



ОБЩЕЖИТИЕ НА II7 МЕСТ

ПАСПОРТ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ I63-80-70

УДК 728.2.011.263:69.022.691.327-412

ЧАСТЬ

2

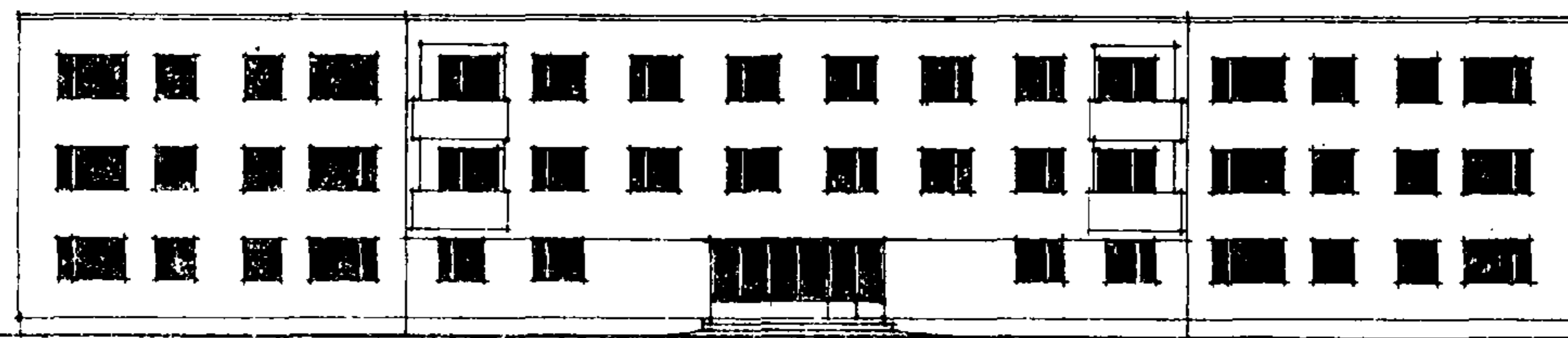
Раздел I
Серия 80
Подраздел
16(3)

Область применения: Эстонская ССР, ЦБ и ЦВ климатические подрайоны с обычными геологическими условиями и расчетной температурой наружного воздуха минус 25°С.

Вес снегового покрова	- 100 кгс/м ²
Скоростной напор ветра	- 45 кгс/м ²
Степень долговечности	- II
Степень огнестойкости	- II
Класс здания	- II
Ориентация	- меридиональная

Разработан институтом
"ЭстгипроСельстрой", г. Таллин, бульвар Ленина, 6/8
Утвержден Госстроем ЭССР
17.06.1976 г. приказ № 130.
Введен в действие институтом "ЭстгипроСельстрой"
19.04.1979 г. приказ № 80

