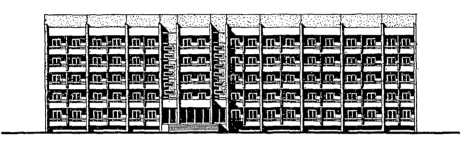
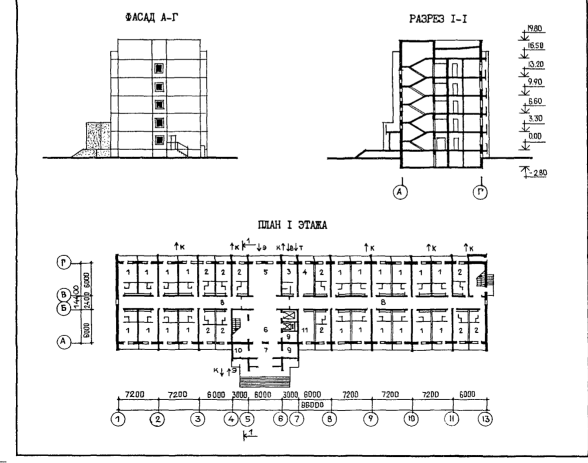
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 241-1-61c.85 УДК 727.514:691.327		
ЦИТП	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ			
MAPT 1986	конструнциях серии 1.090.1-20	На 3-х листах На 5-ти страницах Страница I		

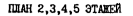
ФАСАД І-ІЗ

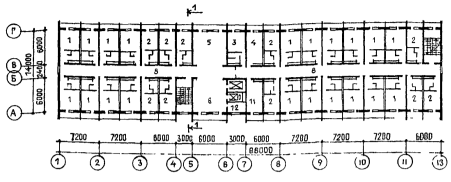




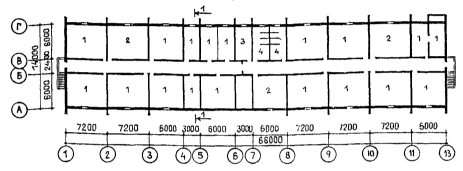
СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.090.1-2C TUHOBON HPOEKT 241-I-61c.85 Лист I

Страница 2



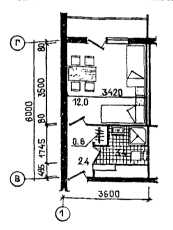


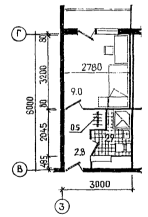
план подвала



СПАЛЬНАЯ КОМНАТА НА 2 МЕСТА







ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИИ

Ho- mep	Наименование	Пло- щаль м2	Но- мер	Наименование	Пло- щадь м2
	DIAHL STAKER		10.	Электрощитовая	7,8
I.	Спальная комната на 2 места	12.0	II.	I и 2 этажи - комната персо-	
2.	Спальная комната на I место	9.0		нала, 4 этаж - инъекционная	
3.	Процедурная	10.0	Ì	3 и 5 этажи - комната чистки	
4.	Комната врача	16.0		одежды	16,0
5.	Гостиная	34.0	12.	Хозяйственная кладовая	6,2
6.	Лифтовый холь	34.0		план подвала	
7.	Вестибъль	16.2	I.	Складские помещения	38,9
8.	Коридор	145,3	2.	Венткамера	32,2
9.	Гардероб	14.0	3.	Тепловой пункт	15,3
		14,0	4.	Сануэлы	32,2

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.090.1-20

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 241-1-61с.85 Лист 2 Страница 3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты — ленточные из железобетонных плит по серии I.II2-5, выпуск 2

Стены наружные — однослойные керамзитобетонные панели по серии I.090.1-2c, выпуск 2-I. Типоразмеров — I3

Стены подземной части — бетонные блоки для стен подвалов по ГОСТ 13579-78. Типораэмеров — 5

Стены внутренние - сборные железобетонные панели по серии 1.090.1-2c, выпуск 4-1. Типоразмеров - 9

Перекрытия - сборные железобетонные плиты по серии I.090.I-2c, выпуск 5-I. Типоразмеров - I2

Кровля - сборная железобетонная безру-лонная индивидуальная. Типоразмеров - 9

Лестницы - сборные железобетонные по серии 1.050.1-2, выпуск I. Типоразмеров -

Полы - линолеум, керамическая плитка, бетонные по серии 2.244-1, выпуск 4

Окна - по серии I.136.5-16. Типоразмеров - 4; по серии I.236-6. Типоразмеров - I

Двери - по серии I.136.10. Типоразмеров - 4; по серии I.136.5-16. Типоразмеров - 12; по серии I.136.5-19. Типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента (внутренняя стеновая панель) - 6.850 т

ОТДЕЛКА

наружная

Окраска стен гидрофобными красителями

ВНУТРЕННЯЯ

Побелка, окраска, облицовка глазурованной плиткой

инженерное оборудование

Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе H=28.0 м

Канализация — хозяйственно-бытовая в городскую сеть

Отопление — центральное водяное от городской сети. Температура теплоносителя $95^{\circ}-70^{\circ}\mathrm{C}$

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественно-вытяжная

Горячее водоснабжение – от внешней сети. Напор на вводе $H=25.0\,\mathrm{m}$

Электроснабжение - от городских сетей напряжением - 380/220 В

Освещение - лампами накаливания и люми-нисцентное

Устройства связи - радиофикация, телевидение, телефонизация, охранно-пожарная сигнализация

Лифт — пассажирский по AT-7.00-00I грузоподъемностью 400 кг Лифт — больничный по AT-6.00-00I грузоподъемностью 500 кг

