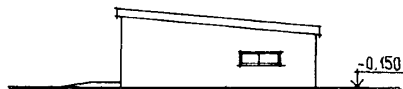


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-15.86 УДК 625.712.63</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ГАРАЖ СЕЛЬСКОЙ АМБУЛАТОРИИ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ С ХОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ У1 КА- ТЕГОРИИ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</p>	<p>ДУКВ</p>
<p>НОВАЯ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах СТРАНИЦА I</p>

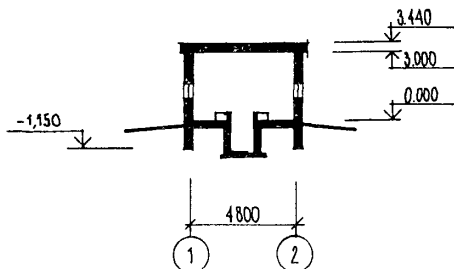
ФАСАД I - 2



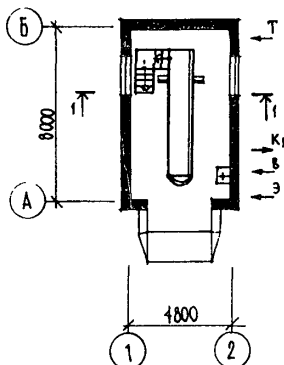
ФАСАД А - Б



РАЗРЕЗ I - I



ПЛАН



ГАРАЖ СЕЛЬСКОЙ АМБУЛАТОРИИ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ С ХОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ У I КАТЕГОРИИ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-15.86		Лист I Страница 2																																																																											
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - бутобетонные. Бут марки 200 бетон класса В 7,5 Стены - из кирпича глиняного обжиговенно- го пластического прессования по ГОСТ 530-80 $\gamma_{кл.}=1600 \text{ кгс/м}^3$ Перемычки - сборные железобетонные по се- рки I.138-10, вып. I, Типоразме- ров - 2, по серии КЗ-01-58, вып. 2, Типоразмеров - I Покрытие - сборные железобетонные, много- пустотные плиты по серии I.141-I, вып. 63, Типоразмеров - I Стекла под дефлекторы - сборные железобетон- ные по серии I.494-24, вып. I. Типоразмеров - I Полы - бетонные Кровля - рублонная, 3 слоя рубероида РКМ-35СБ с защитным слоем из гравия по битумной мастике Окна - деревянные по ГОСТ II214-78. Типоразмеров - I Ворота - деревянные по ГОСТ I8853-73 ^к . Типоразмеров - I Наибольшая масса монтажного элемента /панель покрытия / - I,7 т	H50A	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Кирпичная кладка из отборного кир- пича с расшивкой швов ВНУТРЕННЯЯ Окраска известковыми составами по штукатурке	C30A	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой от местной сети. Напор на вводе $H=0,2 \text{ мПа}$ Канализация - хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление - центральное водяное от сетей, Параметры теплоносителя $95+70^\circ\text{C}$ Вентиляция - вытяжная с естествен- ным побуждением Горячее водоснабжение-централизо- ванное от наружных источников. Напор на вводе $H=0,2 \text{ мПа}$ Электроснабжение-от низковольтных сетей на территории, напряжение 380/220 В Освещение - лампами накаливания Связь и сигнализация - пожарная и охранная сигнализация																																																																											
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ мПа}}$	G2D	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УССР - II и III																																																																													
R200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ мПа}}$																																																																													
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус -15, -20 /основное решение/, -25 $^\circ\text{C}$	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>Удельн. показа- тель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1IA</td> <td colspan="2">СТОИМОСТЬ</td> </tr> <tr> <td>V1IB</td> <td>Общая сметная стоимость</td> <td>тыс. руб. 6,93</td> </tr> <tr> <td>V1IL</td> <td>в том числе: строительно-монтажных работ</td> <td>" 5,67</td> </tr> <tr> <td>V1IO</td> <td>оборудования и мебели</td> <td>" 1,26</td> </tr> <tr> <td>V1IS</td> <td>Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1м^2 об- щей площади</td> <td>руб. - 160,17</td> </tr> <tr> <td>V1IR</td> <td>То же, на 1м^3 строительного объема</td> <td>" - 42,57</td> </tr> <tr> <td>V1IV</td> <td>расчетный пока- затель</td> <td>" - 69,30</td> </tr> <tr> <td>V1JA</td> <td colspan="2">ТРУДОЕМКОСТЬ</td> </tr> <tr> <td>V1JF</td> <td>Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.дн. II7,34</td> </tr> <tr> <td>V1JR</td> <td>То же, на 1м^2 об- щей площади</td> <td>" - 3,31</td> </tr> <tr> <td>V1JN</td> <td>То же, на 1м^3 строительного объема</td> <td>" - 0,88</td> </tr> <tr> <td>V1JV</td> <td>То же, на расчет- ный показатель</td> <td>" - 1,17</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	V1IA	СТОИМОСТЬ		V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 6,93	V1IL	в том числе: строительно-монтажных работ	" 5,67	V1IO	оборудования и мебели	" 1,26	V1IS	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1м^2 об- щей площади	руб. - 160,17	V1IR	То же, на 1м^3 строительного объема	" - 42,57	V1IV	расчетный пока- затель	" - 69,30	V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.дн. II7,34	V1JR	То же, на 1м^2 об- щей площади	" - 3,31	V1JN	То же, на 1м^3 строительного объема	" - 0,88	V1JV	То же, на расчет- ный показатель	" - 1,17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>Удельн. показа- тель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V4KA</td> <td colspan="2">ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Расход воды</td> <td>$\text{м}^3/\text{ч}$ 0,25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$\text{м}^3/\text{сут}$ 1,25</td> </tr> <tr> <td>V4KH</td> <td>холодной</td> <td>л/с 0,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>горячей</td> <td>" 0,2</td> </tr> <tr> <td>V4KI</td> <td>канализацион- ные стоки</td> <td>" 0,3</td> </tr> <tr> <td>V4KN</td> <td>тепла</td> <td>$\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$ $\frac{7554}{8,76}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>в том числе: на отопле- ние</td> <td>" $\frac{6180}{7,17}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>на горячее водоснабжение</td> <td>" $\frac{1200}{13,9}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Тепла на отоп- ление 1м^2 об- щей площади</td> <td>" - $\frac{174}{0,2}$</td> </tr> <tr> <td>V4KK</td> <td>Потребная электричес- кая мощность</td> <td>кВт - 4,25</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			Расход воды	$\text{м}^3/\text{ч}$ 0,25			$\text{м}^3/\text{сут}$ 1,25	V4KH	холодной	л/с 0,2		горячей	" 0,2	V4KI	канализацион- ные стоки	" 0,3	V4KN	тепла	$\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$ $\frac{7554}{8,76}$		в том числе: на отопле- ние	" $\frac{6180}{7,17}$		на горячее водоснабжение	" $\frac{1200}{13,9}$		Тепла на отоп- ление 1м^2 об- щей площади	" - $\frac{174}{0,2}$	V4KK	Потребная электричес- кая мощность	кВт - 4,25
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель																																																																														
V1IA	СТОИМОСТЬ																																																																															
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 6,93																																																																														
V1IL	в том числе: строительно-монтажных работ	" 5,67																																																																														
V1IO	оборудования и мебели	" 1,26																																																																														
V1IS	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1м^2 об- щей площади	руб. - 160,17																																																																														
V1IR	То же, на 1м^3 строительного объема	" - 42,57																																																																														
V1IV	расчетный пока- затель	" - 69,30																																																																														
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ																																																																															
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.дн. II7,34																																																																														
V1JR	То же, на 1м^2 об- щей площади	" - 3,31																																																																														
V1JN	То же, на 1м^3 строительного объема	" - 0,88																																																																														
V1JV	То же, на расчет- ный показатель	" - 1,17																																																																														
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель																																																																														
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																																																																															
	Расход воды	$\text{м}^3/\text{ч}$ 0,25																																																																														
		$\text{м}^3/\text{сут}$ 1,25																																																																														
V4KH	холодной	л/с 0,2																																																																														
	горячей	" 0,2																																																																														
V4KI	канализацион- ные стоки	" 0,3																																																																														
V4KN	тепла	$\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$ $\frac{7554}{8,76}$																																																																														
	в том числе: на отопле- ние	" $\frac{6180}{7,17}$																																																																														
	на горячее водоснабжение	" $\frac{1200}{13,9}$																																																																														
	Тепла на отоп- ление 1м^2 об- щей площади	" - $\frac{174}{0,2}$																																																																														
V4KK	Потребная электричес- кая мощность	кВт - 4,25																																																																														

