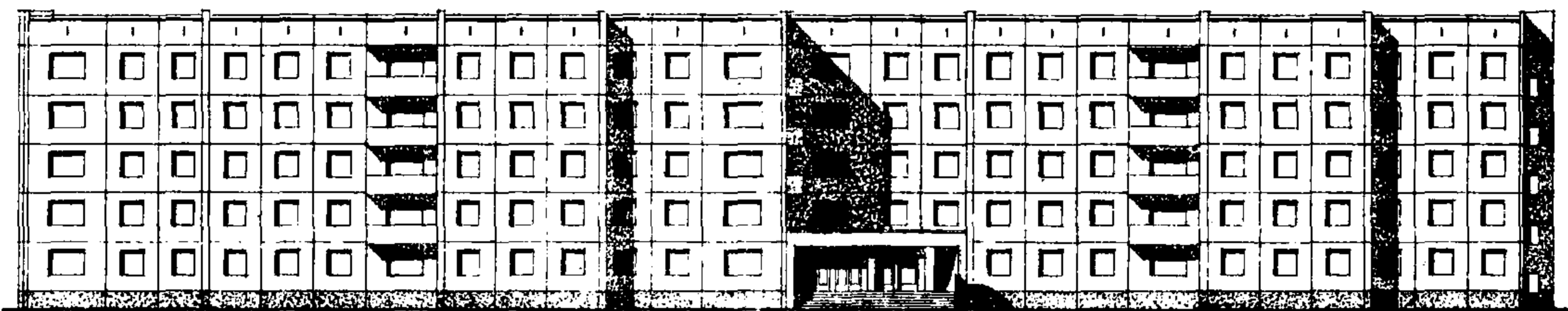
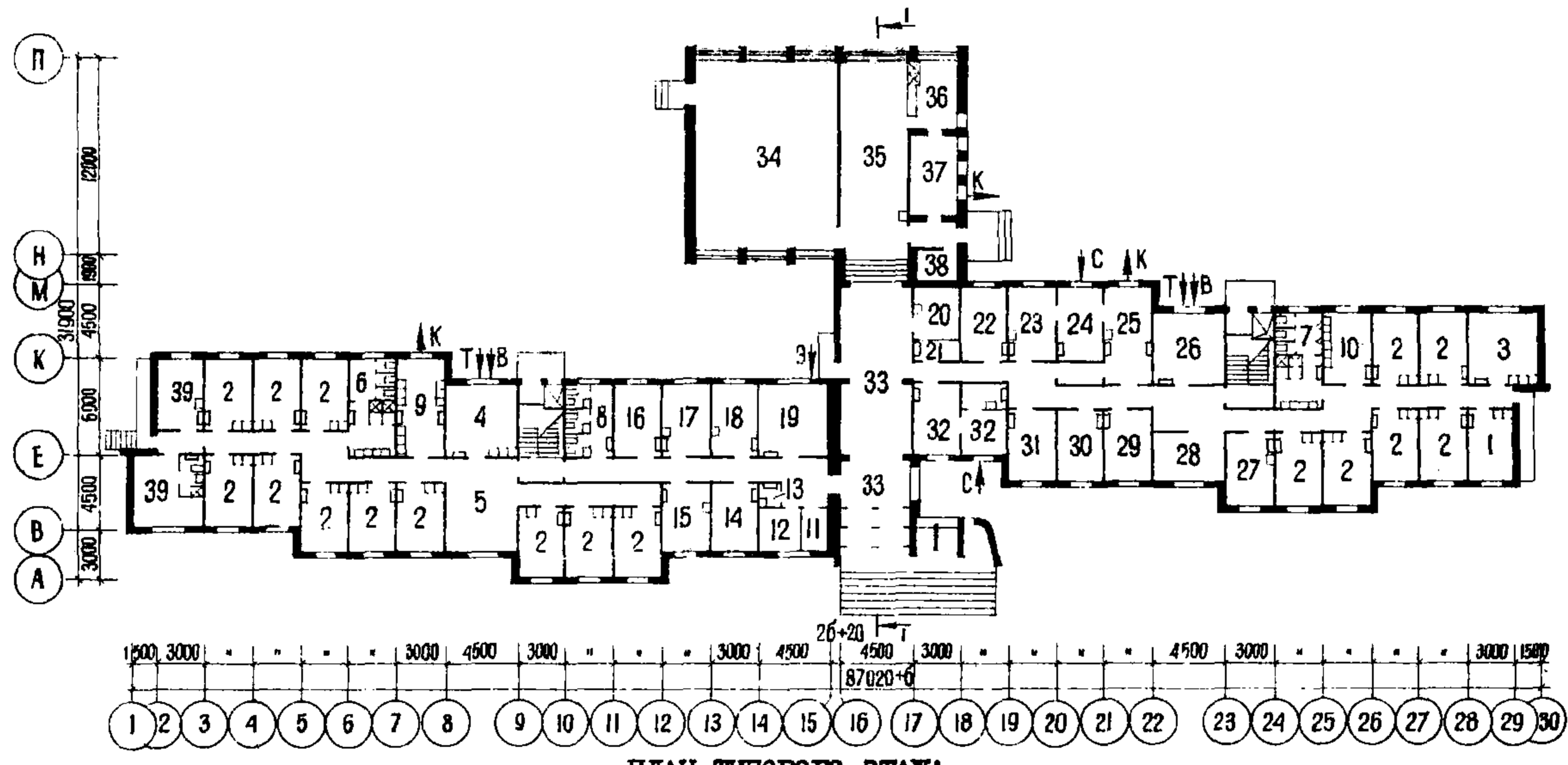


 ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия 97 Подраздел I6(I)	5-ЭТАЖНОЕ КРУПНОПАНЕЛЬНОЕ ОБЩЕСТИТЕ НА 400 МЕСТ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №161-97-20/1 УДК 728.2.011.265:69.022:691-413
	Область применения: IV климатический подрайон с расчётыми температурами наружного воздуха минус 30,35, 40°C с обычными геологическими условиями. Вес снегового покрова - 150 кгс/м ² Скоростной напор ветра - 45 кгс/м ² Класс здания - II Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Ориентация - меридиональная	Разработан СибЗНИИЭП 630078, г.Новосибирск-78, ул.Пермитина, 24 Утвержден Госгражданстроем 31.01.72г.письмо №3-164 Введен в действие СибЗНИИЭП 27.08.79г. приказ № 83 от 07.06.79г.

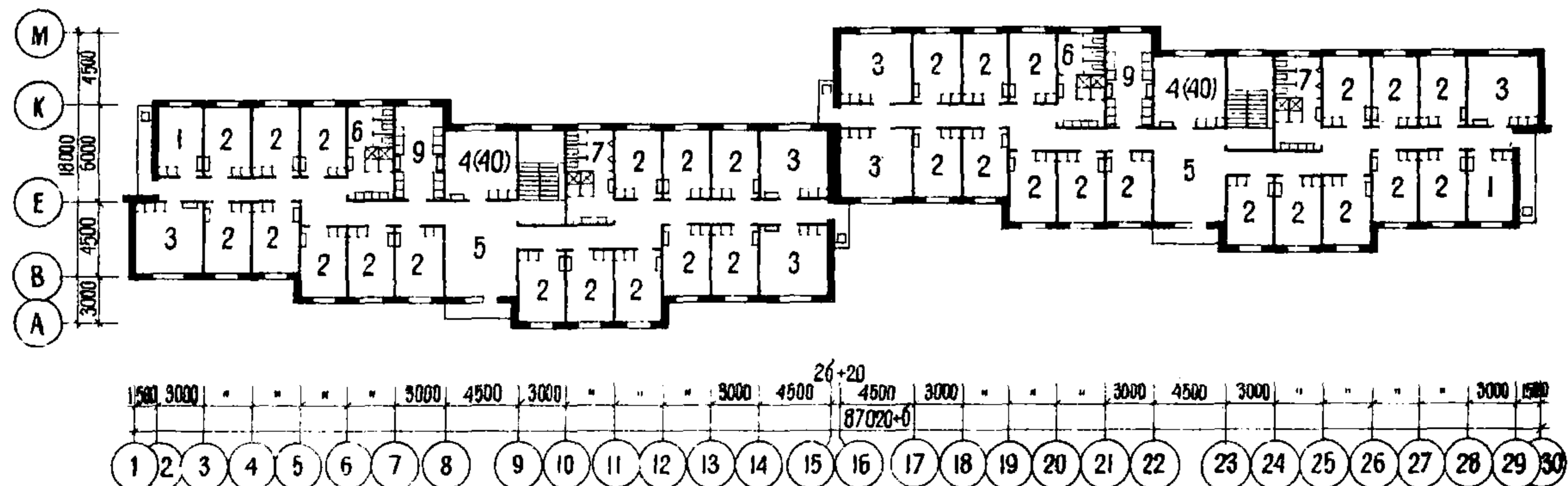
ФАСАД I-30



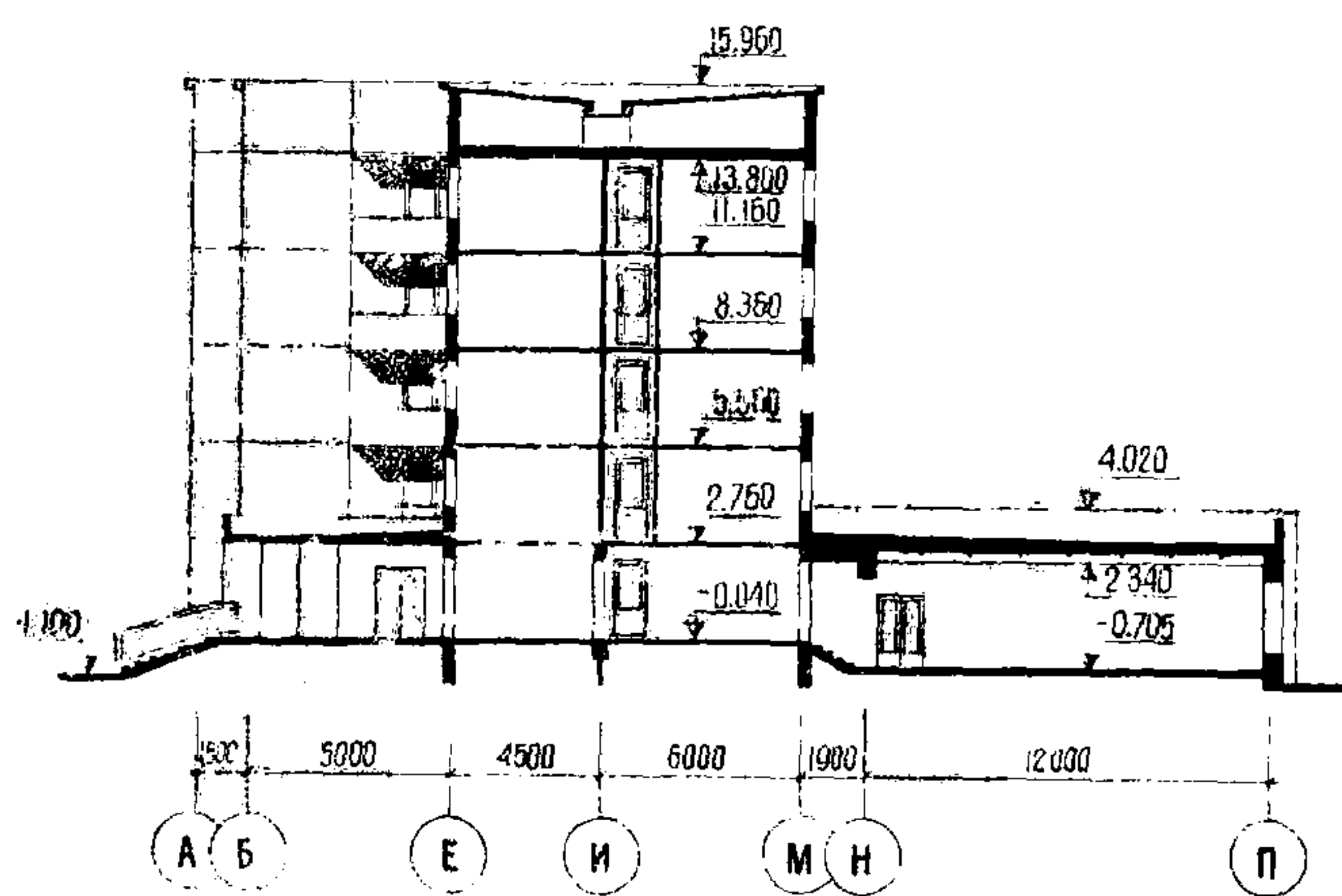
ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



