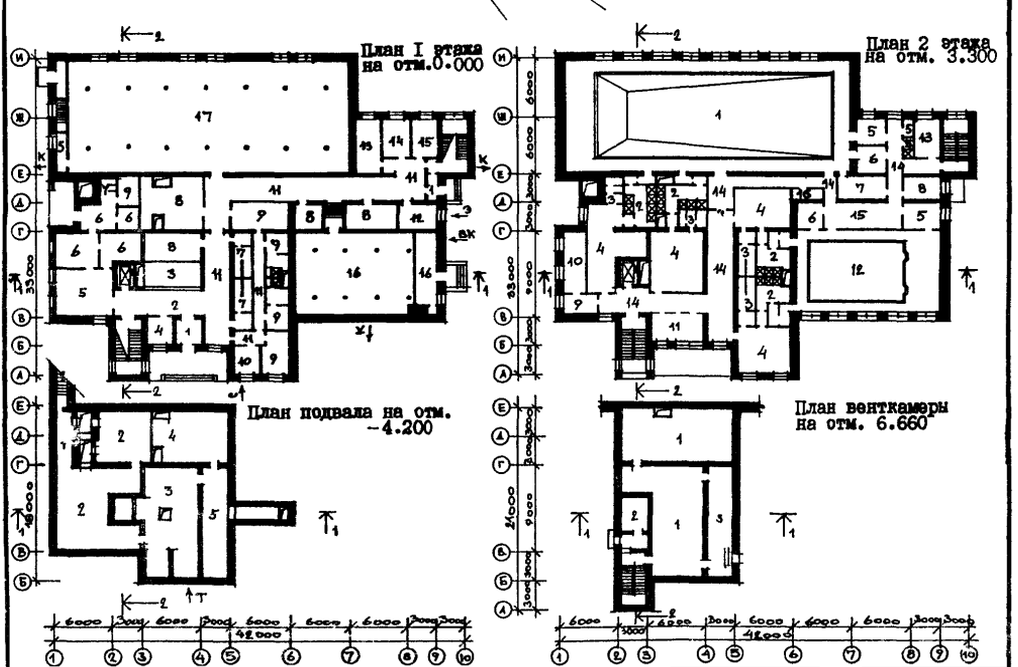
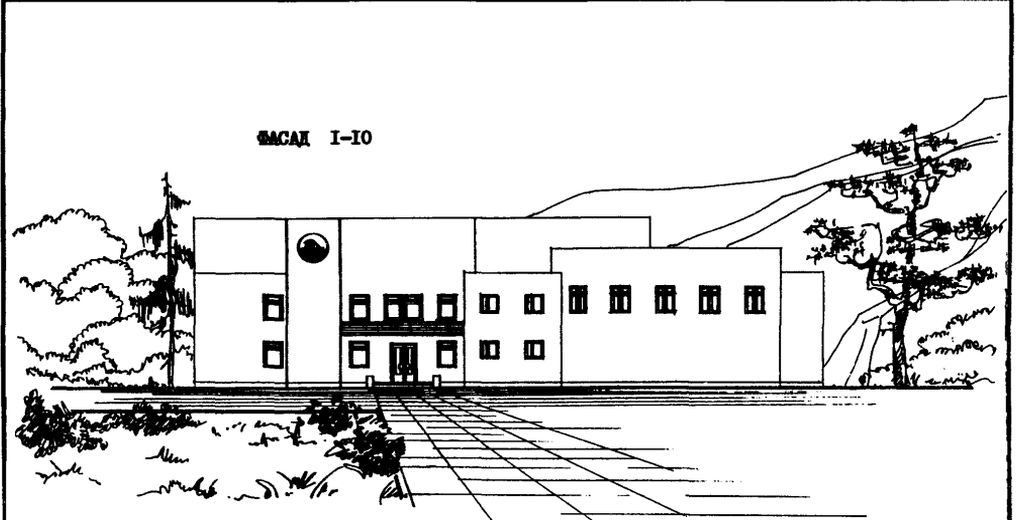


	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	<p align="right">294-3-56.90</p>
<p>СССР</p> <p>ЦИТП</p>	<p align="center">КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25x8,5 м И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10x6 м (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)</p>	
<p>ИЮНЬ 1991</p>	<p align="center">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p align="right">На 4-х страницах Страница 1</p>

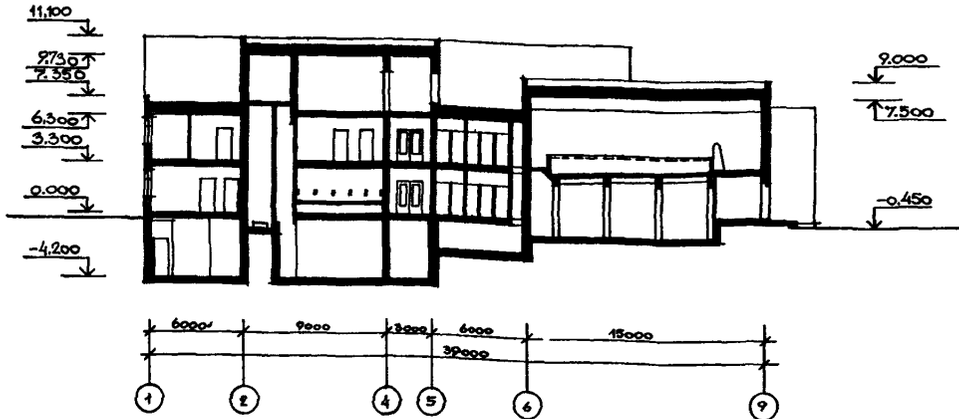


КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25x8,5 м И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10x6 м
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

