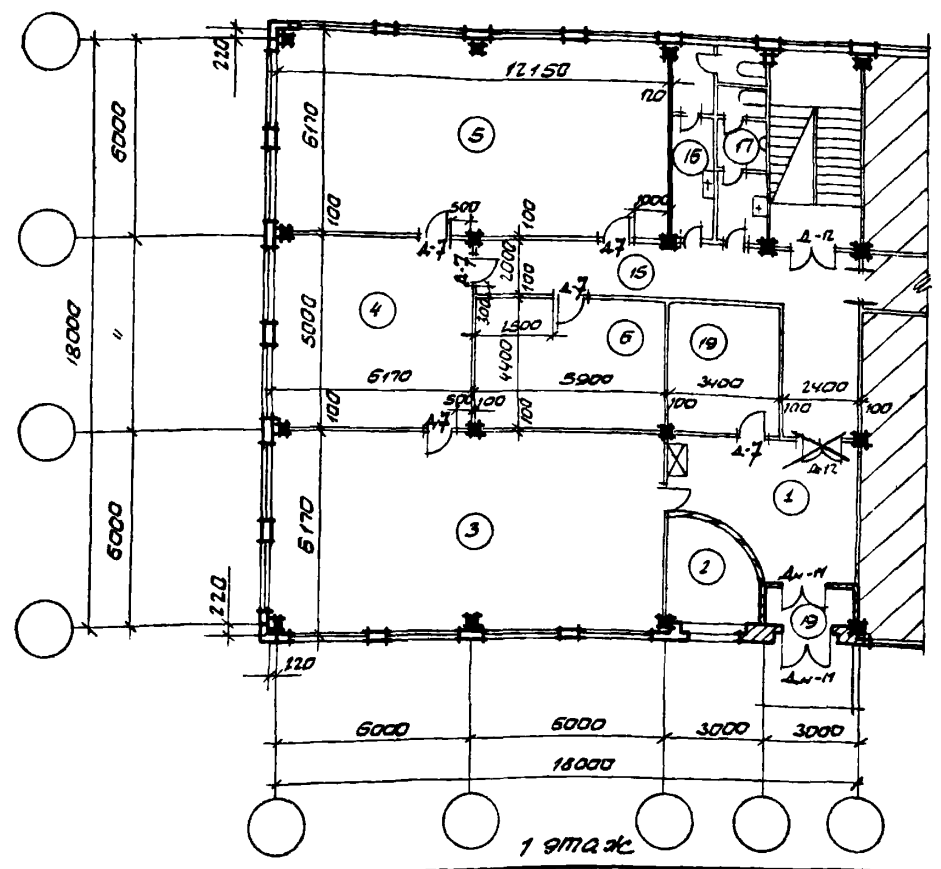
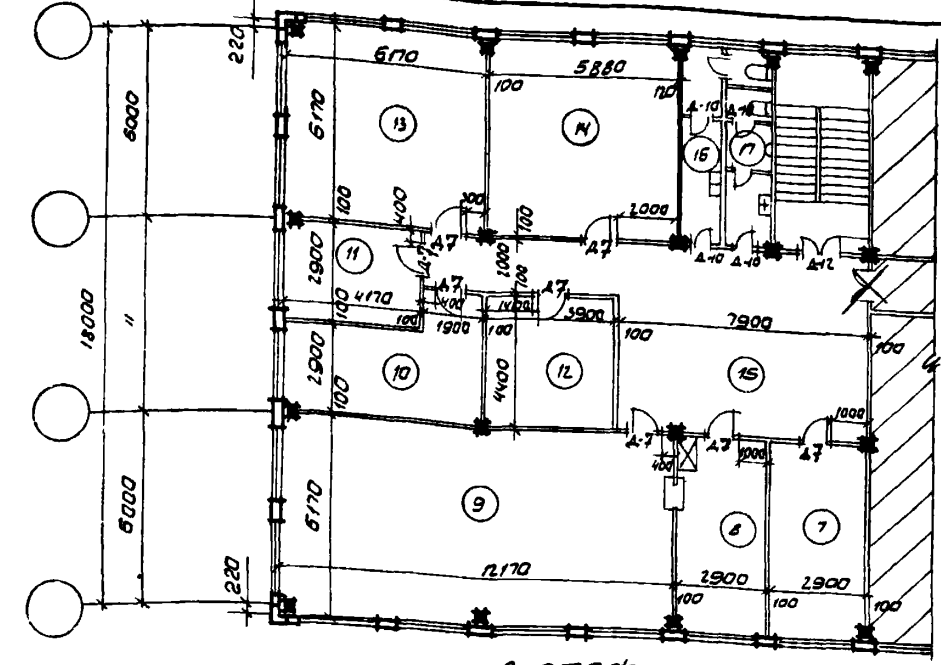
Технико-экономические показатели

Мощность - двухкомплектная районная МСС
 Рабочая площадь 494,9 м²
 Стоимость технологического оборудования (без мебели) 99,02 тыс. руб.
 В том числе монтажа 8,45 тыс. руб.

Примечания:

1. План размещения оборудования см. листы 53, 54.
2. Высота 1 и 2 этажей - 3,3 м.
3. Расположение помещений бенткамеры, теплового узла для всего здания устанавливается при привязке проекта.

Внесены исправления ФК...
 ГИП К. Лебянов П.Н. 1-IV-71г.

