5-ЭТАЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 390 МЕСТ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЦИИХ

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 161-97-56/1

УДК 728.2.011.265:69.022:691-413

ЧАСТЬ

2

Раздел I Серия 97 Подраздел I6(I) Область применения: IB климатический подрайон с ресчётными темперетурами наружного воздужа минус 30°, 40°С с обичными геогогическими условиями.

Вес снегового покрова Скоростной напор ветра Степень долговечности

Степень огнестойкости Класс эдания Ориентация -I50 krc/m2

- 45 кгс/м2 - П

- П - П

- свободная

Разработан СибЗНИИЭП 630078 г.Новосибирск,78 ул.Пермитина,24

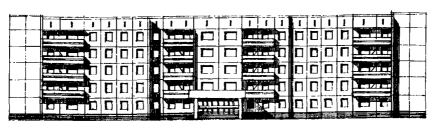
ул.пермитина, 24 Утверждён Госгражданстроем 16.02.78г.

Письмо № СЗ_З_З90

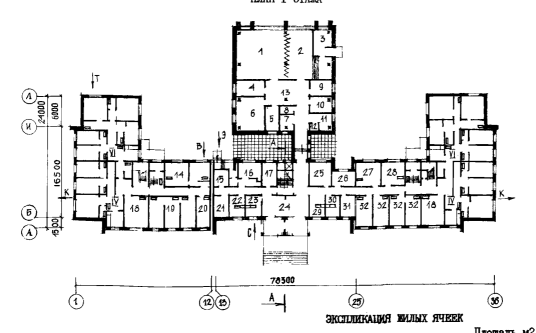
Введён в действие СиоЗнииЭпсЗО.08.79г.

приказ №95 от I9.06.79г.

ФАСАД І-36

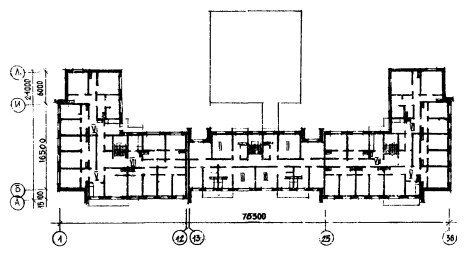


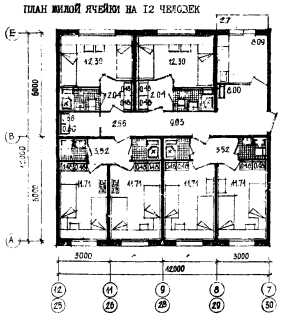
план і этажа



	11245 14245 10245	18
-1/00	5.845 2.845 0.045	-0.020
E	(5)	

		TOTORS	идь, ми
Жилые ячейки	Кол	RELEE	общая
I- на 4 человека II- на 3 человека III- на 7 человек У- на 10 человек УI-на 12 человек УII	8 8 8 2 8 10 8	23, II 17, I8 17, 43 41, I0 58, 77 71, 76	44,25 29,79 30,28 81,25 105,61 128,87 128,72
ячейки	52	44,24	80,00





OKA KNHEJIEMON RULLAN PRITOHE	KA OECHYRRBAHRA
І. Зал массовых мероприя: Буфет на 32 посадочны Подсобная буфета 4. Кружковая 5. Кружковая 6. Зал для спортивных зан 8. Радиоузел 9. Мастерская по ремонту IV. Химчистка II. Парикмакерская II. Парикмакерская II. Коридоры	I4,66 п I2,93 п Нятий 33,85 п I0,52 п 5,76 п Обуви I3,74 п
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОБ	слунивания по
 Постирочная Электрощитовая 	36,79 " 7,72 "