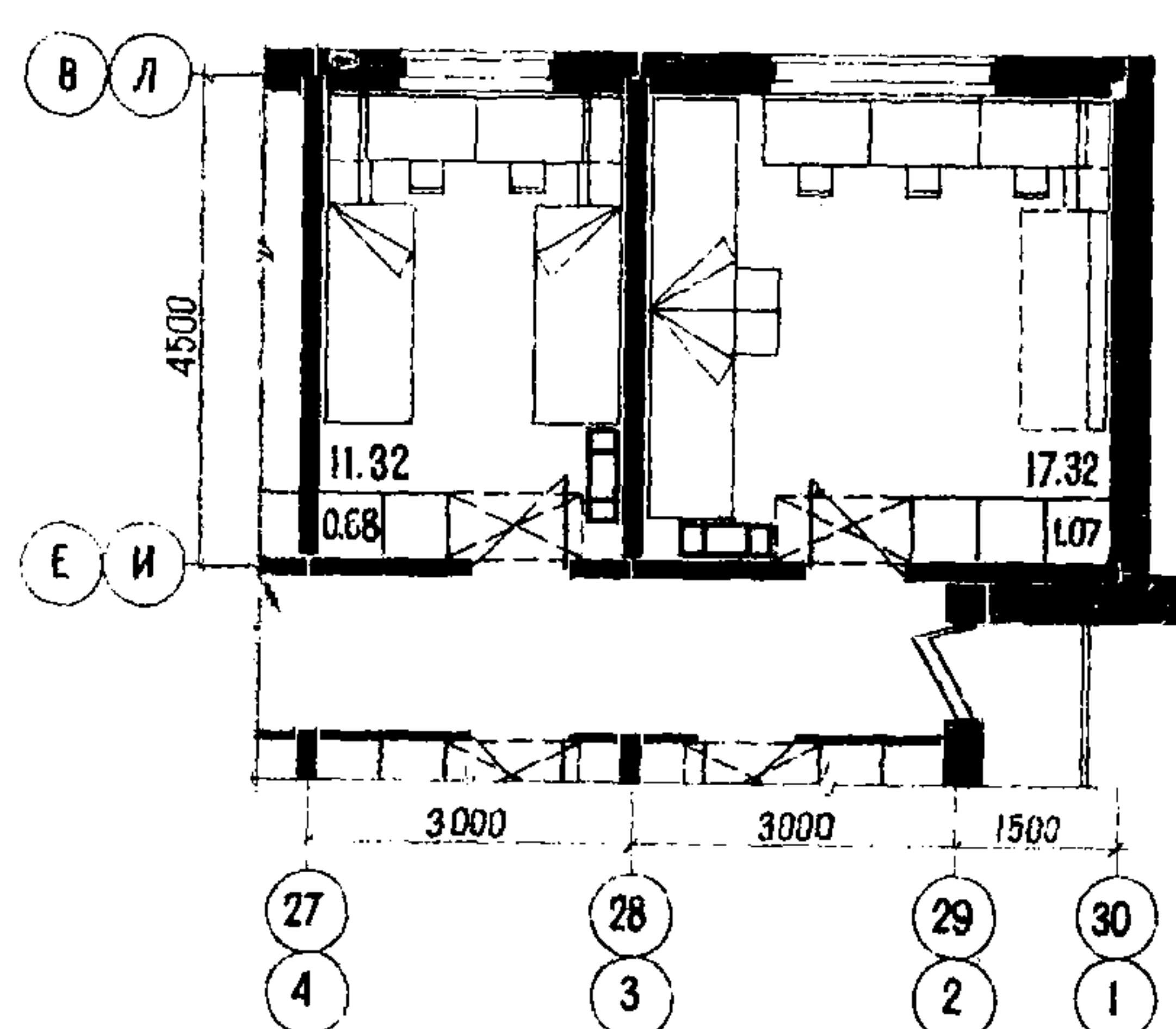
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