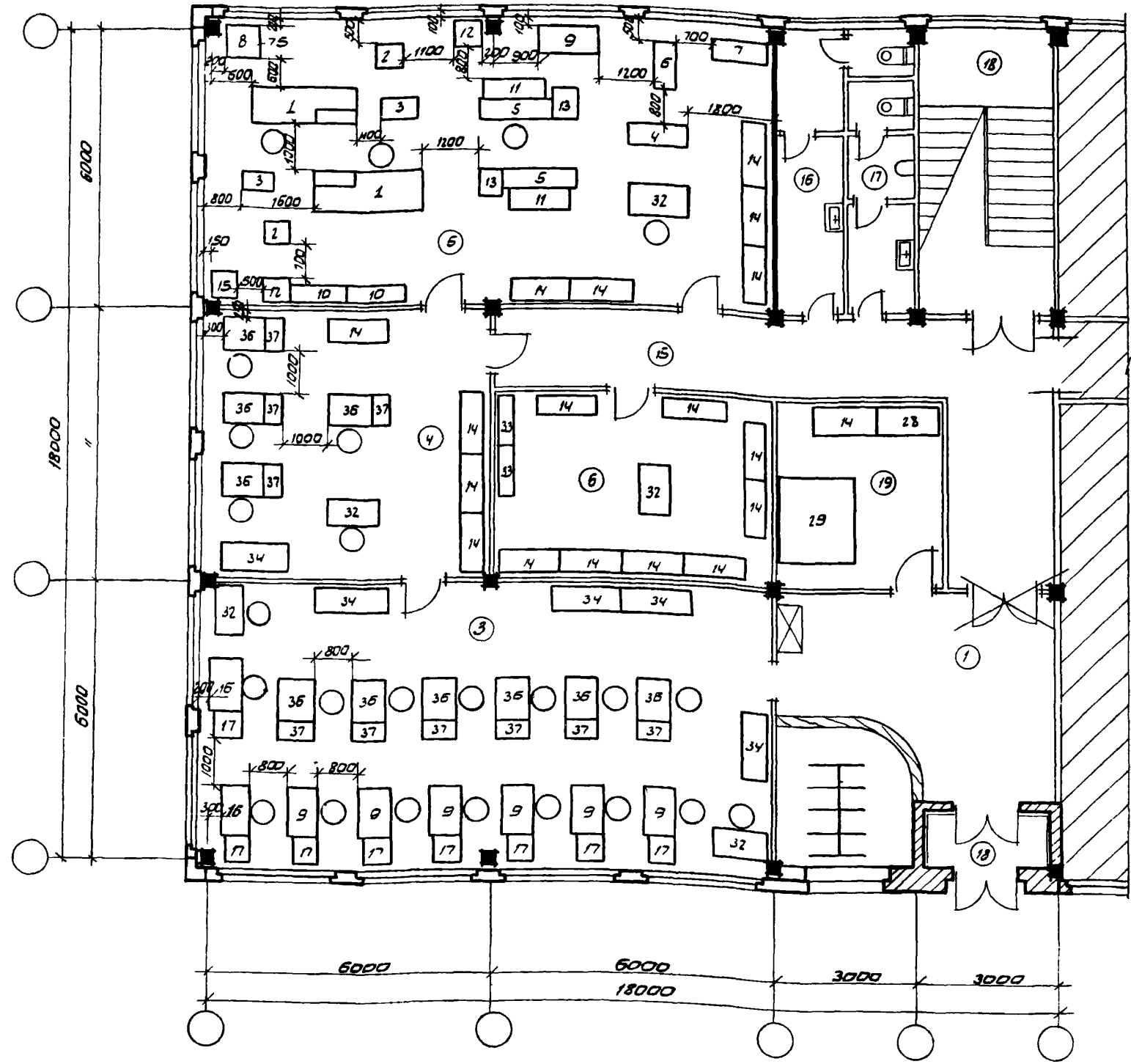


ГОСТРОЙ СССР
 ЦИПРОМЗДАНИИ
 МОСКВА

Р.К. 083
 Д.А.С. П.Р.
 А.А.С. Группы
 С.А.С.У.С.Т.Э.Т.

С.А.С.О.Л.О.В.
 П.А.С.А.М.О.В.
 П.А.С.К.О.
 К.А.С.У.С.У.Р.О.В.А.

1970	У С	здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Машиносчетная станция МСС-3, Планы 1 и 2 этажей.	Типовые решения Выпуск 3	Лист 50и
------	-----	---	--	--------------------------	----------



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№№ пом.	Наименование	Площ. м ²
1	Вестибюль	26,6
2	Гардероб	7,4
3	Группа перфорации верифий и сортир.	75,2
4	Группа выпуска информации	36,4
5	Группа сортировки и табуляции	76,2
6	Склад	25,9
15	Коридор	36,7
16	Санузел женский	8,8
17	Санузел мужской	8,8
18	Танбур	3,0
19	Помещение для резки бумаги	12,7

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПРИМЕЧАНИЯ СМ ЛИСТ 50
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРивЕДЕНА НА ЛИСТАХ 53, 54.

1-11
 12-17
 18-21
 22-27
 28-31
 32-38

ГОССТРОЙ СССР
 ЦИППРОМЗАДАНИИ
 МОСКВА

1970	У С	зданию административно-бытового назначения промышленности предприятия	Машиносчетная станция МСС-3 План 3 этажа Размещение оборудования	Типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 51 и
------	-----	---	---	----------------------------	-------------	--------------

Внесены исправления
ГИП Клебанов П.Н. 1-IV-71г.