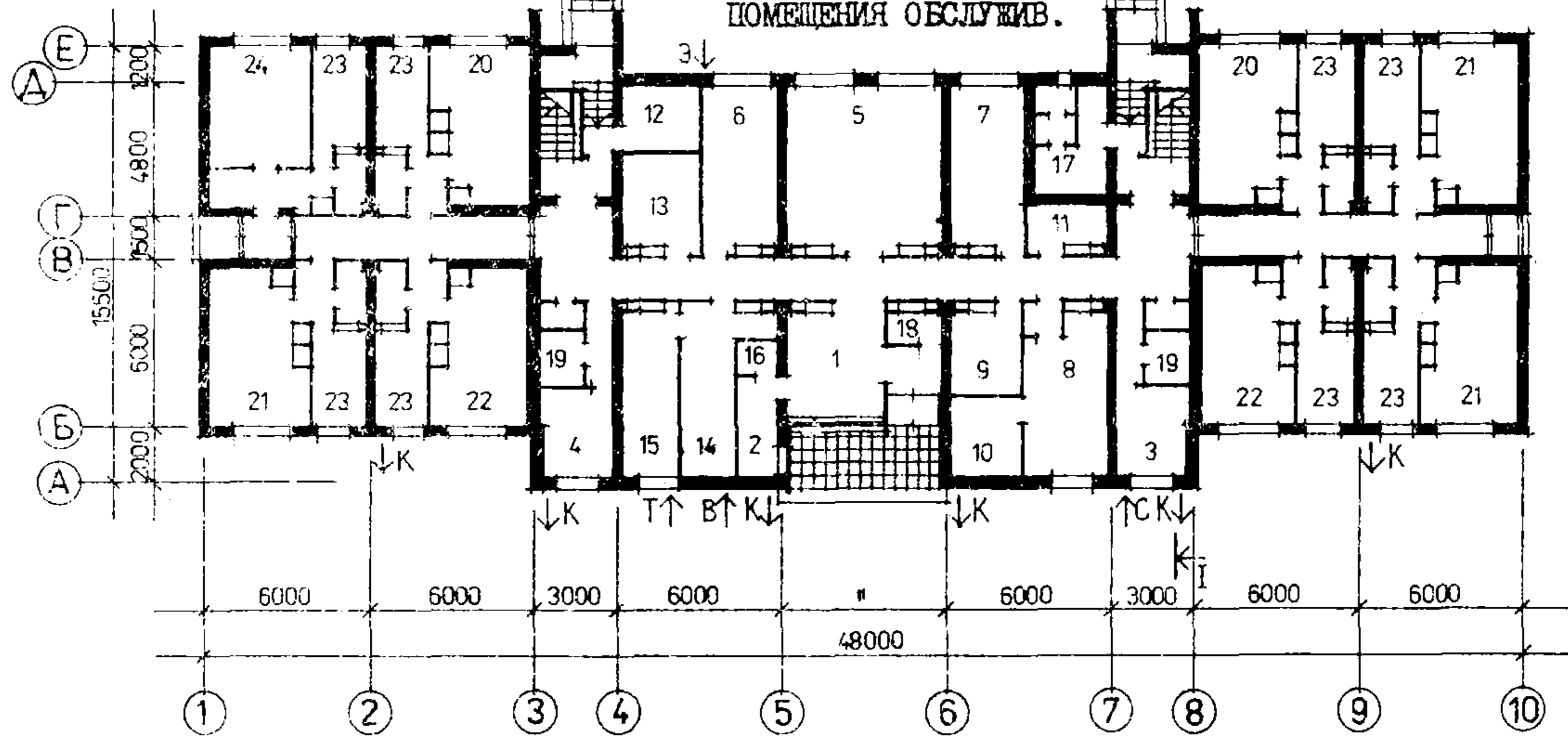
ФАСАД I-I0



ЯЧЕЙКИ НА 3 ЧЕЛ.

ПЛАН I ЭТАЖА
ПОМЕЩЕНИЯ ОБСЛУЖИВ.

