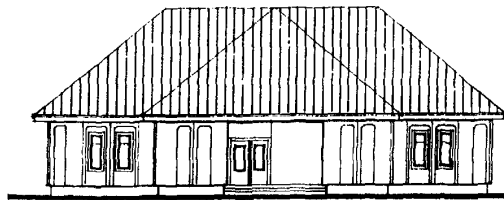
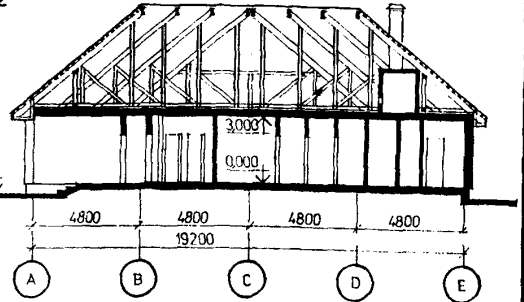


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	25I-2-35.13.90
	СССР	ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ В КОНСТРУКЦИЯХ "ВЕДУМНИЕКИ" И "АГРОКОКС" (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ)
ЦИТП		
АВГУСТ 1991	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4-х страницах Страница 1

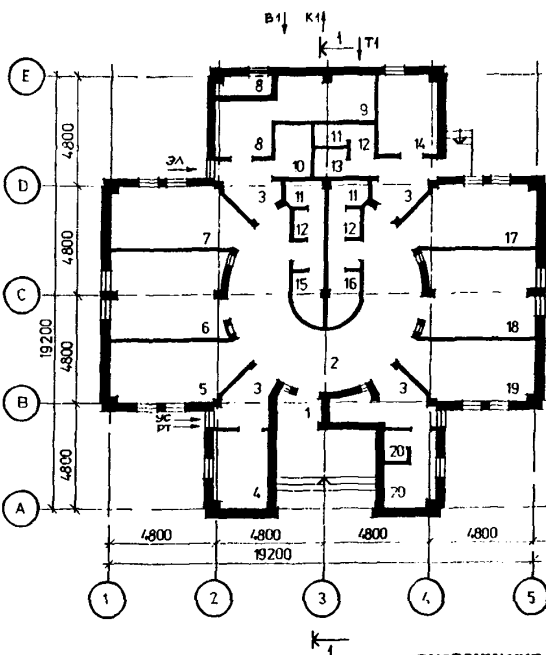
ФАСАД I-5

7.780
↙

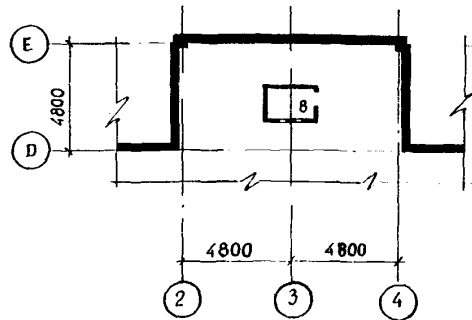
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ПЛАН ВЕНТКАМЕРЫ НА ОТМ. 3,480



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь, м ²	Но-мер	Наименование	Площадь, м ²
I	Тамбур	3,17	12	Передняя	5,91
2	Ожидательная	45,75	13	Помещение уборщицы	1,87
3	Коридор	25,02	14	Помещение персонала	6,78
4	Комната временного пребывания больных	8,33	15	Кладовая грязного белья	2,46
5	Кабинет патронажной сестры	14,39	16	Кладовая чистого белья	2,46
6	Кабинет акушерки	20,59	17	Комната физиотерапевтических процедур	14,39
7	Кабинет стоматолога	14,39	18	Процедурная-перевязочная	20,59
8	Венткамера	8,22	19	Кабинет фельдшера	14,39
9	Тепловой узел	9,06	20	Кладовая лекарственных форм	7,67
10	Электрощитовая	3,63			
II	Санузлы	5,22			

ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ В КОНСТРУКЦИЯХ "ВЕДУМНИЕКИ" и "АГРОКОКС" (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 25I-2-35.13.90	Страница 2
<p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80, типоразмеров - 2; сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78 и ТК 5-2.87, типоразмеров - 3</p> <p>Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии 1.415.1-2 вып.1, типоразмеров - 1</p> <p>Колонны - сборные железобетонные по серии 1.823.1-2 вып.1,2, типоразмеров - 1</p> <p>Ригели - сборные железобетонные прямоугольного сечения по чертежам проекта 4I-4-82 Альбом III, типоразмеров - 1</p> <p>Стены наружные - сборные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм по чертежам проекта 4I-4-82 альбом III, типоразмеров - 2 и ячеистых бетонных блоков толщиной 300 мм по ГОСТ 21520-89, типоразмеров - 1</p> <p>Перекрытие - сборные железобетонные панели по серии 1.141-1 вып.60,63, типоразмеров-2</p> <p>Перегородки - толщиной 120 и 250 мм из кирпича керамического марки КРП 75/1480/15 по ГОСТ 530-80; толщиной 200 мм из газобетонных блоков по РСТ Латв.ССР 400-83, типоразмеров - 1</p> <p>Крыша - деревянная стропильная с чердаком и наружным неорганизованным водостоком на отмокту</p> <p>Кровля - скатная из волнистых асбестоцементных листов по ГОСТ 20430-84</p> <p>Двери наружные - деревянные, остекленные по ГОСТ 24698-81 и серии 1.136.5-19, типоразмеров - 3</p> <p>Двери внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-88 и серии 1.136-10, типоразмеров - 5</p> <p>Окна - деревянные с двойным остеклением по ГОСТ 11214-86, типоразмеров - 2</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 1,95 т</p>	<p>НС0A ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Отделка панелей составом "Полигран" и штукатурка с последующей отделкой под фактуру панелей</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Покраска масляной, улучшенной клеевой и водоэмульсионными красками, теразитовая штукатурка, глазурованная плитка</p> <p>С23A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружных поселковых сетей. Напор на вводе - 9,2 м</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную поселковую сеть</p> <p>Отопление - центральное водяное от внешних поселковых сетей. Система горизонтальная с чугунными радиаторами (основное решение). Параметры теплоносителя для отопления и вентиляции 95+70 °С</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешних сетей</p> <p>Электроснабжение - от внешних электросетей напряжением 380/220 В</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, телефонизация, телеантенна, охранно-пожарная сигнализация</p> <p>С2ЕD ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Технологическое оборудование, санузлы - унитазы, умывальники</p>	
<p>J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,38 \text{ кПа}}{38 \text{ кгс/м}^2}$</p> <p>N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20 (основное решение), 27 °С</p> <p>Q2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - ПВ и ПБ Латвийской Республики</p> <p>R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p>	<p>J3N0 НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{0,1 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$</p> <p>G1B0 ОРИЕНТАЦИЯ - свободная</p> <p>G2E0 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	