№ № позиц	Наименование	Тип или № черте жа	Техническая характеристика	Нормы вс 300/210 110	Количество			Примечания
					КСС-1	КСС-2	КСС-3	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	Табулятор	ТСНВ	2300x800x1300 вес 900кг		2	2	2	
2	Электронная вычислительная машина	—	580x480x1220 вес 100кг	0,3	2	2	2	
3	Позиционный итоговый перфоратор	ПЧ 80-1	760 x 470 x 1140 вес 220кг	0,18	2	2	2	
4	Перфоратор-репродуктор	ПР 80-2	1200 x 450 x 1240 вес 440кг	1,3	1	1	1	
5	Сортировка	С-80.5М	1580x420x1180 вес 225кг	0,4	2	2	2	
6	Раскладочно-подборочная машина	РПМ-80 2М	1160x487x1167 вес 280кг	0,4	1	1	1	
7	Расшифровочная машина	РН-80	1200x460	—	1	1	1	
8	Фальцевальный станок	—	800x800 вес 90кг	—	1	1	1	
9	Перфоратор	П80-Б	1160x685x920 вес 72кг	0,4	7	7	7	
10	Шкаф для коммутационных досок	—	1200x388	—	2	2	2	
11	Стелаж для сортировки	—	1400x400	—	2	2	2	
12	Тумба к табулятору	—	600x545	—	2	2	2	
13	Тумба к сортировке	—	559x600	—	2	2	2	
14	Шкаф-стелаж секционный	—	1280x590	—	23	23	24	
15	Выпрямитель селеновый	—	600x600 вес 50кг	—	1	1	1	
16	Контрольник	К80-Б	1160x685x872 вес 650кг	0,12	2	2	2	φ 22В
17	Тумба к перфоратору и контрольнику	—	600x600	—	2	2	2	
18	Тумба к телефону	—	450x450	—	1	1	1	
19	Стол для вычислительных машин	—	1160 x 825	—	9	9	9	
20	Станок токарный повышенной точности	1501	РНЦ-185 850x595x1270 вес 210кг	0,6	1	1	1	
21	Настольный сверлильный станок	НС-12А	φ сверления-12мм 360x670x700 вес 100кг	0,6	1	1	1	
22	Наждачное точило	93С-2	φ круга-200 462x255x337	0,52	1	1	1	
23	Стол-верстак	Гипромил № 74927	1300x800x800	—	1	2	1	
24	Верстак слесарный	Гипромил № 94889	1500x850x850	—	1	1	1	
25	Шкаф инструментальный	Гипромил № 34870	700x500x1300	—	2	2	2	
26	Шкаф для хранения приборов	Гипромил № 99642	1500x500x2675	—	2	2	2	

Госстрой СССР,
Центрпроектинститут
Москва

Согласовано
Парачинов
Масло
Куликова

В. И. ДВЗ
С. А. Д. Пр. Та
В. И. З. Ч. П. П.
С. Т. А. Р. Е. У. Т.

1970

У С

здания административно
бытового назначения про
мышленных предприятий

Машиносчетные станции
Спецификация оборудования и мебели

Типовые решения
41В-0-1

Выпуск
3

Лист
53

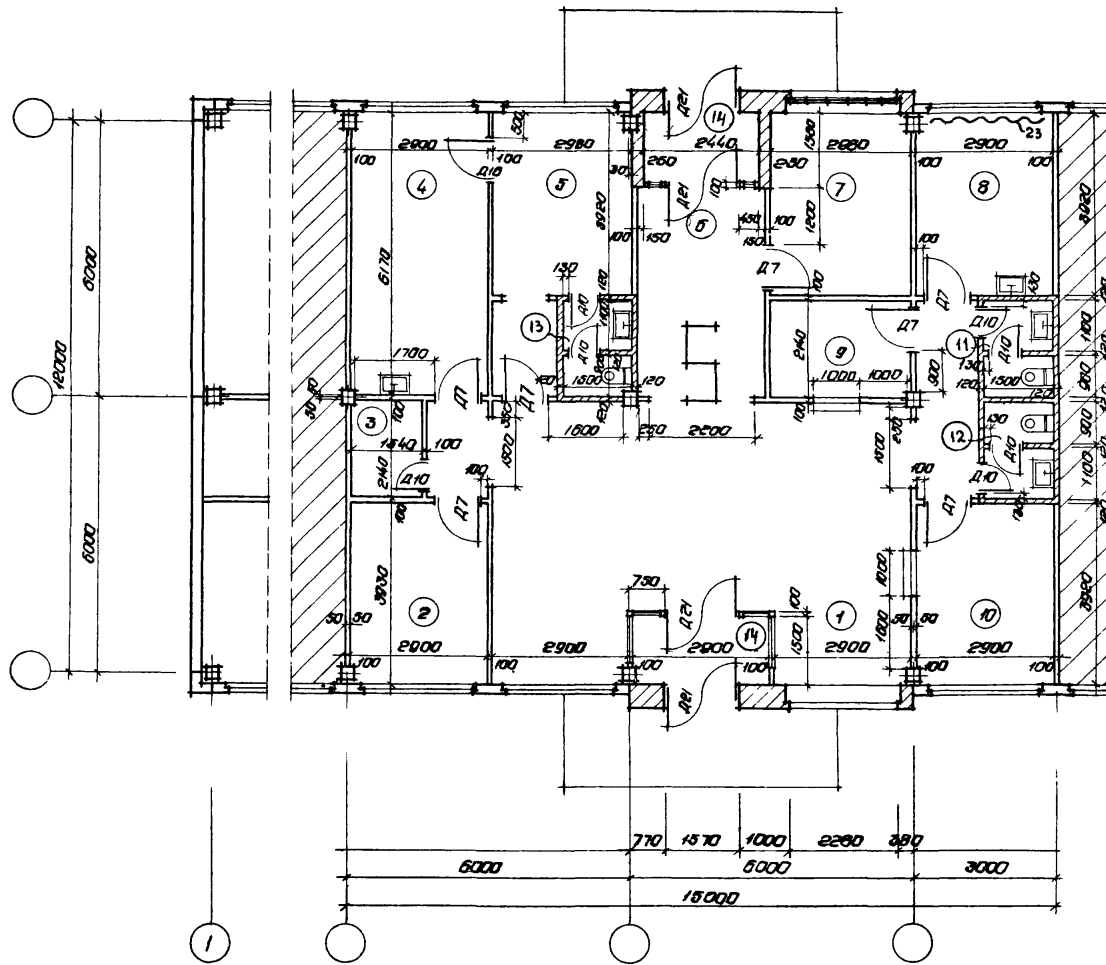
10506-05 58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Стол верстак для радио-монтажных работ пауку	ГУПРОМУ № 110962	с местным отсосом 1350x1850x800/1370	0,5	1	1	1	
28	Стол для обрешки и наклеивки	ГУПРОМУ № 107389	1300x650x900	—	3	2	3	
29	Машина дунагопозательная однорезебная	5 ПР-2	1897x1570x1106мм 1350мм	2,8	2	2	2	
30	Эваторотатор	ЦИКЛОС	780x480x500мм 42кг	0,5	1	1	1	
31	Пробозодкошвейная машина	5 ШП-4	770x600x1500мм 150кг	0,3	1	1	1	
32	Стол письменный однотумбовый	Ярт 508	1100x650x680	—	20	20	18	
33	Шкаф книжный	ГУПРОМУ № 107018	1100x400x2000	—	6	6	6	
34	Шкаф для документов		1500x600	—	16	16	16	
35	Стол для суммирующей машин		900x700	—	12	11	12	
37	Тумба для суммирующей машин		400x750	—	11	10	10	
39	Раковина чугунная эмалированная	ГОСТ 1159-57	600x400	—	2	2	2	
45	Пишущая машина	Оптимал	700x400x220	—	1	2	2	
74	Стол - подставка	ГУПРОМУ № 88346 л. 2, 3	800x600x800	—	1	1	1	
75	Стол - подставка	ГУПРОМУ № 88346 л. 2, 3	800x800x800	—	1	1	1	
76	Шкаф неслораемый	ММП РСФСР	635x515x1380	—	1	1	2	
90	Станок для разметки рулонной бумаги на листы		1000x1600x1800мм 300кг	0,3	1			
96	Лифт грузовой							