РАЗРЕЗ I-I



ФРАГМЕНТ ПЛНА



Стр. 2

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ ГБИ-97-20/1

Список

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Жилая комната на 2 чел.- 9 шт.	101,07	м2
2. Жилая комната на 2 чел.- 145 шт.	1641,40	"
3. Жилая комната на 3 чел.- 25 шт.	433,00	"
4. Жилая комната на 3 чел.- 5 шт.	87,05	"
5. Холл - 9 шт.	227,34	"
6. Женский санузел- 9 шт.	139,95	"
7. Мужской санузел- 9 шт.	139,95	"
8. Комната личной гигиены женщин	II,56	"
9. Кухня- 9 шт.	144,00	"
10. Кухня -1 шт.	12,00	"
11. Электрощитовая	4,58	"
12. Комната коменданта	7,55	"
13. Помещение для уборочного инвентаря	1,58	"
14. Кладовая хоз.инвентаря	12,00	"
15. Кладовая спортивного инвентаря	12,00	"
16. Комната сушки одежды	12,00	"
17. Комната чистки и глажения	12,00	"
18. Комната персонала	12,00	"
19. Кладовая личных вещей	18,39	"
20. Фотолаборатория	8,35	"
21. Радиоузел	3,42	"
22. Приёмный пункт химчистки	12,00	"
23. Гладильная	12,00	"
24. Сушильная	12,00	"
25. Постирочная	16,00	"
26. Комната воспитателя	18,48	"
27. Комната чистки и глажения	12,00	"
28. Торговый ларь	12,24	"
29. Кружковая	12,00	"
30. Кладовая чистого белья	12,00	"
31. Кладовая грязного белья	12,00	"
32. Парикмахерская	23,77	"
33. Вестибюль	56,52	"
34. Зал общественных мероприятий	100,62	"
35. Буфет	48,53	"
36. Раздаточная	12,95	"
37. Подсобная буфета	14,85	"
38. Кладовая буфета	4,24	"
39. Изолятор	34,19	"
40. Комната учебных занятий (2,4 эт) -4 шт.	73,92	"

K 2	СибзНИИЭП	5-ЭТАЖНОЕ КРУПНОПАНЕЛЬНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 400 МЕСТ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I6I-97-20/I	ПАСПОРТ Лист 2
------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------------------

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Стр.