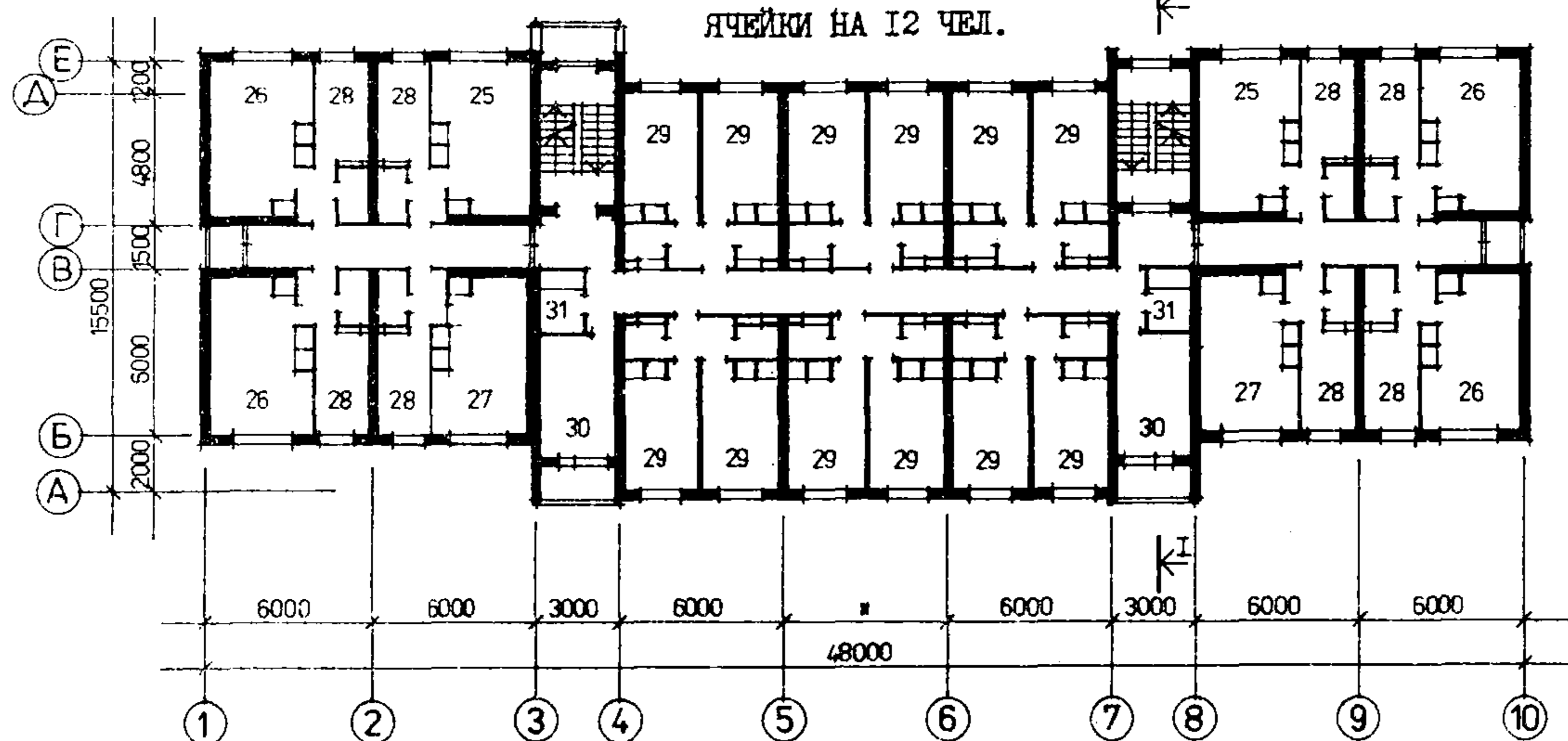
ЯЧЕЙКИ НА 3 ЧЕЛ.