Госстрой СССР
ЦЕНТРОПРОМЗАДАНИИ
 МОСКВА

Сектор СВЗ
 Отдел пр-та
 Рук. группы
 Ст. пр-кт

Сектор СВЗ
 Отдел пр-та
 Рук. группы
 Ст. пр-кт



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь м ²
1	Зал ожидания	6,99
2	Отдел найма	11,1
3	Младшая	3,2
Помещения для кормления грудных детей		
4	Комната для кормления	17,9
5	Офисная	14,6
6	Проходной зал	12,4
7	Комната для нарушителей режима	11,0
8	Центробогардерия	11,3
9	Хранение вещей	6,4
10	Выдача пропусков	11,3
11	Уборная мужская	3,0
12	Уборная женская	3,0
13	Уборная мужская и женская	3,0
14	Тамбуры	8,1

Показатели

Полезная площадь — 175,0 м²
Рабочая — — — 149,7 м²

ГОССТРОЙ СССР ЦЕНТРОМВЗДАНИИ МОСКВА	Рис. архитектора	С. С. Соловьев
	Ин. отдел	Л. С. Соловьев
	Ин. отдел	Л. С. Соловьев
	Ин. отдел	Л. С. Соловьев
Ин. отдел	Ин. отдел	Ин. отдел
Ин. отдел	Ин. отдел	Ин. отдел
Ин. отдел	Ин. отдел	Ин. отдел
Ин. отдел	Ин. отдел	Ин. отдел

