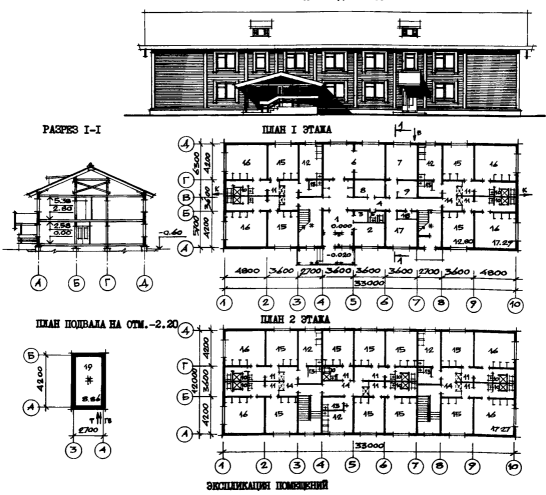
CCCP	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛСГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИНТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОВЕТ 166-214-6 УДК728.97:691.11		
ЦИТП		0 X D		
ноябрь 1982	OEWERNTNE HA 50 MGCT (CTEHH EPYCYATHE)	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I		

ФАСАД I-IO



Ho- mep	Ваниенование	Площадь м2	мер	Написнование	Площаль м2
1234567890 10	Вестиблыь Комната коменданта и воспитателя Помещение для вахтера Коридори Уобриде при вестибляе Комната отдыка Постирочна Постирочна Камдовая чистого белья Камдовая гразного белья Саматарине узли	18.10 9.07 2,00 12.37 27.480 14.05 6.69 4.23 41.10	II I2 I3 I4 I5 I6 I7 I8 I9	Папов при жилих комнатах Кухня Помещение для чистие одежди Переднея Калая компата на 2 человека Калая компата на 3 человека Калдовая личних вещей Калдовая хомнаентаря Помещение укла ввода	73.84 49.61 15.11 15.88 165.88 138.24 12.13 12.13 18.86

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -

ІВ, ПА, ПВ (для Архангельской области)

T-TT8	32 TOM 2 44						
	CENERATIVE EA 50 NECT (CTEHL EPYCHATHE)		ТИПОВОЙ ЛРОЕКТ Лист I I66-214-6 Страница 2				
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА С ПОПЕРЕЧЕНИЕ И ПРОДОЛЬНЕМИ НЕСУЩИМЕ СТЕНАМИ ФУНДАМЕНТИ — СТОЛОЧАТИЕ СУТОСЕТОННЫЕ СТЕНИ НАРУЖИМЕ — СРУСЧАТИЕ, ТОЛЩИНОЙ 150 мм СТЕНИ ВНУТРЕНИЕ — СРУСЧАТИЕ, ТОЛЩИНОЙ 100 мм Перекрытия — из деревянных балок, ти- поразмеров — 8; из щитов наката, типо- размеров — 6.	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СОБШЕКИ СТЕН, ДОСОВНЕ ДОСКИ, НАЛИЧНИКИ, ЭЛЕМЕНТ ГЛАВНО- ГО ВХОДА И КОЗЫРЬКА ПОКРЫВАЮТСЯ СЛЕФОЙ. ВНУТРЕННЯЯ В ЖЕЛЫХ КОМНАТАХ — ОКЛЕЙКА ОСОЯМИ, В КУХНЯХ — МАСЛИНАЯ ОКРАСКА, В Передних — ВОДОЗМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА, В САРУЗЛАХ — МАСЛИНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ.				
	Утеплитель - минераловатние плити Перегородки - щитовые ГОСТ 1006-68. Типоразмеров - 3 Сануэли - россыпью	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-интьевой. Расчетный напор у основания стояка 14 м. Канализация - хозяйственно-онтовая				
Jiec Kpi	Лестивци — деревянные Крима — чердачная, из наслонных стропил с наружным водостоком		в поселковую сеть. Отопление — централизованное от поселковой сети, радиаторы M-I40-/ Вентиляция — естественная, из по- стирочной-с механическим побуждени				
	Кровля — волнистые асбестоцементные лесты ГОСТ I6233-77 по деревянной обре- шетке ПОСТ I6233-77 по деревянной обре- шетке — по серым I.I36-II, часть I. Типоразмеров — I Шверы внутренные — по серым I.I36-IO. Типоразмеров — 5		Горячее водоснабжение — от поселко вой сети. Здектроснабжение — от внешней сети напряжение 380/220в. Освещение — лампами накаливания. Устройства связи — телефонизация, радиофикация, моликезащита, теле—				
	Окна — с раздельными переплетами по серии I.I36.5—I6 ч.2 (вармант с тройным остеклением). Типоразмеров — 4 Встроенные шкайм и антресоли по серии I.I72—4 Поли — дощатие, в кухнях — линолеум, в санузлах, постирочной — керамическая	C3ED	видение здания Оснащение здания Осорудование кухонь в санузлов - злектроплити "Лисьва-10", можка, унитази, душевые поддони, умиваль-				
	илетка Наибольшая масса монтажного адемента (перемычка фунцамента) — 0,096 т						
J308	CROPOCTHOM HAROP BETPA $-\frac{45 \text{ kpc/m2}}{0.44 \text{ kHz}}$	J3NB	Hec chetoboro hokpoba – $\frac{100 \text{ krc/m}}{0,98 \text{ kHz}}$				
R2CO	CTEHEHL OFHECTORROCTH - HATER						
	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — -30° (основное решение),-40°C	Gi Bi r	ОРИЕНТАЦИЯ — мерициональная				