Наименование	Всего	На I м ² приведённой общей площади	На I м ² общей площади
ОБЪЁМ			
Строительный в том числе блока обслуживания	м3 15322	3,53	3,55
застойки в том числе блока обслуживания	м2 1292		
ПЛОЩАДЬ			
приведённая общая	м2 232		
общая	м2 4346		
в том числе блока обслуживания	м2 4312		
жилая	м2 2263	0,52	0,52
летних помещений	м2 98		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
Цемента	т 1095	0,252	0,254
в том числе на сборные изделия	" 964		
Сталь в натуральном исчислении	т 101	0,023	0,023
Сталь, приведённая к классу А-1	т 126	0,029	0,029
в том числе на сборные изделия	т 125		
Бетон и железобетон	м3 3296	0,758	0,764
в том числе:			
монолитный тяжёлый	" 93		
сборный тяжёлый	" 2055		
сборный лёгкий	" 1148		
Лесоматериалы	т 281	0,065	0,065
Кирпич	тыс.шт. 64	0,015	0,015
Масса конструкций и материалов	т 7104	1,63	1,65
Масса надземной части(от низа перекрытия технического подполья)	т 6116	1,41	1,42
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			
общая	тыс. руб. 530,68	0,122	0,123
в том числе:			
строительство-монтажные работы	" 447,48	0,103	0,104
оборудование	" 83,20		
Трудоёмкость(построечная)	чел.-дни 8951	2,06	2,08
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Расход холодной воды	л/с 1,36		
-" горячей воды	" 2,69		
-" тепла на отопление	ккал/ч 343000		
на горячее водоснабжение	" 414720		
Удельный расход тепла	ккал/ч.м ²	76,5	
Потребная электрическая мощность	кВт 399		
Эксплуатационные затраты	руб/год 36158	8,32	8,38
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Проект разработан взамен тип.пр. I6I-97-20. Показатели приведены для условий строительства общежития при расчётной температуре минус 35°C, с ленточными фундаментами, однослойными стеновыми панелями толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном.			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру. Крыша железобетонная с полупроходным подкровельным пространством.

Фундаменты-ленточные сборные по серии I.II2-I вып. I. Типоразмеров-10 (вариант-свайные, безростверковые свай по серии I.OII-6 вып. I). Типоразмеров-3 Фундаменты-ж/бетонные плиты по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров-7

(вариант-сваи с монолитным ростверком по серии I.OII-6 вып. I). Типоразмеров-3 Перекрытия-сплошные панели из тяжелого бетона толщиной 16 см; ребристые панели по серии I.465-3 вып. 3 ч. I. Типоразмеров-7 Стены наружные-панели однослойные керамзитобетонные толщиной 30,35,40 см. Типоразмеров-16

Наружные стены пристройки- кирличные. Стены внутренние-сплошные панели из тяжелого бетона толщиной 16 см. Типоразмеров-8 Перегородки-гипсобетонные толщиной 8 см. Типоразмеров-5

в санузлах-гипсобетонные толщиной 6 см. Типоразмеров-4 Стены-перегородки пристройки кирличные. Лестницы-сборные железобетонные марши и площадки. Типоразмеров-4 Балконы-сборные железобетонные плиты, ограждения-бетонные (вариант-армоцементные). Типоразмеров-8

Кровля-безрулонная. Типоразмеров-12 Кровля пристроек-бесчердачная. Двери наружные-деревянные входные и служебные. Серия I.I35-I Альбом I. Типоразмеров-4 Двери внутренние- щитовой конструкции. Серия I.I36-10. Типоразмеров-4 Двери внутренние противопожарные. Серия I.I36-5 вып. I. Типоразмеров-2 Окна с раздельными переплётами. Серия I.I36-3 вып. I. Типоразмеров-4 По пристройкам-металлический витраж, окна с раздельными переплётами. Серия I.I36-3 вып. I. Типоразмеров-2

Встроенное оборудование- шкафы и антресоли. Серия I.I72-3. Полы в жилых комнатах-линолеум, в кухнях, санузлах, душевых- керамическая плитка. По пристройкам- мозаичные, паркет. Отделка наружная-панели с фактурным слоем из декоративного бетона(вариант- облицовка керамической или стеклянной плиткой), участки кирпичных стен- каменная штукатурка. Отделка внутренняя- в жилых помещениях клеевая покраска (вариант-обои). В прочих помещениях- масляная краска. В ванных, частично в кухнях- глазуроранная плитка на высоту 1,5 м. Наибольшая масса монтажного элемента -наружные стенные панели -7,5 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод-хозяйственно-противопожарный от городской сети. Напор в точке присоединения стояка к магистрали при хозяйственно-питьевом водопотреблении-24 м вод.ст., то же при пожаре-30 м вод.ст.