1970

У.С

здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

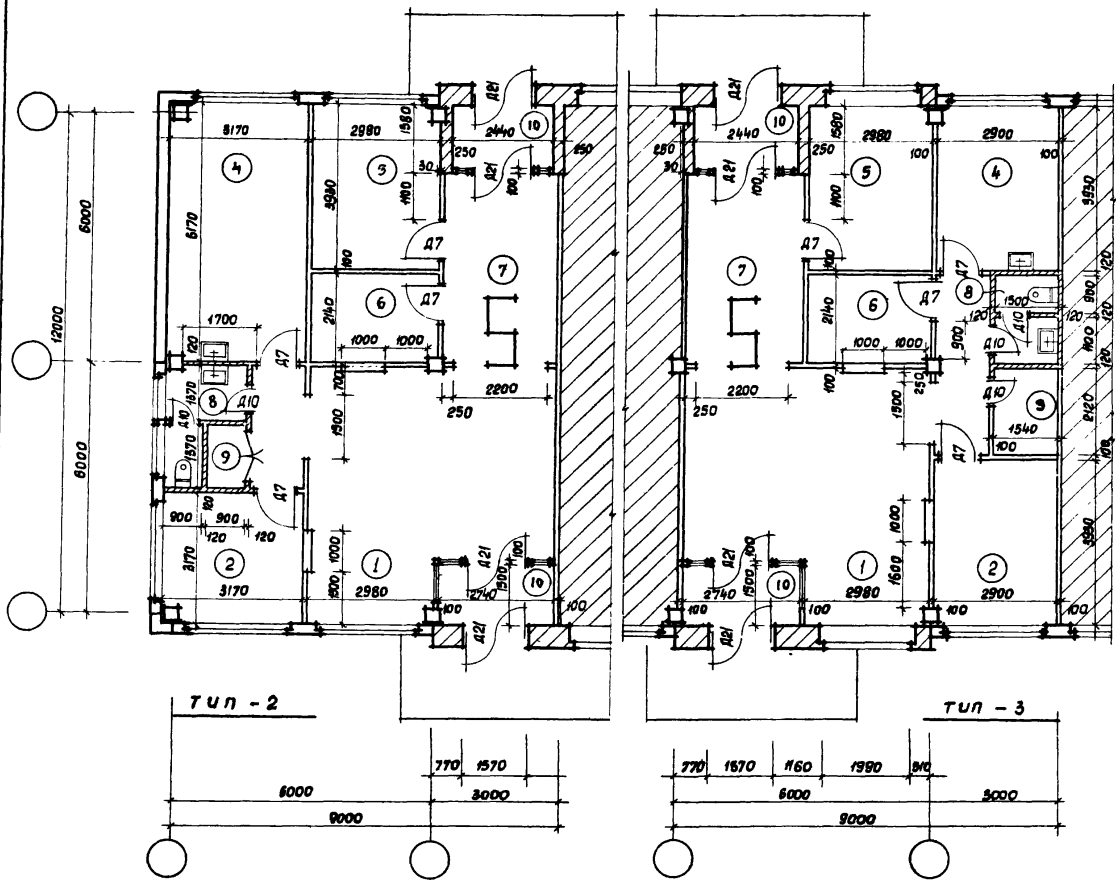
Проходной пункт на 1-2 прохода
Тип - 1

типовые решения
416-0-1

выпуск
3лист
55

Р. и.к. отв. *[Signature]*
 Гл. арх. пр.-ма *[Signature]*
 Дл. тех. пр.-ма *[Signature]*
 Р. и.к. в.р.п.т. *[Signature]*
 Условитель *[Signature]*

ГОСТФОЙ СССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТИНИ
 МОСКВА



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь м ²	
		тип-2	тип-3
1	Зал ожидания	271	271,1
2	Выдача пропусков	101	11,6
4	Фотолаборатория	19,4	11,5
5	Комната нарушителей режима	9,4	11,5
6	Хранение вещей	8,8	8,8
7	Проходной зал	121	12,1
8	Уборная мужская и женская	4,1	3,2
9	Клеть для шкафа	1,2	3,26
10	Тамбур	7,9	7,9

Площади:

	тип-2	тип-3
Полная площадь	80,9 м ²	90,9 м ²
Рабочая	70,3 м ²	76,4 м ²

1970

У.С

Здание административно-бытового назначения промышленных предприятий

Прходные пункты на 1-2 прохода
 Тип-2 и тип-3

Тепловые решения
 416-0-1

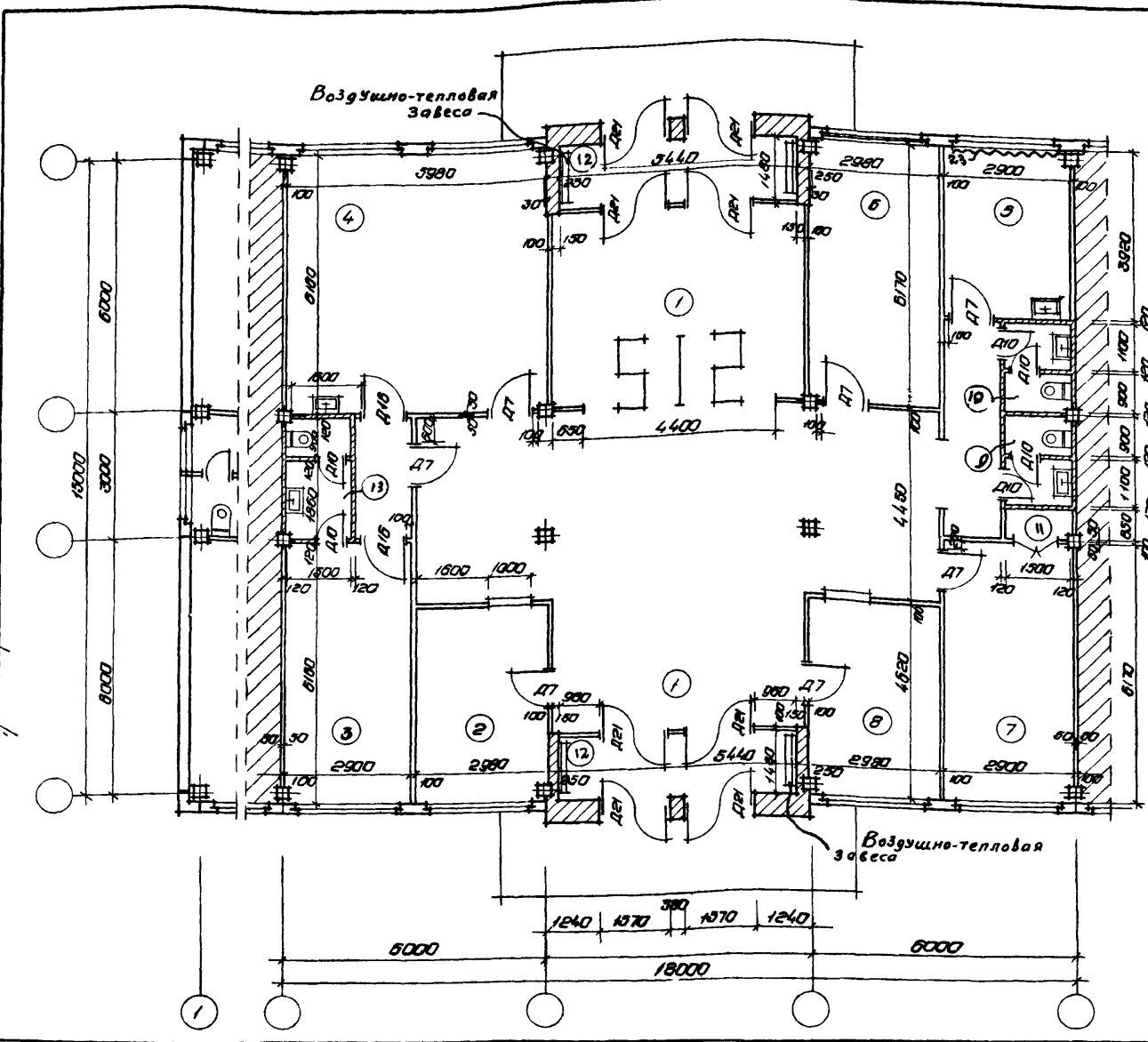
Выпуск
 3

Лист
 56

ГОССТРОИ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
 МОСКВА

Чл. отдела: [подпись]
 Ин. отдел: [подпись]
 Сл. инж. по: [подпись]
 Инж. архитектор: [подпись]
 Инженер: [подпись]

Сопровод:
 Соловьев
 Плещинский
 Бейлишев
 Мухоморова



Экспликация помещений

№ пог.	Наименование	Площ. кв.
1	Зал ожидания проходной зал (263.709)	372
2	Войлочная пропускная	13,7
3	Помещение для хранения вещей детей	178
4	Манифактура для хранения	388
5	Рентгенолаборатория	18,3
6	Манифактура для нарушителей	114
7	Шкафы	18,9
8	Хранение вещей	13,8
9	Уборная мужская	3,0
10	Уборная женская	3,0
11	Шкафы	0,95
12	Танбуры	16,10
13	Уборная мужская и женская	4,35

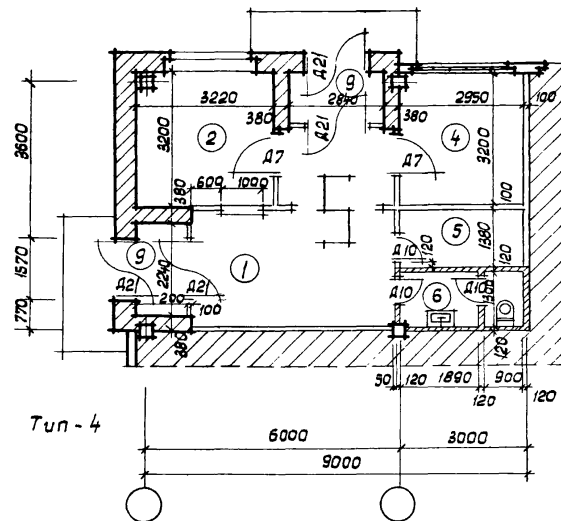
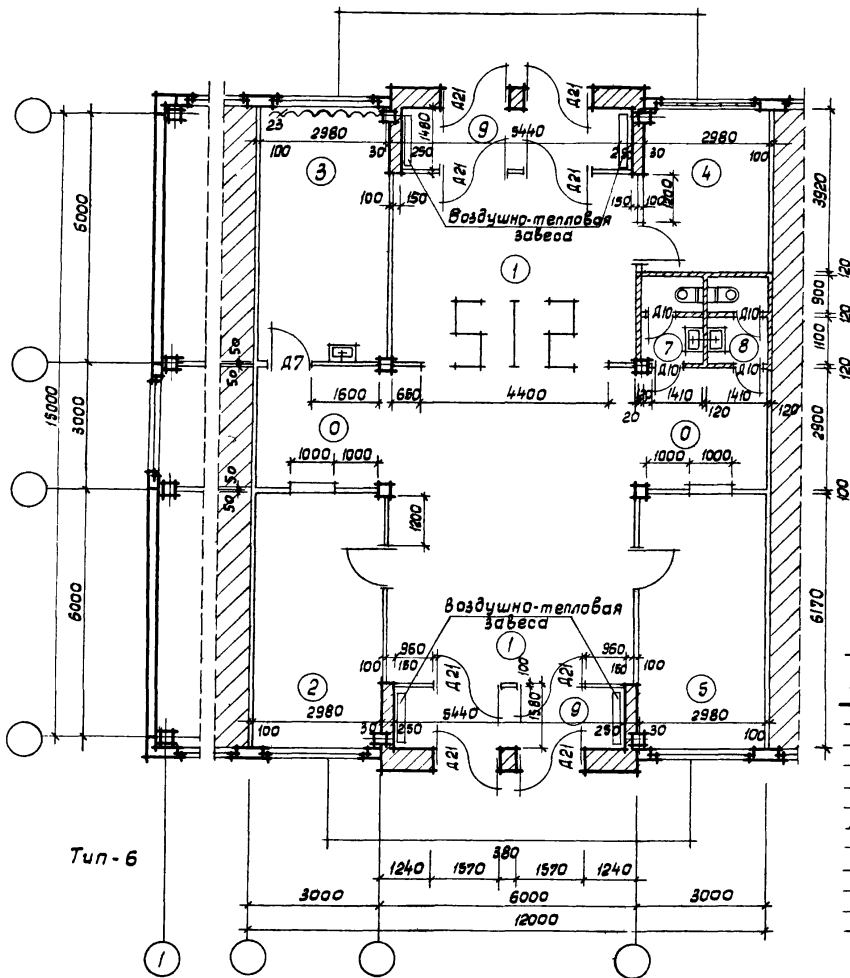
Показатели.

Полная площадь — 2031 кв. м
 Рабочая площадь — 2270 кв. м

1970 **У.С.** здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

Проходной пункт на 3-4 прохода
 Тип - 5

Типовое решение выпуск 4.16-0-1
 3
 ЛИСТ 57
 10506-05 62



Экспликация помещений.

