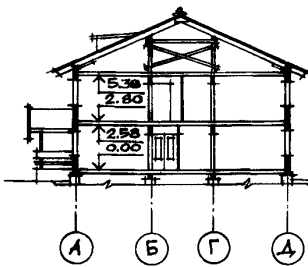


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I66-214-6 УДК728.87.691.11</p>
	<p>ЦИТП</p>	<p>ОБЪЕДИТЕНИЕ НА 50 МЕСТ (СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ)</p>
<p>НОЯБРЬ 1982</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

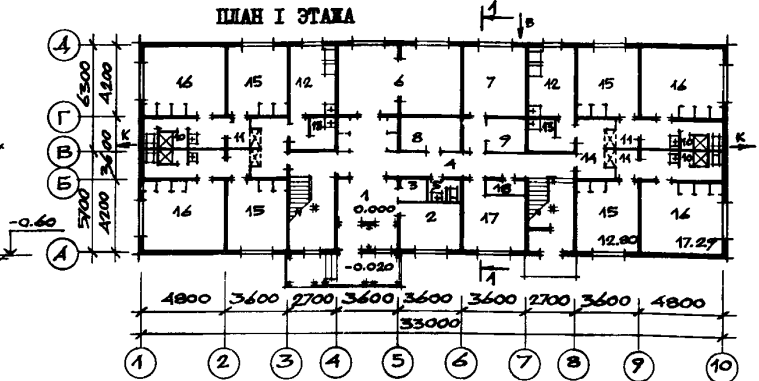
Ф А С А Д I-IO



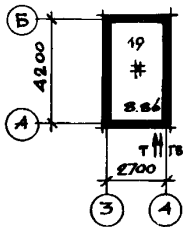
РАЗРЕЗ I-I



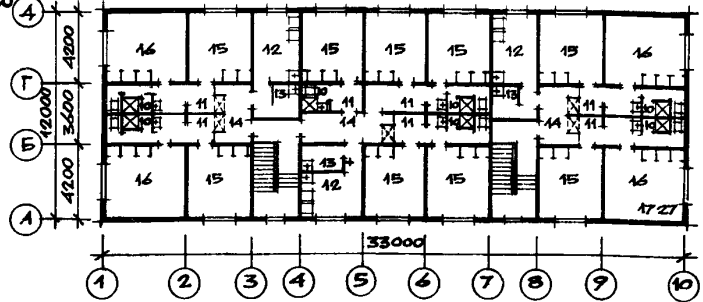
ПЛАН I ЭТАЖА



ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ.-2.20



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь м2	Но-мер	Наименование	Площадь м2
1	Вестибиль	18,10	11	Шлюз при жилых комнатах	73,84
2	Комната команданта и воспитателя	9,07	12	Кухня	49,61
3	Помещение для вахтера	2,00	13	Помещение для чистки одежды	15,11
4	Коридоры	12,37	14	Передняя	33,88
5	Уборная при вестибюле	2,42	15	Жилая комната на 2 человека	165,88
6	Комната отдыха	27,80	16	Жилая комната на 3 человека	138,24
7	Постирочная	14,06	17	Кладовая личных вещей	12,13
8	Кладовая чистого белья	6,69	18	Кладовая хозяйственных	1,69
9	Кладовая грязного белья	4,23	19	Помещение узла ввода	8,86
10	Санитарные узлы	41,10			

ОБШЕИТИЕ НА 50 МЕСТ (СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I66-214-6	Лист I Страница 2
--	-----------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами

Фундаменты - столбчатые бутобетонные

Стены наружные - брусчатые, толщиной 150 мм

Стены внутренние - брусчатые, толщиной 100 мм

Перекрытия - из деревянных балок, типоразмеров - 8; из шпатов наката, типоразмеров - 6.

