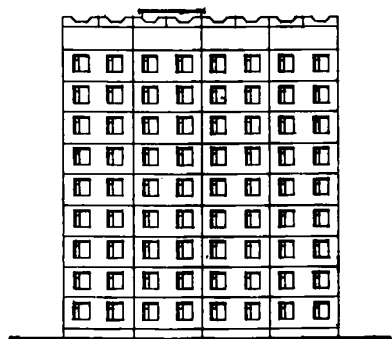
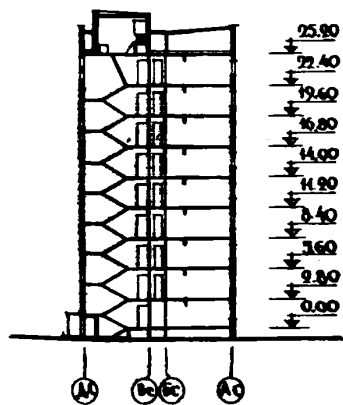
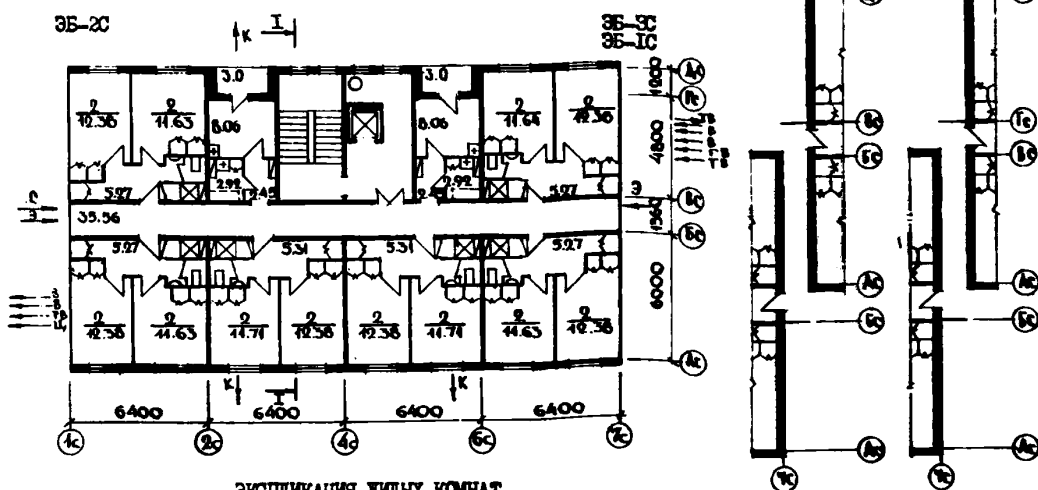


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Д25-039/1 УДК 728.2.011.369.691-413
ЦИТП июнь 1983	9-ТИ ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕСТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 192 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 12 ЧЕЛОВЕК (С ПОМЕЩЕНИЯМИ КУЛЬТУРНО-МАССОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В 1-ОМ ЭТАЖЕ)	ОХСН НА 3-Х ЛИСТАХ НА 5-ТИ СТРАНИЦАХ СТРАНИЦА I

ФАСАД Ic - 7 с



РАЗРЕЗ I-I

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛЫХ КОМНАТ

Жилые комнаты	Количество	ПЛОЩАДЬ, м ² на 1 жк
на 2 чел.	96	12,38
на 2 чел.	96	II,67

9-ТИ ЭТАННАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕСТИЛЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 192 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 12 ЧЕЛОВЕК (С ПОМЕЩЕНИЯМИ КУЛЬТУРНО-МАССОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В I-ОМ ЭТАКЕ)

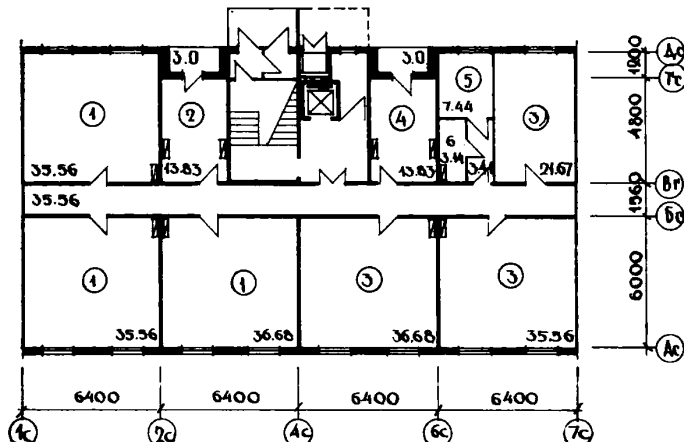
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I25-089/1