GZRE

обичние

инженерно-геологические условия -

B7KA HOCTABILINK

		OBJEKUTNE HA 50 MECT (CTEHH EPYCTATHE)			F		1 W-CRIC 214-6	- 1	Лист 2 Страница 3		
	Наименование			На I м2 общей площади		Наименование			Bcero	на I м2 общей площали	
VIIA	СТОИМОСТЬ				V4KA	OKCILLY AT ALL/10	HHME DO	KASATE	IVI		
VIIB	Общая сметная Стоимость	THC.	84,81	0,126		Растод воды:					
VIIL	TOM THCHE LL CTHORTSHO-MOH-				V4KH	холодной		л/с	0,56	-	
	тажных работ	**	75,30	0,112	V4KI	Каналкзацион стоки	HHO	11	2.70	_	
VIIO	оборудования	# #	9,51	0,014	V4KN	Тепла		KRON/4	<u> 1</u> 43490	-	
174 74	одного места		1,70	0,0025				rBT	174,0		
VIJA VIJF	ТРУДСЕМКОСТЬ Построечные тру- довые затраты	чел.	2542,7	3.78		HA OTOILIERE		*	5494) 71	-	
V1KA	РАСХОДЫ		•	-,		HA POPETO	WO 11			_	
VIKB	Расход строитель	ных мате	риалов			водоснабжени	U		<u>88550</u> 103	-	
	Цемент, приведен ный к марке M-40	T "	13,50	-		Тепла на отог І м2 общей п	идение КДешол	**	-	82 0,106	
	в том числе на соорные изделия	11 11	(ÎŽ,Î7) 0,Î67	\$100,0 \$100,0 \$100,0	V4KK	ис канбертоп ческая мощно	CTD _	r Br	38,7	•	
	Сталь, приведен- ная к классам А-	_	(0,773	0,0012		Эксплуатацио: эатраты	ниме	ron ron	5578,5	8,3	
	и C38/23 Бетон	M 3	0,779 5 8,6 2	0,0012 0,087	GONB	ТЕХНИЧЕСКИЕ : Объем	XAPAKTE				
	в том числе: монолитний: тяжелий	**	58,07	0,086		строичельний в том числе:		м3 #	2306,52	-	
	сборный: тяжелый	**	0,55	0,0008	0200	подземной час	CTH	 M2	28,80 405,04	-	
		**		•	G30C G30B	з аст ройки общая		19 19	672,09		
	Лесоматериали Лесоматериали,		338,32	0,503	G3OK	RAINE		**	304,12		
	приведенные к	**	490,57 (468,64)	0,729		Площадь внек тирных помещ		**	121,64	_	
	Кирпич	THC.	7,49	0.011							
	Минераловатные плиты	м3	101,0	0.15		R crodicar was	3255864	CE TIOMS	ഫ്യാരം		
	Древесновологии- стие цияти 4 мм		743,8	1,107		В скобках указывается пот строительных материалов о расходов на изготовление изделий, конструкций.		риалов без учета			
	Древесноволоким-	•		_					хендос		
	стне плити 12,5м Масса конструкци		483,0	0,72							
	и материалов Масса надземной	T	432,0	0,643							
	части (от низа покольного пере- крытия)	. "	260,0	0,387 ДОПОЛЕ	IVITEDIAH	ье панные					
	Показатели приведени или условий сътроительства при температуре -30°. Разработани варианти: ограждающих конструкций для температуры -40°С; фундаментов с ко≕0,15 мна , ко±0,25 мна ; отопления для температуры -35°С, -40°С; отопления нагревательными приборами - конвекторами "Комфорт" на температуру -35°С, -40°С; присоединения теплового узла к теплосети с элеватором.										
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ АЛЬбом I — Архит Альбом II — Сметы	ektypho-	TAIUU CTPORTEJ	ъные, са	анитарн	о-технические	n sjert	ротехня	ческие ч	eptem	
	Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 32I форматка.										
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА ПНИМЭПграждансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоизная ул., 93а										
В7НА	И УТВЕРИДЕНИЕ УТВЕРИДЕН ГОСТРАЖДАНСТРОЕМ 12 МАРТА 1980 ГОДА, ПРИКАЗ № СЗ-3-689 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭПТРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ, ПРИКАЗ № 100/Т от 02.08.82г.										

ШИТП, I25878, Москва, A-445, Смольная ул., 22

MER. # 18027 Катал. л. \$ 046207