Утеплитель - минераловатные плиты

Перегородки - шпатовые ГОСТ 1006-68. Типоразмеров - 3

Санузлы - россыль

Лестницы - деревянные

Крыша - чердачная, из наслонных стропил с наружным водостоком

Кровля - волнистые асбестоцементные листы ГОСТ 16233-77 по деревянной обрешетке

Двери наружные - по серии I.I36-II, часть I. Типоразмеров - I

Двери внутренние - по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 5

Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-I6 ч.2 (вариант с тройным остеклением). Типоразмеров - 4

Встроенные шкафы и антресоли по серии I.I72-4

Полы - дощатые, в кухнях - линолеум, в санузлах, постирочной - керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (перемычка фундамента) - 0,096 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - -30° (основное решение), -40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IВ, IIА, IIВ (для Архангельской области)

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Поверхность обшивки стен, лобовые доски, наличники, элементы главного входа и козырька покрываются олифой.

ВНУТРЕННЯЯ

В жилых комнатах - оклейка обоями, в кухнях - масляная окраска, в передних - водозумльсионная окраска, в санузлах - масляная окраска стен и потолков.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой. Расчетный напор у основания стояка 14 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая в поселковую сеть.

Отопление - централизованное от поселковой сети, радиаторы М-140-40

Вентиляция - естественная, из постирочной - с механическим побуждением

Горячее водоснабжение - от поселковой сети.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В.

Освещение - лампами накаливания.

Устройства связи - телефонизация, радиотелефонизация, молниезащита, телевидение.

C3ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты "Инсьва-10", мойка, унитаза, душевые поддоны, умывальники

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - меридиональная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ОБЪЕДИТИЕ НА 50 МЕСТ (СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 166-214-6	Лист 2 Страница 3
---	-----------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м ² общей площади	Наименование	Всего	На I м ² общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V1IB	тыс. руб.	84,81 0,126		Расход воды:	
V1IL	"	75,30 0,112	V4KH	холодной	л/с 0,56 -
V1IO	"	9,51 0,014	V4KI	Канализационные стоки	" 2,70 -
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		V4KN	Тепла	ккал/ч 143490 - кВт 174,0
V1JF	чел. дн.	2542,7 3,78		в том числе: на отопление " 54940 - 71	
V1KA	РАСХОДЫ			на горячее водоснабжение " 88550 - 103	
V1KB	Расход строительных материалов			Тепла на отопление I м ² общей площади " - 82 0,106	
	т	13,50 0,02	V4KM	Потребная электрическая мощность	кВт 38,7 -
	"	12,34 0,018		Эксплуатационные затраты руб/год 5578,5 8,3	
	"	0,167 0,0002		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	"	0,797 0,0012	G3NB	Объем строительный	м ³ 2306,52 3,44
	"	0,779 0,0012		в том числе: подземной части " 28,80 -	
	м ³	58,62 0,087	G3OC	Площадь застройки	м ² 405,04 -
	"	58,07 0,086	G3OB	общая	" 672,09 -
	"	0,55 0,0008	G3OK	жилая	" 304,12 0,45
	"	338,32 0,503		Площадь внеквартирных помещений " 121,64 -	
	"	490,57 0,729		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.	
	тыс. шт.	(468,64) 7,49 0,011			
	м ³	101,0 0,15			
	м ²	743,8 1,107			
	"	483,0 0,72			
	т	432,0 0,643			
	"	260,0 0,387			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при температуре -30° Разработаны варианты: ограждающих конструкций для температуры -400С; фундаментов с R₀=0,15 МПа, R₀=0,25 МПа; отопления для температуры -350С, -400С; отопления нагревательными приборами - конвекторами "Комфорт" на температуру -350С, -400С; присоединения теплового узла к теплосети с элеватором.

V7BA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
	Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи	
	Альбом II - Сметы	
	Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 32I формата.	
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭПграждансальстрой, ИГ7279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а
V7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем 12 марта 1980 года, приказ № СЗ-3-689
		Введен в действие ЦНИИЭПграждансальстроем, приказ № 100/Т от 02.08.82г.
V7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТИ, I25878, Москва, А-445, Смольная ул., 22