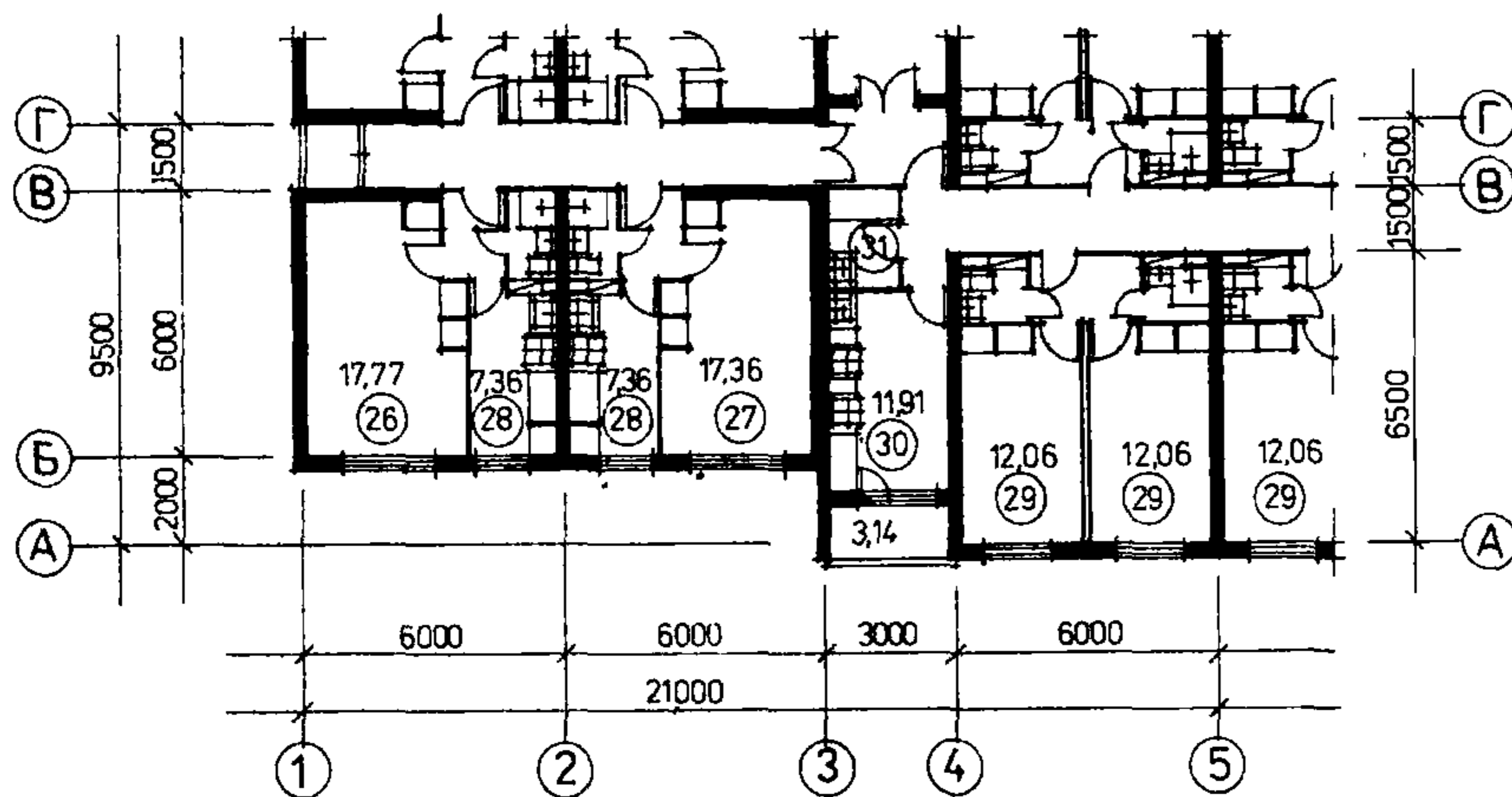
ЯЧЕЙКИ НА 3 ЧЕЛ.

ПЛАН II И III ЭТАЖА
ЯЧЕЙКИ НА 12 ЧЕЛ.