16. Изолятор 17. Помещение коменданта 18. Комната отдыха шт.2 19. Кладовая личных вещей 20. Кладовая чистого белья 21. Кладовая грязного белья 22. Мастерская слесаря и электрика 23. Помещение коменданта 24. Вестибиль 25. Кладовая мебели и хозинвентаря 26. Фотолаборатория 27. Помещение для сушки одежды и обуви
28. Кладовая спортинвентаря 29. Помещение дах ёра 30. Коммата воспитатьля 31. Коммата воспитатьля 32. Коммата пля занятий шт. 4 33. Сануэли 34. Коридори

TATIOBOM IPOEKT 161-97- 56/1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЛИИ

Наименование		Beero	На Ім2 приве- денеой общей площади	На I м2 общей идениопли	Конструктивная схема с поперечными и про- должными несущими стенами и опиранием пане- лей перекрытий по контуру. Крыша безрулон- ная железосетонная с полупроходным подкро- вельным пространством.
•	0Бb м3	EM 17209 1349	3.7I	3.74 4,07	Фундаменти-ленточные сборные по серии Г.ПГ2-I вып.I. Типоразмеров-8 (вариант-свайные, безростверковые, сваи по серии I.0II-6 вып.I) Типоразмеров-3
B TOM THOJE HOLL- SEMBOR TROTE	" ILIO	OIS			Фундаменти блока обслуживания-ж-б, по сери ИИ-04-1 вып.6. под стены денточные бетонные
застройки	м2 -	1237 403			по серии I.II2-I выг.I. Типоразмеров-4
приведенная	Ħ .	4644			Перекрытия-сплошные панели из тяжёлого бетона толщиной 16 см. Типоразмеров-8
общая -		<u>4603</u> 331			остона толщином 10 см. плити по ИИ-04-4
REALER	17	2300	0,50	0,50	блока обслуживания до плиты по ИИ-04-4 вып. 25, I.141-1 вып. 17. Типоразмеров-4
летних помещений		162 АТЕРИАЛ	OB.		Стени наружные-панели опнослойные керемзи-
**		1008 67	0.217	0.218	тобетонние толщиной 30,35,40 см. Типоразмеров-20
•	T (67 972	-	0,20	Вариант-панели жС., трёхслодине с гибкими
в том числе на соорные изделия		9 <u>72</u> 41			связями и "откритим стиком" толщин и зоомм.
Сталь в натураль		<u>II6</u> 8	0.0249	0.0252 0.0241	Наружные стены блока обслуживания-киршичные Рериант-стены панельные.
ном вочислении Сталь, чриведённа		<u>137</u>	<u>0.0295</u>	0.0298	T
к классу А-І	11 7	9 I35	-	0,0272	Отены внутренние -сплошные панели из тяже- лого бетона толщиной 16 см.
на екому мот Викоден енисоор	n -	9 -			Типоразмеров-7 Перегородки-гипсо бетонные тольшной 8 см.
Бетон и железо-	^د	3447 185	0.742	<u>0.748</u> -	Типоразмеров-10
D TOM THOJE:	м3 .	190	-	0,558	в санузлах -гипсобетонные толщиной 6 см.
MOHOJETHUŽ TAKĖ-	. 1	107 53			Типеразмеров-11 Стени и перегородки санузлов блока обслужи-
CQODHING TINE	"	2 1 2I			вания-кирпичние.
Tarendri	w ⁴	<u> </u>			Лестницы-соорные железобетонные марши и пло щадки. Типоразмеров-4
летия летия	n -	12 <u>19</u> 16			Балкони-соорние железобетонные плиты, ограж-
Лесоматериалы	m	<u>410</u>	0.0882	1880.0 1810.0	дения-бетонные (вариант-армоцементные). Типоразмеров-3
Кирпич тыс.	mm (Ö 9	0.0019	0,0181	Кровля-безрулонная. Типоразмерсв-7
		66	- 0.0010	0,199	Провля блока обслуживания-бесчердачная. Двери наружные дереванные входные и слу-
Масса конструкций материалов		10199	2,20	2,22	MECHHE CEDIM 1.133-1 WAPOOW 1.
Масса надземной		10100	۵,۵0	بقديم و مد	Пвери виутренния дипорой конструкций по
TACTM (OT HUSA RE)					Двери внутренниє -щитовой конструкций по серии 1.136-10. Типоразмеров-6
рытия техническог подполья)	T {	3375	1,8	1,82	Окна с раздельными переплётами по серии [.136_3 вып.1. Типоразмеров_4
	ah ch	римость			По олоку обслужавания-металлический витраж.
oduas The.	ز . p y	16,09	0118	3 1 38	окна с раздельным переплётами по серии 1.136-3 вып.1. Тупоразмеров-4
в том числе: строительно-монта	OT- 4	480 48	0,103	0.7:04	Встроенное оборудование- шкафы и антресоли.
ные работы	ल र्	33,64	-	75 75	Cepus 1.172_3.
оборудование '	n .	68,9 <u>1</u>			Поли в жилых комнатах, передних, кухнях-доща- тые (варкант -к:з основного линолеума), в
Трудоёмкость (пост	r- 3	9494	2.04	2.06	сануэлах керамическая плитка.
роечная) чел./ді Эксплуатаі		589 ле пока:	- SATEIIV	2,08	По блоку обслуживания-мозаичные, керамичес- кая плитка, линс леум.
Расход холодной	•		Cat Tailli		Отпелка наружныя-панель с фактурным слоем
TOTAL S	л/с]	1,9 2,5			из декоративного бетона (вариант-облицовка керамической или стеклянной плиткой).
-"-TODAYER BORN '-"-TOTAL HA COTOR-	_	Ť			По блоку обслуживания каменная штукатурка
дение ккал	/पु	334100			Отделка внутренняя— в жилых помещениях клеевая покраска (вариант-обои). В прочих
Расход тепла на 1	B TOTAL	243000			помещениях масляная окраска.
Удельный расход	_			7'2	В ванных части но в кухнях-глазурованная плитка, по блок 7 обслуживания-масляная пок-
тепла ккал/ч. Потребная мощност				1 &	раска, облицовка глазурованной плиткой.
электроэнергии и		240			Наибольшая мас са монтажного элемента-водо-
Эксплуатацион- ные затраты руб/	/ron 3	3 87 9	6,79	6,.36	сборные лотки - 7,10 т.
Pare	m `			РНОЕ ОБОРУД	ЮВАНИЕ
RATIOTEMANOTE VOROTE					D WINTER TRAINTARINE TO THE TOTAL A FAMORE TO THE