№№ пом.	Наименование	площадь м ²	
		Тип-6	Тип-4
0	Зал ожидания	18,0	-
1	Проходной зал	67,1	19,0
2	Выдача пропусков	18,3	10,3
3	Фотолаборатория	18,3	-
4	Комната нарушителей режис.	11,7	9,5
5	Хранение вещей	18,3	4,0
6	Уборная мужская и женская	-	3,7
7	Уборная мужская	2,8	-
8	Уборная женская	2,8	-
9	Тамбура	3,7	-

Показатели:

	Тип-6	Тип-4
Полесная площадь - м ²	175,6	52,0
Рабочая площадь - м ²	153,7	42,8

Рум. отдела
Гл. арх. пр.-та
Гл. инж. пр.-та
Рум. группы
Ст. архит.

Соколов
Клебанов
Вейнберг
Кулыбаба

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРАЛИЗОВАННИЙ
МОСКВА

1970

У

С здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

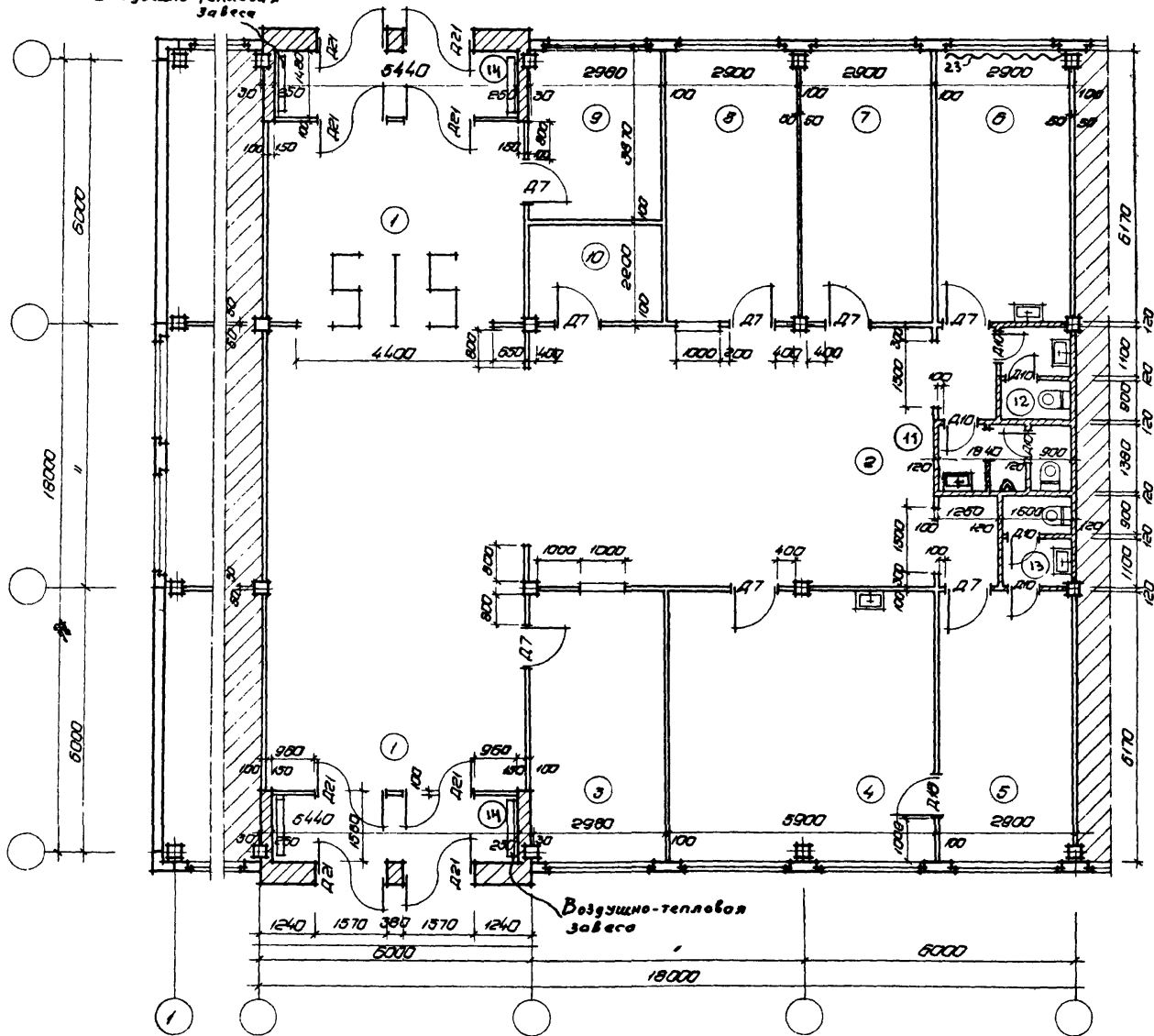
Проходные пункты на 1-2, 3-4 прохода
Тип - 4 и Тип - 6

Типовые решения
416-0-1

Выпуск
3

Лист
58

Воздушно-тепловая завеса



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площ. м ²
1	Проездной зал	55,2
2	Зал ожидания	53,7
3	Выдача пропусков	19,8
4	Помещение для кормления зрелых детей	
4	Комната для кормления	20,4
5	Омывальная	17,9
6	Кухня-баракатрия	17,9
7	Отдел найма	17,9
8	Зрелищная	17,9
9	Комната для нарушителей режима	11,5
10	Кладовая	0,5
11	Уборная мужская	5,1
12	Уборная женская	3,0
13	Уборная мужская и женская	3,0
14	Танбуры	16,2