ЛИСТ I
СТРАНИЦА 2

П Л А Н I ЭТАКА
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

ЭЛЕМЕНТ
БЛОКИРОВКИ
ЭБ-2с

ЭЛЕМЕНТ
БЛОКИРОВКИ
ЭБ-3с
ЭБ-1с



ЭКСПЛICAЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Комната для занятий	107,80
2	Комната воспитателя	13,83
3	Комната отдыха	93,91
4	Комната коменданта	13,83
5	Электрощитовая	7,44
6	Кладовая уборочного инвентаря	3,14

9-ти этажная блок-секция общепития для рабочих и служащих на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями культурно-массового назначения в I-ом этаже)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-039/1	ЛИСТ 2 СТРАНИЦА 3
---	--	-----------------------------	----------------------

D25A	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ	N51A	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
	Конструктивная схема с поперечными несущими стенами и оштукатуренiem панелей перекрытий на две стороны		Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - керамическая или стеклянная плиткой), окраска бетонной поверхности кремнеорганическими красками
	Фундаменты - ленточные, фундаментные блоки по серии I.II2-5 вып.3 типоразмеров - 16		
	Стены наружные - однослойные легкобетонные панели, толщ. 350 мм типоразмеров - 16		
	Стены внутренние - сборные панели из газобетона, толщ. 160 мм. типоразмеров - 9		
	Перекрытия - из тяжелого бетона, многопустотные панели, толщ. 220 мм типоразмеров - 7	C50A	ВНУТРЕННИЙ
	Перегородки - сборные гипсобетонные панели, толщ. 80 мм (вариант керамзитобетонные панели). В санузлах - сборные железобетонные типоразмеров - 10		В комнатах и передних-клеевых покраска цветная светлых тонов, в кухнях и передних перед кухнями - масляная покраска с отступом от потолка 5 см, в душевых - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м, выше высококачественная окраска, в санузлах - масляная покраска, в общих коридорах - водозмульсионная покраска светлых тонов.
	Санузлы - россыпью		
	Лестницы - сборные железобетонные, площадки с лицевой поверхностью, выполненной мозаичным покрытием типоразмеров - 4		
	Балконы - железобетонные плоские плиты, толщ. 100-120 мм. Ограждения железобетонные типоразмеров - 1		
	Шахта лифтовая - железобетонные объемные блоки типоразмеров - 1		
	Покрытие - легкобетонные плиты, толщ. 250 мм типоразмеров - 4		
	Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком		
	Кровля - рулонная 4-х слойная		
	Двери наружные - по серии I.I36-II, часть I, остекленные и щитовые типоразмеров - 3		
	Двери внутренние - щитовой конструкции и остекленные по серии I.I36-I0 типоразмеров - 5		
	Окна и балконные двери - спаренные и раздельные перешлифты по ГОСТу 11214-78 (вариант с тройным остеклением по ГОСТу 16269-80) типоразмеров - 4	C52D	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Встроенное оборудование - шкафы, по серии I.I72-4		
	Полы - линолеум, мозаичная плитка, керамическая плитка		
	Наименьшая масса монтажного элемента (панель внутренней стены) - 6 т		
J30B	СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кН/м ²	J30B	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>150 кгс/м²</u> 1,47 кН/м ²
K50C	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - ВТОРАЯ		
N50D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 20,25,30,35,40°C	G18F	ОРИЕНТАЦИЯ - ПИРОТНАЯ
G25D	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV	G25E	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ

9-ти этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями культурно-массового назначения в 1-ом этаже)	типовой проект 125-039/1	лист 2 страница 4
---	-----------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1м ² приведенной общей площадки	Наименование	Всего	На 1м ² приведенной общей площадки
VII А СТОИМОСТЬ					
VII Б Общая сметная стоимость	тыс. руб.	296,12	0,13	V4КА Расход	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
в том числе				V4KH волны холодной горячей	л/сек 0,95 1,05 -
VII С строительно-монтажных работ	тоже	253,57	0,11	V4KI Канализационные стоки	" 2,00 -
VII D оборудования	"	42,55	-	V4KN Тепла	кал/час кВт 323902 375 -
Общая сметная стоимость на I место	"	1518,02	0,69	в том числе:	I43902 -
VII E Трудоемкость	"			на отопление	тоже 167 -
VII F Построительные трудовые затраты	чел.дн.	4315,33	1,96	на горячее водоснабжение	" 180000 -
VII G РАСХОДЫ				тепла на отопление	108,0 -
VII H Расход строительных материалов				площади	" 66 -
Цемент	т	584,83	0,26	V4KK Потребная электрическая мощность	руб/год. 0,076 -
Цемент, приведенный к марке М400		552,9	0,25	кВт	106 -
в том числе:				Эксплуатационные затраты	руб/год. 17973 8,15
на сборные изделия	"	486,01	0,22	G3NB Объем строительный	м3 9968,50 4,52
Сталь	"	53,4(3,15)	0,024	в том числе:	
Сталь, приведенная к классу А-1 к С38/23	"	72,80	0,033	подземной части	" 15,20 -
в том числе:				G3OC Площадь застройки	м2 370,99 -
на сборные изделия	"	69,65	-	G3OK приведенная общая	" 2205,56 -
Бетон и железобетон	м3	1773,0	0,803	G3OK жилая	" 2178,56 -
в том числе:				летних помещений	" 1153,76 0,52
оборонный,	"	1773,0	-	Площадь	
тканевый		1008,0	-	внеквартирных	
легкий	"	765,0	-	помещений	" 243,36 -
Лесоматериалы	"	69,0	0,031		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	85,0	0,04		
Кирпич	тыс.шт.	19,7	-		
Масса надземной части(от низа пе-рекрытия технического подполья)	"	2982	1,35		
Масса конструкций и материалов	т	3356	1,52		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Кроме настоящего проекта разработана 9-ти этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями хозяйственно-бытового назначения в 1-ом этаже) - тип.пр. №125-040/1, 9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих на 204 места с ячейками на 12 человек - тип.пр. №125-041/1, 9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека - тип.пр. №125-042/1