Водопровод-хозяйственно-питьевой, расчётный напор у основания стояков 24 м вод.ст.
Торячее водоснабжение-от внешней сети, расчётный напор у основания стояков-25 м вод.ст.
Канализация-хозяйственно-фехальная в городскую сеть, водосток-внутренний с открытым выпусном.
Отопление-от внешнего источника. Система однотрубная с нежней разводкой. Теплоноситель вода
с температурой 105-700С. Радиаторы чугунные
вараат-стальние, штампованные).
Вентилиция-естественная, приток через форгочки

В жилых комнат: ах, из кухонь 4,5 этажей принуци-тельная. Вентил: нимя в блоке обслуживания при-точно-вытяжная с механическим побуждением. Электроснабжен ге — П категория, напряжение 380/220в, ссвещение ламиами накливвания. Устройства свя зи-радиотрансляция, коллективные телеантенны, те лефонные вводы. Оборудование к ухонь-электроплети, мойки. Оборудование с анузлов-унитаз, умивальник, душ. мусоропровод-с камерой на 1 этаже со сменным контеинером.

дополнительные данные

I.Показатели приведени для условий строительства общежития при расчётной температуре $_{\sim}30^{\circ}$ С с ленточными фундаментами, однослойными панелями толщиной 35 см с отделкой декоративным бетоном.

2.В числителе дани показатели для жилых блоков, в знаменателе-для общественного блока.