Мусоропровод - с камерой на отм.-І.100 со сменным контейнером

оснащение здания

Подвижная и стационарная мебель, приборы инженерного оборудования, лечебное оборудование

СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $-\frac{70 \text{ krc/m2}}{0.69 \text{ kHz}}$

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус IO^OC

КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН ГССР - ІУВ

BEC CHETOBOTO ПОКРОВА $-\frac{70 \text{ krc/m2}}{0.69 \text{ kHa}}$

инженерно-геологические условия - обычные

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 (основное решение) и 8 баллов

·	ДЛЯ СА	HATOP	иев в круг	. 250 МЕСТ ПНОПАНЕЛЬН I.090.I-2			TUNOBON NPOR	e	ист 2 аница 4
	Наименован	ие		Удельн. показ.		Наиме	е нова ние	Bcero	Удельн показ.
AIIV	СТОИМОСТЬ					Лесоматериалы	мЗ	91.5	-
AIIB	Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	784,06	-		Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	,	178.23	-
VIIL	Строительно-мон- тажных работ		676.84			Кирпич	THC.UT.	0.25	-
/IIO	Оборудования и	#	107.22		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОН	ные показате	NU	
/IIS	тельно-монтажных работ на I м2		107.22	-	V4KH	Расход воды холодной	м3/ч м3/сут.	5.87 37.5	=
71 I R	полезной площади	руб.	-	I67.5		горячей	м3/ч м3/сут.	5.87 50.00	-
, 1 111	тельного объема здания	"	-	31.35	V4KI	Канализационн стоки		87.5	-
VIIV	Стоимость общая на расчетный по-	_			V4KN	Тепла	ккал/ч кВт	519800 604.5	-
	казатель	n	-	3136.24		в том числе:			
/IJA /IJP	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудо-	чел.	(TONO O			на отопление	n	<u>167600</u> 194.9	-
/IJS	вые затраты То же, на I м2	дн.	11873,9	-		на вентиляцию		-	-
/IJR	полезной площади То же, на I м3	11	-	2.94		на горячее во, снабжение		352200 409.6	-
	строительного объема	**	-	0.55		Тепла на отоп. ние I м2 поле:		-	29 0.03
IJV	То же, на расчет- ный показатель	**	-	47.5	V4KK	площади Потребная элег рическая мощн		133	
/IKA /IKB	РАСХОД Расход строитель-					TEXHUNECKAR X		-	
	ных материалов		951.6		G3NB	Объем строите.			
	Цемент, приведен- ный к марке M-400	u O Je	5.8(84,22)		-	здания в том числе:	м3	21589	-
	То же, на I м2 полезной площади	"	J. U(U4. K.K.)	0 .23 2	VINN	подвал		2752	-
	То же, на I м3 строительного	tt	-	0.043	ATM	Объем строите. на I м2 полези площади	ной "	-	5,34
	объема Сталь	" I(09.26(4.50			То же, на I м бочей площади	(K ₂) "	-	7.46
	Сталь, приведенная к классам A-1 и		167		VINP	То же, на распоказатель	четный "	-	∂6.3 6
	С38/23 в том числе:		107	-	G30C	Илощадь застройки	м2	1190.4	_
	Сталь прокатная,	_			G30B	общая	H	5772.2	
	приведенная к клас су 333/23	:- _"	8.85			в том числе п	• •	920	-
	Сталь, приведенная к классам A-I и СЗ8/23, на I м2	Ŧ			viok	полезная То же, на рас	четный _	404 I.6	-
	полезной п лощади	**	***	0.041		показатель Рабочая	11	- 2893. 6	16.17
	То же, на расчетни показатель	и, Ик	-	0.67	~) 	То же, на рас	четный "		11.57
	Еетон и железобе- тон	мЗ	3140	-		показатель То же, на I м щей площади ()			0.5
	в том числе:	**	T 6 9.0			-dose sensonicities (-1,		0,0
	монолитный сборный тяжелый	**	I63.0 2057.0	-					
	сборный тяжелый сборный легкий	n	920.0	-		В скобках ука материалов бе	з учета расх	одов на и	зготов-
	Бетон и железобе- тон на I м2 общей	11		0.54		ление сборных	изделий, ко	нструкций	•
	площади На расчетный пока-		-	0.54					
	затель	"	-	12.56					

CHAIDHHI KOPILYC HA 250 MECT для санаториев в крупнопанельных конструкциях серии 1.090.1-20

типовой проект 241-I-61c.85

Лист 3

Страница 5

дополнительные ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха минус IOOC. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года. За расчетный показатель принято - І место

В проекте разработан вариант - приспособление здания под лечебное учереждение.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ документации

Альбом О Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0.000

Альбом І Архитектурно-строительные и технологические чертежи выше отм. 0.000

Альбом П Санитарно-технические чертежи

Альбом Ш Электротехнические чертежи

Альбом ІУ Изделия заводского изготовления

Альбом У Сметы

Альбом УІ Ведомость потребности в материалах

Альбом УП Спецификация оборудования

Альбом УШ ПРУ в подвале тип П-4

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 1093 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ТбилЗНИМЭП, 380086, г.Тбилиси-86, ул.Сандро Эули, 5а

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

Утвержден Госстроем ГССР, приказ № 520 от 09.12.83г.

Введен в действие ТбилЗНИИЭП, приказ # 173 от 27.09.85 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал Центрального института типового проектирования,

380053, г. Тбилиси-53, Авчальское шоссе, 86а