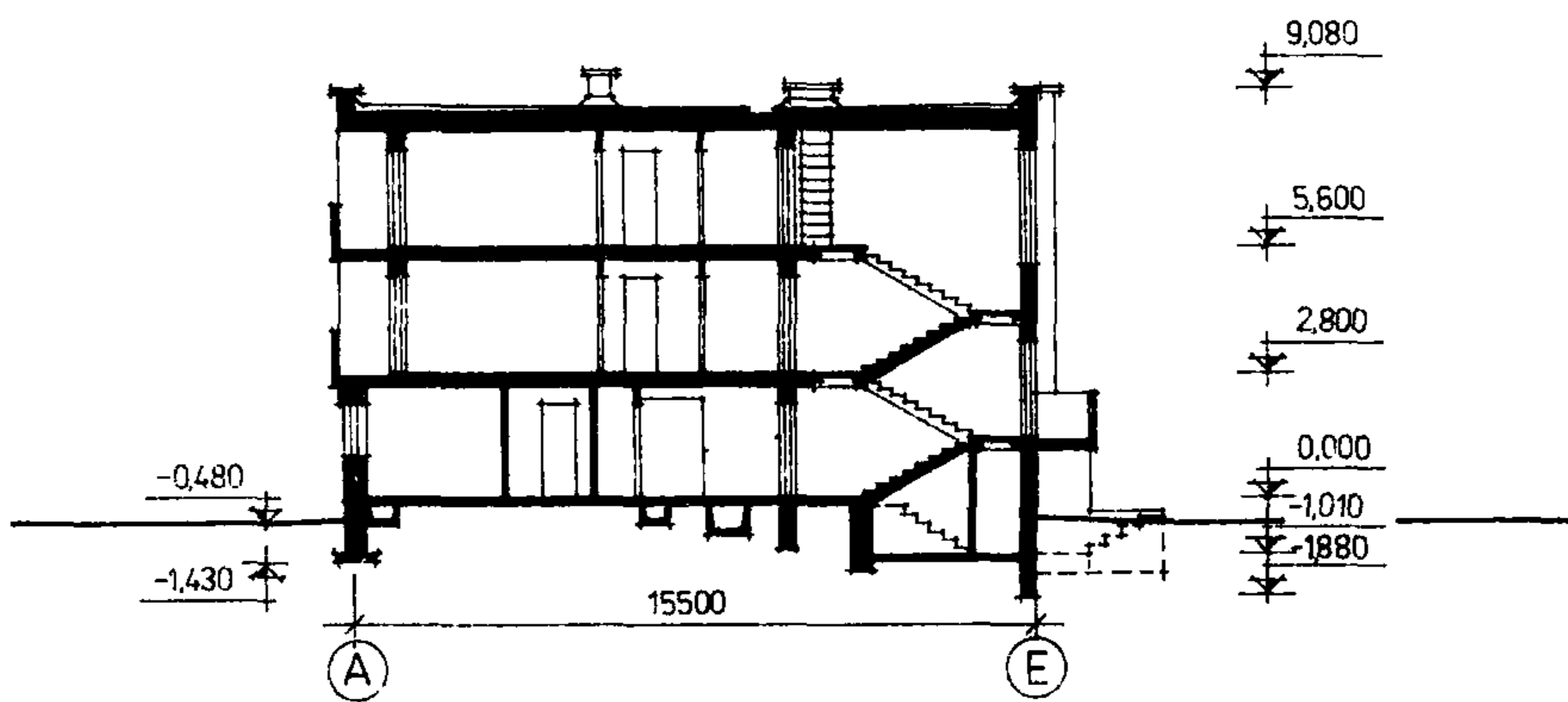
ЯЧЕЙКИ НА 3 ЧЕЛ.



ФРАГМЕНТ ПЛАНА Н ЗАХА



PA3PE3 I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ

I ЭТАЖ

I. Вестибюль	16,60 м ²	20. Комната на 3 чел.	18,II м ²
2. Комната вахтера	4,61 "	21. Комната на 3 чел.	17,77 "
3. Комната коменданта	8,35 "	22. Комната на 3 чел.	17,36 "
4. Комната воспитателя	8,35 "	23. Кухня	7,36 "
5. Комната отдыха	34,05 "	24. Изолятор на I койку	15,I2 "
6. Кружковая	16,66 "		
7. Помещение для занятий	15,38 "	П я III ЭТАЖ'	
8. Простирачная, гладильная	18,34 "	25. Комната на 3 чел.	18,II "
9. Спортивный инвентарь	7,21 "	26. Комната на 3 чел.	17,77 "
10. Хоз. инвентарь	7,06 "	27. Комната на 3 чел.	17,36 "
II. Помещение для сушки одежды и обуви	4,71 "	28. Кухня	7,36 "
12. Кладовая грязного белья	6,15 "	29. Комната на 2 чел.	12,06 "
13. Кладовая чистого белья	9,92 "	30. Кухня	11,91 "
14. Кладовая личных вещей	13,26 "	31. Помещение чистки и глаж.3,70 "	
15. Теплоузел	12,36 "	кол. мест	117
16. Эл.щитовая	1,81 "	кол. ячеек на 3 чел.	23
17. Венткамера	11,09 "	кол.ячеек на 12 чел.	4
18. Уборочный инвентарь	1,84 "	кол. комнат на 3 чел.	23
19. Инвентарь	2,75 "	кол.комнат на 2 чел.	24

"ECONOMIC REPORT"