ГАРАЖ СЕМЬСКОЙ АМБУЛАТОРИИ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
С КОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ У1 КАТЕГОРИИ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-15.86

Лист 2
Страница 3

Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
VIKA РАСХОДЫ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
VIKB	Расход строительных материалов			03NB	Объем строительный здания	м3 133,2	-
	Цемент	т 8,24/6,83/	-		Объем строительный на 1м2 общей площади	"	3,76
	Цемент, приведенный к М400	" 7,71/6,29/	-	V1NF	То же, на расчетный показатель	"	1,33
	То же, на 1м2 общей площади	" -	0,218		Площадь застройки	м2 45,3	-
	То же, на 1м3 строительного объема	" -	0,058	030C	Общая	" 35,4	-
	Сталь	" 0,54/0,23/	-	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" -	0,35
	Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	" 0,72/0,43/	-				
	в том числе:						
	сталь прокатная, приведенная к классу С38/23	" 0,18	-				
	Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23 на 1м2 общей площади	" -	0,02				
	То же, на расчетный показатель	" -	0,007				
	Бетон и железобетон	м3 29,31	-				
	в том числе:						
	монолитный	" 24,42	-				
	сборный тяжелый	" 4,89	-				
	Бетон и железобетон на 1м2 общей площади	" -	0,82				
	То же, на расчетный показатель	" -	0,29				
	Лесоматериалы	" 1,69	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 2,53/1,14/	-				
	Кирпич	тыс. 18,08	-				

В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - одно посещение в смену

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 Архитектурно-строительные решения. Технологическое оборудование. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Электрооборудование. Связь и сигнализация. Автоматизация

Альбом 2 Спецификации оборудования

Альбом 3 Сметы

Альбом 4 Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенный к формату А4 - 60 форматок

В7BA АВТОР ПРОЕКТА Киевский филиал Гипрокиздрав, 252023, Киев-23, Мечникова, 3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР постановлением № 102 от 14 октября 1983 г. Введен в действие Киевским филиалом Гипрокиздрова, приказ № 40 от 27 февраля 1986 г. Срок действия 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИП, 252057, Киев-57, Жена Потье, 12

Иив. №

Катал.л. № 054910