Канализация-хозяйственно-бытовая с выпуском в городскую сеть и ливневая с открытым выпуском. Отопление- от внешнего источника.

Система однотрубная с нижней разводкой. Теплоноситель-вода с температурой 105-70°C и 150-70°C.

Вентиляция -приточно-вытяжная с естественным и частично механическим побуждением.

Горячее водоснабжение-от внешнего источника. Электроснабжение- II категория, напряжение 380/220в освещение-лампы накаливания, люминисцентные.

Слаботочные устройства-телефон, радио, телевидение. Оборудование кухонь-электроплиты, мойки. Оборудование санузлов-унитазы, сидэ, умывальники душевые поддоны.

Мусоропровод-с камерой на I этаже, со сменным контейнером.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Наименование	Применяется для всех вариантов	Применяется для вариантов									
		Фундаментов		отопительных приборов			наружных стен				
		ленточ-ные	свай-ные	радиа-торы чугун-ные	радиа-торы сталь-ные	конве-кторы штамп-ные	наружных	много-слой-ных	однослой-ных	толщина, мм	300
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	400
Альбом 01 Общая часть	●										
Альбом 0 Архитектурно-строительные чертежи ниже отм 0,000											
Часть I Свайное основание		●									
Часть 2 Ленточные фундаменты		●									
Альбом I Архитектурно-строительные и технологические чертежи выше отм.0,000	●										
Альбом II Санитарно-технические чертежи											
Часть I Отопление и вентиляция			●				●				
Часть 2 Водоснабжение и канализация		●					●				
Альбом III Электротехнические чертежи											
Часть I Электрооборудование	●										
Часть 2 Слаботочные устройства	●										
Альбом IУА Типовые детали и монтажные узлы											
Часть II Типовые детали	●										
Часть II-1 Типовые детали	●										
Часть 2М Монтажные узлы (замоноличенные)											
Часть 2И-1 Монтажные узлы (замоноличенные)											
Часть 2-2 Монтажные узлы многослойных панелей											
Часть 3М Типовые детали кровли											
Часть 3-2 Типовые детали кровли для многослойных панелей											
Часть 5М Детали безростверковых свайных фундаментов			●								
Альбом УА Изделия заводского изготовления											
Часть II Наружные стеновые панели однослойные толщиной 300, 350, 400 мм											
выпуск I-1 Наружные рядовые стеновые панели толщ. 300,350,400 мм -"-Продолжение стр.88-103											
выпуск I-2 Наружные торцевые стеновые панели для рядовых толщ. 300 мм -"- Продолжение стр.47-67											
выпуск I-3 Наружные торцевые стеновые панели для рядовых толщ. 350 мм -"-Продолжение стр.47-67											
выпуск I-4 Наружные торцевые стеновые панели для рядовых толщ. 400 мм -"-Продолжение стр.47-67											
выпуск 0-1 Общие материалы и унифицированные детали панелей толщ. 300 мм											
выпуск 0-2 Общие материалы и унифицированные детали панелей толщ. 350 мм											
выпуск 0-3 Общие материалы и унифициро-											