№ 163-80-70

	Един.	Всего	На 1м ²	На м ²
	изм.		приве-	общей
			денной пло-	общей пло-
			площа-	ди
ОБЪЕМ				
Строительный	м ³	6007	3,74	3,76
ПЛОЩАДЬ				
Застройки	м ²	705		
Приведенная общая	"	1606		
Общая	"	1597		
Жилая	"	698	0,43	0,44
Летних помещений	"	26		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				
Цемент	т	257	0,160	0,160
в том числе на				
сборные изделия	"	174		
Сталь в натуральном				
исчислении	"	24	0,015	0,015
Сталь приведенная к				
классу А-І	"	29	0,018	0,018
в том числе на				
сборные изделия	"	28		
Бетон и железобетон	м ³	704	0,44	0,44
в том числе:				
монолитный тяжелый	"	108		
сборный тяжелый	"	596		
Мелкие блоки из				
газобетона	"	280	0,174	0,175
Лесоматериалы	тыс.шт.	126	0,078	0,079
Масса конструкций				
и материалов	т	3184	1,983	1,994
Масса надземной части				
(от низа перекрытия				
техн.подполья)	"	2661	1,657	1,666
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				
Общая	тыс.руб.	186,4	0,116	0,117
в том числе: строи-				
тельно-монтажные				
работы	"	158,2	0,099	0,099
Оборудование	"	28,2		
Трудоемкость				
(построечная)	чел.дн.	4870	3,03	3,05

СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивная схема с поперечными несущими стенами. Несущие пролеты 6 и 3 м.
крыша совмещенная плоская.

Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и ж/б блоки. Серия I.II2-I вып. I и I.II6-I вып. I. Типоразмеров - II.

Перекрытия - сборные ж/б панели толщ. 22 см. и 14 см. Типоразмеров - 7.

Стены наружные - из мелких блоков сланцево-зольного газобетона толщ. 30 см. и из силикатного кирпича толщ. 43 см.

Стены внутренние - из силикатного кирпича, толщиной 25 см. и 38 см.

Перегородки - сборные гипсобетонные. Типоразмеров - I?.

Лестницы - сборные ж/б марши и площадки. Серия УИ-02-I52. Типоразмеров - 3.

Покрытие - сборные ж/б панели толщиной 22 см. и 14 см. Серия ИИ-2I-02. Типоразмеров 6

Утеплитель из теплоизоляционных плит сланцево-зольного газобетона.

Кровля - рулонная 4-слойная.

Двери наружные - деревянные входные и служебные. Серия I-I35-I альбом I и II и ИИ-2I-0I. Типоразмеров - 4.

Двери внутренние - щитовой конструкции. Серия I.I36-I0. Типоразмеров 9.

Окна - со спаренными переплетами. Серия ИИ-2I-0I. Типоразмеров - 5.

Встроенное оборудование - шкафы жилых комнат.

Полы - релин, линолеум, мозаичные и керамические плитки.

Отделка наружная - штукатурка в набрызг, частично ПВА - цементная краска.

Отделка внутренняя - водоэмульсионная краска, в санузлах масляная краска, частично полистирольные плитки.

Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 2,6 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 16 м. вод.ст.
Горячее водоснабжение - от наружной сети, расчетный напор у основания стояков 16 м. вод.ст.

Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Е".
Отопление - водяное. Система однотрубная с радиаторами М-І40-АО (вариант с конвекторами "Комфорт"). Температура теплоносителя 95-70°C.

Вентиляция – естественная; приточно-вытяжная с механическим побуждением из постирочной.

Электроснабжение - II категория, напряжение 220/380 В, освещение лампами накаливания. Устройство связи - радиотрансляция, коллектичные телевизоры, телефонные вводы. Оборудование кухонь и санузлов - электрические плиты, мойки, унитазы, умывальники, душевые поддоны.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I-основные рабочие чертежи

Альбом П - с м е т ь

Альбом III - проект организации строительства
Альбом IV - заказные спецификации

Альбом У - задание заводу-изготовителю на
изготовление щита автоматизации.

Объем проектных материалов, приведенный к
формату II - 576 форматок;
В том числе изделий заводского изготовле-
ния - 52 форматки

Проект распространяет: ГПИ "Эстгипросельстрой", 200090 г.Таллин, Бульвар Ленина 6/8.

ИИБ. №

пасп. №04I275