Показатели

Полезная площадь — 315,8 м²
Рабочая площадь — 284,3 м²

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТИНИИ
МОСКВА

Директор
Инженер
Инженер
Инженер
Инженер

Согласно
Согласно
Согласно
Согласно
Согласно

1970 У С здания административно-бытового назначения промышленных предприятий

Проездной пункт на 3-4 прохода Тип-7

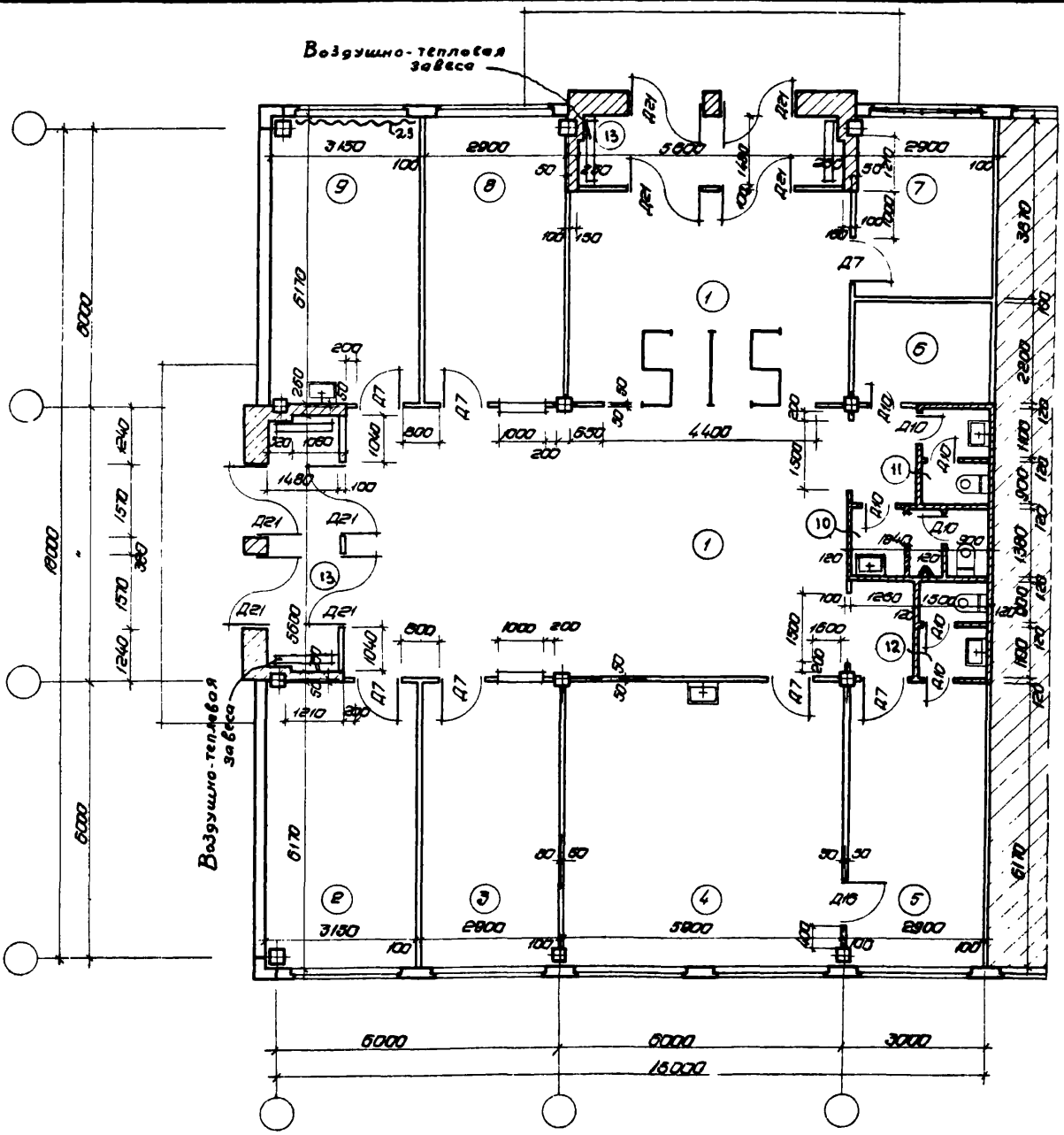
теплые решения 416-0-1

Допуск 3

Лист 59

Дир. отдела	Дир. цеха
Л. С. С. С. С. С.	С. С. С. С. С.
Л. С. С. С. С.	С. С. С. С. С.
Л. С. С. С. С.	С. С. С. С. С.
Л. С. С. С. С.	С. С. С. С. С.
Л. С. С. С. С.	С. С. С. С. С.

ГСССТР-И СССР
ЦИПРОВОЗДАНИЙ
 Москва



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площ м ²
1	Проездной зал	
	Зал ожидания (263*80,8)	1073
2	Отдел найма	194
3	Выдача пропусков	179
Помещения для кормления грудных детей		
4	Комната для кормления	36,4
5	Ожидательная	17,9
6	Кладовая	6,4
7	Комната для нарушителей режима	11,0
8	Здание бейс	179
9	Фотолaborатория	194
10	Уборная мужская	5,1
11	Уборная женская	3,0
12	Уборная мужская и женская	3,0
13	Тамбуры	16,9

Показатели
 Полезная площадь — 281,3 м²
 Рабочая — — — 185,97 м²

1970	У С	здания административно-бытового назначения промышленных предприятий	Проездной пункт на 3-4 прохода Тип - 8	типовые решения 416-0-1	Выпуск 3	Лист 60
------	-----	---	--	-------------------------	----------	---------