Из них компонуются общежития, вместимостью 588 чел., 628 чел. и 832 чел. для общежитий на 600-800 человек разработан 2-этажный блок-обслуживания - тип.пр. №271-28-125(75)-8

Показатели приведены для варианта блок-секции с элементами блокировки ЭБ-2С, ЭБ-1С, ЭБ-3С для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха - 30°C

9-ТИ ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕСТИЛИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 192 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 12 ЧЕЛОВЕК (С ПОМЕЩЕНИЯМИ КУЛЬТУРНО-МАССОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В 1-ОМ ЭТАЖЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I25 - 059/1	ЛИСТ 3 СТРАНИЦА 5
--	-------------------------------	----------------------

Б7А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Часть 0 -Общая часть
раздел 0-1 -Общая характеристика проекта
- Часть ОI- Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00
- раздел ОI-I -здание с ленточными фундаментами
- Часть I- Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00
- Часть 2 -Отопление и вентиляция
(вариант с радиаторами и конвекторами)
- раздел 2-1 -Вариант с параметрами теплоносителя 1050 -700С
- Часть 3 -Водоснабжение, канализация, водостоки выше отметки 0
- Часть 5 -Электрооборудование
- Часть 6 -Слаботочные устройства
- Часть 8 -Сметы
- Часть 9 -Узлы и детали
- раздел 9.2 -Монтажные узлы и детали
- раздел 9.36-Монтажные узлы и детали
- Часть 10 -Изделия заводского изготовления
- раздел 10.1-59 -Наружные стековые панели односторонней разрезки из легкого бетона толщиной 300,350 и 400 мм. Поколющие панели. Рабочие чертежи изделий
- раздел 10.2-6 -Внутренние стековые панели
- раздел 10.3-1 -Изделия нулевого цикла
- раздел 10.3-9 -Многопустотные панели перекрытия шириной 2390 мм
- раздел 10.3-7 -Многопустотные панели перекрытия шириной 2390 мм
- раздел 10.3-23 -Многопустотные панели перекрытия шириной 2390 мм
- раздел 10.4-1 -Прочие сборные изделия из тяжелого бетона

- раздел 10.4-4 -Прочие сборные изделия (железобетонные, металлические, деревянные)
- раздел 10.4-30 -Прочие изделия
- раздел 10.5-13 -Перегородки
- раздел 10.5-1 -Перегородки панели пола
- раздел 10.6-1 -Деревянные изделия
- раздел 10.6-17 -Деревянные изделия
- раздел 10.7-1 -Металлические изделия
- раздел 10.12-20 -Дополнительные изделия
- раздел 10.13-14 -Калькуляция стоимости железобетонных изделий

Серия 83

Часть 10

- раздел 10.8-1 -Мусоропровод МП-3, чертежи универсированных камер мусороудаления УМ-1 и общие чертежи мусоропровода

САБОРОВ

B.Борис

- Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА Конструкторское бюро по железобетону им. А.А. Якушева Госстроя РСФСР, Москва 109088, 1-я ул. Манифестическая, дом 5
- Б7Н А УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем РСФСР приказ №8-23 от 19.12.78г
- Введен в действие Конструкторским бюро по железобетону им. А.А. Якушева приказ № 224 от 10.12.82г.
- Б7К А ПОСТАВЩИК ЦПП, 125878, Москва А-445, Смольная ул., 22

Г.Инженер
Конструкторскому бюро
по железобетону
им. А.А. ЯкушеваИнв. № 18447
Катех. № 047363