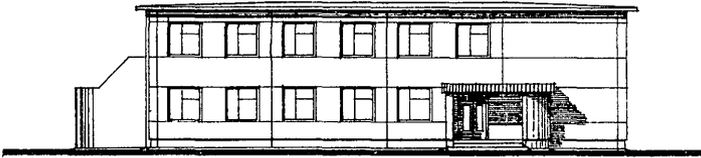
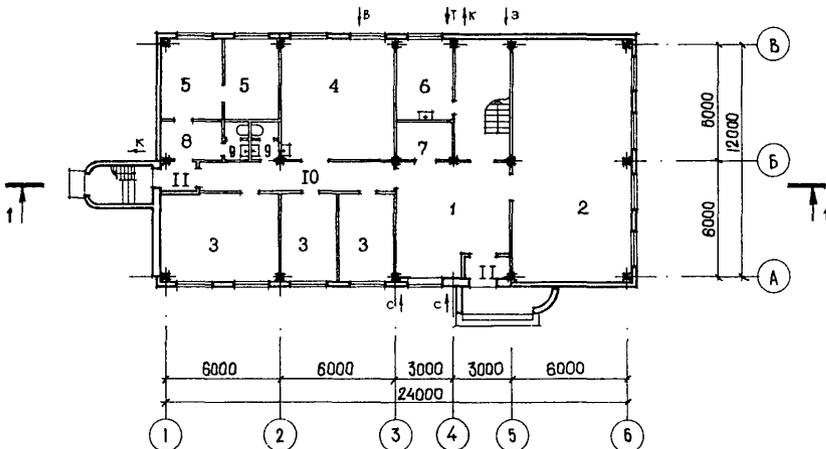


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-1-127.86 УДК 691.11
<b>ЦИТП</b>	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА (ЛЕСХОЗЗАГА)	<b>0010</b>
СЕНТЯБРЬ <b>1986</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

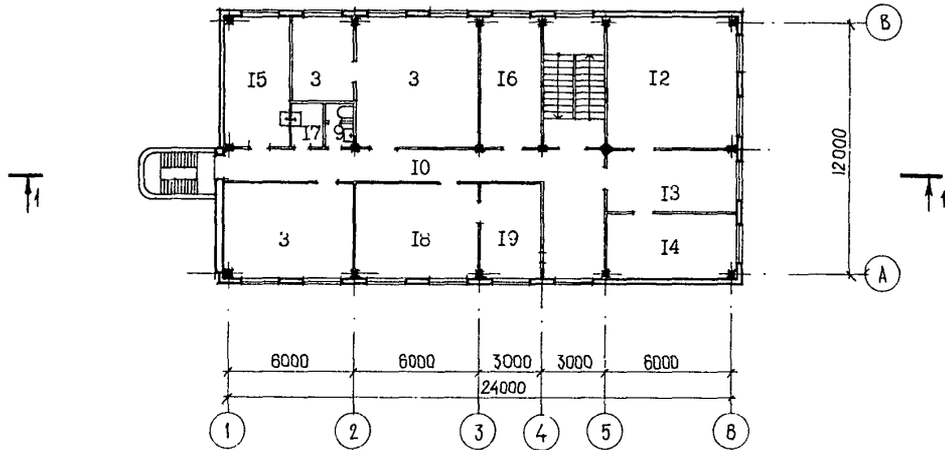
## Ф А С А Д I-6



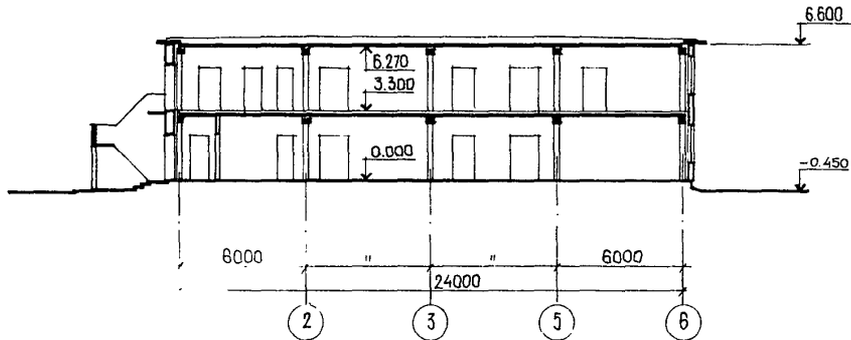
## ПЛАН НА ОТМ. 0.000



## ПЛАН НА ОТМ. 3.300



## РАЗРЕЗ I-I



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	На и м е н о в а н и е	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	На и м е н о в а н и е	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Вестибюль	32,3	II	Тамбур	5,4
2	Комната лесотехнической пропа- ганды	75,0	I2	Кабинет директора	37,4
3	Рабочие комнаты	131,0	I3	Приемная	18,7
4	Лаборатория	35,8	I4	Кабинет главного лесничего	18,3
5	Комнаты приезжих	24,4	I5	Комната приема пищи	17,4
6	Теплопункт	11,9	I6	Комната общественных орга- низаций	17,7
7	Щитовая	5,5	I7	Кладовая уборочного инвен- таря	2,9
8	Прихожая	5,6	I8	Бухгалтерия	26,9
9	Санузлы	8,1	I9	Касса	13,1
IO	Коридор	44,8			

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА (ЛЕСХОЗЗАГА)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4II-I-127.86	Лист 2 Страница 3
D 2BA	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - сборные железобетонные башмаки по серии I.020-I/83, вып. I-I, типоразмеров 2</p> <p>Стены - панельные керамзитобетонные по серии I.030.I-I, вып. I-I. Типоразмеров I2.</p> <p>Колонны - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып. 2-I. Типоразмеров II.</p> <p>Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып. 3-I. Типоразмеров 9.</p> <p>Диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып. 4-I. Типоразмеров 3.</p> <p>Перегородки - кирпичные и гипсоблочные</p> <p>Плиты покрытия и перекрытия - сборные железобетонные по серии I.04I.I-2, вып. I. Типоразмеров I2.</p> <p>Кровля - 4 слоя рубероида марки Рэм-350 на битумной мастике МБК-Г-55.</p> <p>Защитный слой - гравий втопленный в битумную мастику.</p> <p>Утеплитель покрытия - ячеистый бетон <math>\gamma = 400 \text{ кг/м}^3</math>.</p> <p>Лестница - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.050.I-2, вып. I. Типоразмеров 2.</p> <p>Ограждение лестницы - металлическое по серии I.050.I-2, вып. 2.</p> <p>Полы - керамическая плитка, мозаичные, линолеум.</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-78, типоразмеров I.</p> <p>Двери - деревянные по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров 6; по ГОСТ II2I4-78, типоразмер I; по серии I.I36.5-I9. Типоразмеров 2.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,8 т.</p>	H5UA	<p>ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Окраска панелей цементными красками и расшивка швов кирпичных участков стен.</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Штукатурка, клеевая окраска, облицовка глазурованной плиткой.</p>
		C3GA	<p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Напор на вводе - I4,5 м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть.</p> <p>Отопление - центральное водяное от наружной сети. Параметры теплоносителя 95-70°C.</p> <p>Вентиляция - естественная.</p> <p>Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей. Напор на вводе - I4,5 м.</p> <p>Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В.</p> <p>Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное.</p> <p>Слаботочные устройства - телефонная связь, радиотрансляционная связь, телевидение и охранная сигнализация.</p>
I30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	I3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$
E2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - III
N1B1	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 (основное решение) и 40°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