COCTAB ПРОЕКТА

				Приме- няется		При	мен	яется)	ия ва	рианта		
	Наименование				HEC	Ke:	рам	стен много -слой- -ные	ров		фунда Тов	
				TOB	HEX	M.			торы	CTAJIS HNO IITAM- HOB.	HOR- HUH HUH	свай- ные
			I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
Альбом	OI	_	Общая часть								·	
Альбом	0	-	Архитектурно-строительные чертежи жилых олоков ниже отм.0,000								-	
Часть	I	_	Свайное основание									•
Часть	2	-	Ленточные фундаменты								•	
Альбом	I	-	Аржитектурно-строительные чертежи выше отм.0,000									
часть	I	-	Архитектурно-строительные чертежи жилых блоков выше отм 0,000	•								
Часть	2	-	Архитектурно-строительные и технологические чертежи блока обслуживания	•								
Альбом	П	-	Санитарно-технические чертежи		-							
Часть	I	-	Отопление и вентиляция		į				•	•		
Часть	3	-	Водоснабжение и канализа- ция	•								
Альбом	U!	-	Электротехнические чертежи									<u>.</u>
Часть	I	-	Электрооборудование при электроплитах	•								,
Часть	2	-	Слаботочные устройства	•								
Часть	3	-	Задание заводу-изготовителю	•		ļ						1
Альбом	IУA	-	Типовые детали и монтажные узлы									ļ.
Часть	IN	-	Типовые детали	•								
4rof	II_I	-	Типовне детали	•								
Часть	2M	-	Монтажные узлы (замоноли- ченные)		•	•	ullet					
Часть	2N_I	-	Монтажные узлы (замоноли- ченные)		•	•	ullet					
Часть	2_2	-	Монтажные узлы многослой- ных панелей					•				
Часть	3M	-	Типовне детали кровли	•								
часть	3_2	-	Типовые детали кровли для многосложных панелей					•				
часть .	5M	-	Детали безростверковых свайных фунцаментов								<u> </u> 	•
Альбом	УA	-	Изделия заводского изго- товления									

I-II-79		······································	<u> </u>	53				,				
\mathbb{K}^2	2	Сиозниизи	AOHKATE_2 RIU	OBJETUTIVE PAGOTIX N	HA 3	90 I	MECT X	TMII0 161.	ВОЙ П .97_ 56	POEKT	ПА(CHOPT er 3
		I		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Часть	IN	- Наружные стеновые однослойные толица 350,400 мм	панели пной 300,									
вицуск	I_I	- Наружные рядовне панели толщ. 300, 3 -"-Продолжение ст			•	•	•					
выпуск	I_2	- Наружные торцевые панели для рядовь 300 мм	стеновне									
"		Продолжение с	ern. 47-67			1						ł
випуск	I _ 3	- Наружные торцевые панели для рядовы 350 мм	стеновые			•						
		-"-Продолжение ст				•			1			-
выпуск	I_4	- Наружные торцевые панели для рядовы 400 мм	и толц.				•			 		
-	02	"- Продолжение с - Общие материалы и	-		ļ		•]]
		ванные детали пан 350 мм	едей толщ.		ŀ	•						
		- Общие материалы и ванные детали на толи, 400 мм	нелей				•					
		- Арматурные издели ные детали панеле 300 мм	и толц.		•							
выпуск		- Арматурные издели ные детали панел 350 мм	ей толц.			•						
выпуск		- Арматурные издели ные детали панеле 400 мм	й толц.				•					
Часть	IM_I	- Наружные стеновые односложные толщ. 400 мм	панели 300,350,		ļ							
выцуск	I_I	- Наружные рядовне панели толщ. 300, 3	стеновые 50,400мм		•	•	•					
		 Неружные торцевые панели для рядовы 300 мм 	х толщ.		•							
		- Наружные торцевые панели для рядовы 350 мм	х толщ.			•						
выпуск	I_4	- Наружные торцевые панели пля рядовы 400 мм	стеновне х толц.				•					
выпуск	0 _I	- Общие материалы и рованные детали и толщ. 300, 350, 400	унифици- анелей мм		•	•	•					
выпуск	2 _I	- Арматурные издели. ные детали панеле: 300,350,400 мм	я и заклад- й толц.		•	•	•			}		
Часть	I_4	 Панели наружных с трёхслойные с гиб связыми и "открыт; 	тен ж ∕б кими									
выпуск	0 _ I	- Общие материалы и ванные детали пан 300мм						•				
вышуск	I_I	- Наружные стеновна толщиной 300 мм	панели					•				
выпуск		- Арматурные издели ные детали панеле	4					•				
Часть		- Панели наружных це стен						•				
выпуск		 Общие материалы и рованные узлы пан 	е лей					•				
выщуск	I_I	- Панели трёхслойны 250 мм	е толщ.					•	}			