Стр.4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 161-97-20/1

Справочник

СибЗНИИЭП		5-ЭТАЖНОЕ КРУПНОПАНЕЛЬНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 400 МЕСТ						ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I61-97-20/1			ПАСПОРТ Лист 3	
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	ванные детали панелей толщ. 400 мм											
выпуск	2-1 Арматурные изделия и заклад- ные детали панелей толщ. 300 мм										●	
выпуск	2-2 Арматурные изделия и заклад- ные детали панелей толщ. 350 мм										●	
выпуск	2-3 Арматурные изделия и заклад- ные детали панелей толщ. 400 мм										●	
Часть	III-1 Наружные стенные панели однослойные толщ. 300, 350, 400 мм										●	
выпуск	I-1 Наружные рядовые стенные панели толщ. 300, 350, 400 мм										●	
выпуск	I-2 Наружные торцевые стенные панели для рядовых толщ. 300 мм										●	
выпуск	I-3 Наружные торцевые стенные панели для рядовых толщ. 350 мм										●	
выпуск	I-4 Наружные торцевые стенные панели для рядовых толщ. 400 мм										●	
выпуск	0-1 Общие материалы и унифициро- ванные детали панелей толщ. 300, 350, 400 мм										●	
выпуск	2-1 Арматурные изделия и заклад- ные детали панелей толщ. 300, 350, 400 мм										●	
Часть	I-4 Панели наружных стен ж.-б. трёхслойные с гибкими связями и "открытым стыком"										●	
выпуск	0-1 Общие материалы и унифициро- ванные детали панелей толщ. 300 мм										●	
выпуск	I-1 Наружные стенные панели толщиной 300 мм										●	
выпуск	2-1 Арматурные изделия и заклад- ные детали панелей										●	
Часть	I-5 Панели наружных цокольных стен										●	
выпуск	0-1 Общие материалы и унифици- рованные узлы панелей										●	
выпуск	I-1 Панели трёхслойные толщ. 250 мм										●	
выпуск	2-1 Арматурные изделия и заклад- ные детали панелей										●	
Часть	I-6 Панели наружных стен железо- бетонные трёхслойные с гиб- кими связями и "открытым" стыком										●	
выпуск	I-1 Наружные стенные панели толщ. 300 мм										●	
Часть	2И Внутренние стенные панели					●						
Часть	2И -"- Дополнение стр. I59-I78				●							
Часть	2И-1 Внутренние стенные панели				●							
Часть	3И Панели перекрытий				●							
Часть	3И Панели перекрытий. Дополнение I. стр. 74-207				●							
Часть	3И -"- Дополнение 2, стр. 208-287				●							
Часть	3И-1 Панели перекрытий				●							
Часть	4И Доборные ж/б изделия				●							
Часть	4И -"- Продолжение стр. I08-232				●							
Часть	4И -"- Продолжение стр. 233-280				●							
Часть	4И-1 Доборные железобетонные изде- лия				●							

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Часть	5И	Деревянные изделия	●								
Часть	5И	-"-Дополнение стр.67-77	●								
Часть	6И	Гипсобетонные панели	●								
Часть	6И	-"-Дополнение стр.31-49	●								
Часть	6И-І	Гипсобетонные изделия	●								
Часть	7И	Изделия сборной ж/б кровли							●		
Часть	7И	-"-Продолж.стр.134-190							●		
Часть	7И	-"-Продолж.стр.191-221							●		
Часть	7И-І	Изделия сборной железобетонной кровли							●		
Часть	7-І	Изделия сборной железобетонной кровли (вариант для трёхслойных стеновых панелей с эффективным утеплителем, гибкими связями и открытым стыком)						●			
Часть	7-2	Изделия сборной железобетонной кровли(вариант для трёхслойных стеновых панелей с эффективным утеплителем, гибкими связями и открытым стыком)						●			
Часть	8И	Металлические изделия	●								
Альбом	УІ	Сметы	●								
Альбом	УІІ	С-І Заказные спецификации	●								

Объём проектных материалов, приведённых к формату II- 6427 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 5115 форматок

Проект распространяет: Новосибирский филиал Центрального института
типового проектирования
630064, г.Новосибирск, проспект Карла Маркса, I

Пасп.№04ІІ24
Инв. №

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 161-97-20/1

Сибзинин

Гл.инженер
института
Д.М.КУЗИН

Гл.архитектор
проекта
В.А.ИРОШИКОВ

Стр.6