БЕЛЬДЖЕРСКО-АНШЕРСКИЙ ПУНКТ В КОНСТРУКЦИЯХ
"ВЕДУМНИЕКИ" И "АГРОКОКС"
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
251-2-35.13.90

Страница 3

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V4IA СТОИМОСТЬ			круглому лесу	20,60	-
V4IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	51,05	-	Кирпич	(8,05) 7,725	-
V4II в том числе: строительно-монтажных работ то же	41,59	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V4IO оборудования и мебели "	9,46	-	РАСХОД		
V4IIR Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м2 полезной площади руб.	-	171,72	V4KH воды	м3/сут 0,32	-
V4IIV То же, на 1 м3 строительного объема "	-	39,95	холодной	м3/ч 0,26	-
V4IIV Стоимость общая на расчетный показатель "	-	194,52	горячей	0,24	-
V4IJA ТРУДОЕМНОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	" 0,50	-
V4IJB Построечные трудовые затраты чел/дн.	1126,54	-	V4KN Тепла	ккал/ч 46431	-
V4IJR То же, на 1 м2 полезной площади "	-	4,65		кВт 53,86	-
V4IJS То же, на 1 м3 строительного объема "	-	1,08	в том числе: на отопление	" 23612	-
V4IJV То же, на расчетный показатель "	-	4,29	на вентиляцию	" 27,39	-
V4IKA РАСХОДЫ			на горячее водоснабжение	" 13310	-
V4IKB Расход строительных материалов			тепла на отопление 1 м2 полезной площади	" 15,44	-
Цемент т	46,05	-	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	13,98	-
Цемент, приведенный к марке М 400 "	45,13 (27,63)	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
То же, на 1 м2 полезной площади "	-	0,186	G3NB Объем строительный здания	м3 1041,01	-
То же, на 1 м3 строительного объема "	-	0,043	Объем строительный на 1 м2 нормируемой площади	" -	5,56
Сталь "	6,88 (0,89)	-	То же, на расчетный показатель	" -	3,97
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст.3 "	5,127	-	Площадь застройки	м2 298,71	-
в том числе: сталь прокатная, приведенная к классу Ст.3 "	1,234	-	G3OB общая	" 262,44	-
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст.3 на 1 м2 полезной площади	-	0,021	полезная	" 242,2	-
То же, на расчетный показатель	-	0,02	нормируемая	" 187,19	-
Бетон и железобетон м3	187,19	-	нормируемая на расчетный показатель	" -	0,71
в том числе: монолитный "	30,70	-			
сборный тяжелый "	128,98	-			
сборный легкий "	27,51	-			
Бетон и железобетон на 1 м2 полезной площади	-	0,773			
на расчетный показатель	-	0,713			
Лесоматериалы м3	12,55	-			
Лесоматериалы, приведенные к					

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

ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ В КОНСТРУКЦИЯХ
"ВЕЦУМНИЕКИ" И "АГРОЮКС"
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
251-2-35.13 90

Страница 4

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расчетный показатель - I м² общей площади. Количество расчетных единиц - 262,44.
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года
В проекте разработан вариант системы отопления на конвекторах типа "Универсал"
Д = 20 и вариант кровли из керамической черепицы.

ВЪЕД С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

- Альбом 1. Архитектурно-строительные решения. Технология
Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация.
Электротехнические и слаботочные устройства.
Автоматика. Охранно-пожарная сигнализация
- Альбом 2. Спецификации оборудования
- Альбом 3. Ведомости потребности в материалах
- Альбом 4. Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 488 форматок

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Латагропроект, 226504, Рига, I'СП, ул. Маскавас, 40/42
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утвержден Министерством архитектуры и строительства Латвийской
Республики, 31.06.90, приказ № 9
Введен в действие институтом "Латагропроект", 31.06.90 приказ № 53
- В7КА ПОСТАВЩИК** Латагропроект, 226504, Рига, I'СП, ул. Маскавас, 40/42