			I	2	3	4	5	6	7	8	9	70	Ī
					-	4	3	0			9	10	
выпуск	2 _ I	•	-Арматурные изделия и зак- ладные детали панелей					•					,
^U actb	I _ 6	•	Панели наружных стен желе- зобетонные трёхслойные с гибкими связями и "откры- тым" стиком					•					
випуск	I_I	-	Наружные стеновые панели толщ.300 мм		ļ			•		1	ĺ		
Часть	2M	-	Внутренние стеновые панели	•	ĺ								
Часть	2M	-	-"-Дополнение стр. 159_178	•	ļ							,	
Часть	2N_I	_	Внутренние стеновые панели	•	ļ	ļ					ļ .		
Часть	3M	_	Панели перекрытий	•		l					Į.		
Часть	ЗИ	-	Панели перекрытий. Дополнение 1.стр. 74-207	•									
Часть	31/1	-	-"- Дополнение 2, стр. 208- -287	•									
4actb			Панели перекритий	•							1		
Часть	4 /I		Доборные ж/б изделия	•	}	1					1		}
Часть	4 V	-	-"-Продолжение стр.108-232	•		Ì			l i		l		_ ا
Часть	4 VI	-	-"-Продолжение стр. 233-280	•	ĺ				ĺ				2
Часть		-	Досорные железобетонные изделия	•									TOWNS TO
^q actb	5 / 1		Деревянные изделия	•	ļ								Ě
Tacte	5W	_	-"-Дополнение стр.67-77	•		1	1		`		ì	}	آر ا
Tacts	6 V I		Гипсобетонные панели	•)	1])	1	Ì .	-
Часть	6И	-	-"-Дополнение стр.31-49	•	ļ	ļ.	1	ŀ	1	1	1	1	1
Часть	6M-I	-	Гипсобетонные изделия	•		ŀ				<u> </u>			l
Часть	7И	-	Изделия сборной ж∕б кровли	•							İ	1	
Часть	7И		-"-Продолж. cтp. I34-I90	•		l		ł	l		1		N
Часть	Ж	-	-"-Продолж. cтp. I9I-22I	•	İ	Ì	ļ	l	[Ì		} '	1
Часть			Изделия сборной железо- бетонной кровли	•							ļ		
Часть	7 - I	-	Изделия сборной железо- бетонной кровли (вариант для трёхслойных стеновых цанелей с эффективным утеп- лителем, гебкими связями и открытым стыком)					•					. Humanmon
^q actb	7_2	-	Изделия ссорной железосе- тонной кровли вариант для трёхслойных стеновых предоставления утеплителем, гискими свя- зями и открытым стиком)					•					195-79-18I
Часть	8M	-	Металлические изделия	•					1				[9]
Альбом	УI		Сметы	•	-	ļ		l				1	Į į
Альоом	УΠ	-	С.І Заказные специфика- ции	•									TATIOBOR IIPORKE

Объём проектных материалов, приведённых к формату II. 59I4 форматок В том числе изделий заводского изготовления - 4036 форматок

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

∏acm.# 04II26

Инв. #