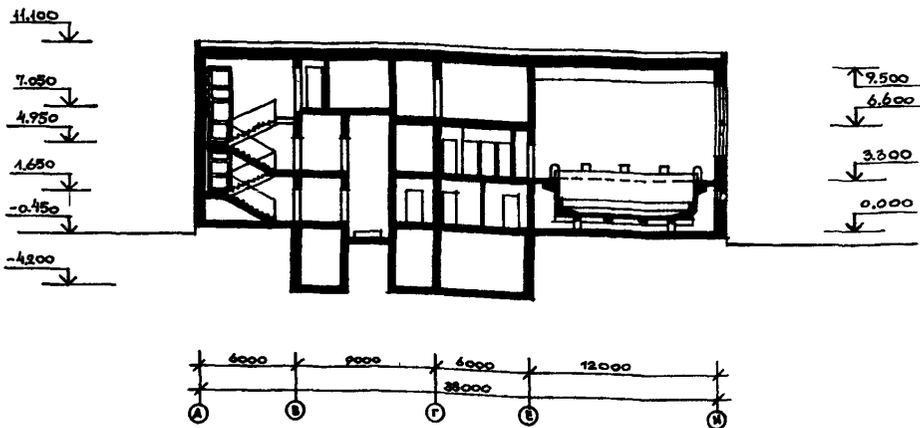
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
294-3-56.90

Страница 2

РАЗРЕЗ I-I



РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I ЭТАЖ					
1	Тамбуры	6,8	5	Помещения инструкторского состава	19,8
2	Вестибюль	41,3	6	Инвентарные	15,9
3	Гардероб	15,9	7	Комната медицинской сестры	12,0
4	Регистратура	7,3	8	Лаборатория	7,9
5	Буфет	30,4	9	Омывальная	8,6
6	Подсобные помещения буфета	32,3	10	Кабинет врача	14,1
7	Сан.узлы	20,5	11	Помещения для отдыха занимающихся	16,7
8	Кладовые	61,4	12	Зал детской ванны 10x6 м	133,1
9	Бытовые помещения сотрудников	46,5	13	Комната зашкова	9,4
10	Пожарный пост	8,2	14	Коридоры и кулуары	109,3
11	Коридоры	III,7	15	Холл	18,7
12	Электромеханика	II,0	16	Кладовая	2,3
13	Кабинет директора	14,4	ПЛАН ПОДВАЛА		
14	Кабинет гл. инженера	11,9	1	Коридор	9,0
15	Бухгалтерия	11,6	2	Венткамера	94,1
16	Насосно-фильтровальная станция	122,2	3	Тепловой пункт	66,6
17	Помещение осмотра ванны	325,2	4	Помещение глушителей	32,5
2 ЭТАЖ					
1	Зал ванны 25x8,5 м	340,4	1	Кладовая	29,1
2	Помещения душевых	70,0	ПЛАН КРОВЛИ		
3	Сан.узлы	27,5	1	Венткамера	133,8
4	Раздевальные	121,8	2	Машинное отделение лифтов	11,0
			3	Подсобное помещение	30,4

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25x8,5 м И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10x6 м (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 294-3-56.90	Страница 3
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ фундаменты - сборные, ленточные, железобетонные плиты по ГОСТ 13580-85, типоразмеров - 8 Стены подвала - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 7 Прогоны - железобетонные по серии I.225-2, вып. II, типоразмеров - I Перегородки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып. I, 2, 3, 6, 8, 12, типоразмеров - 32 Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные по сериям: I.465.I-15, вып. 0, I, 4, типоразмеров - I I.243.I-3, вып. I, типоразмеров - I I.243.I-5, вып. I, типоразмеров - 5 I.243.I-4, типоразмеров - 4 I.041.I-3, вып. 3, типоразмеров - 2 I.141.I, вып. 60, 63, типоразмеров - 15 Стены - кирпичные Перегородки - кирпичные Лестницы - сборные железобетонные Марш по серии I.251.I-4, вып. I, типоразмеров - I Площадки по серии I.252.I-4, вып. I, типоразмеров - 3 Опорные плиты - железобетонные по серии I.225-2, вып. II, типоразмеров - 2 Парапетные плиты - железобетонные, по серии I.238.I-2, типоразмеров - 2 Кровля - плоская, совмещенная, невенгилируемая рулонная по серии 2.260-I, вып. 3 Утеплитель - плиты из ячеистых бетонов $\gamma = 400$ кгс/м ³ Плиты подоконные - деревянные, по серии I.136.5-24, вып. I, типоразмеров - 4 Двери - по сериям I.136-I0; I.136.5-19; I.236-5, вып. I, типоразмеров - 16 Полы - паркетные, линолеумные, керамические Окна - по сериям I.236.5-12, вып. 2; I.136.5-23, вып. 2, 3, типоразмеров - 6 Небольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - - 6,1 т.	H50A ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Лицевой кирпич Цоколь - гранитные плиты, шлифованные ВНУТРЕННЯЯ Декоративная штукатурка, штукатурка, водоземельсионная окраска, керамическая плитка S2BA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный, напор на входе H=20,2 м.в.ст. (2,02 МПа) Канализация - хозяйственно-бытовая, во внешнюю сеть Отопление - водяное от внешнего источника. Параметры теплоносителя T = 150-70°C Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением Горячее водоснабжение - от городской сети Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 380/220 В Устройства связи - радиотелефонизация, телефонизация, электрочасовизация, пожарная сигнализация	
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - <u>0,38 кПа</u> ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 38 кгс/м ²	J31B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - <u>1,0 кПа</u> ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 100 кгс/м ²
B2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
H1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C	G2BE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV		

