

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
411-1-127.86

УДК 691.11

ЦИТП

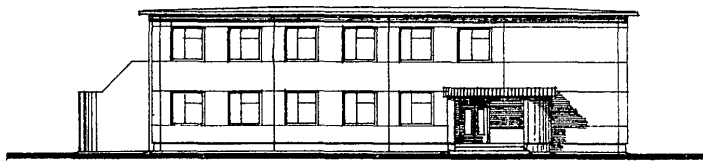
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА (ЛЕСХОЗЗАГА)

Dq10

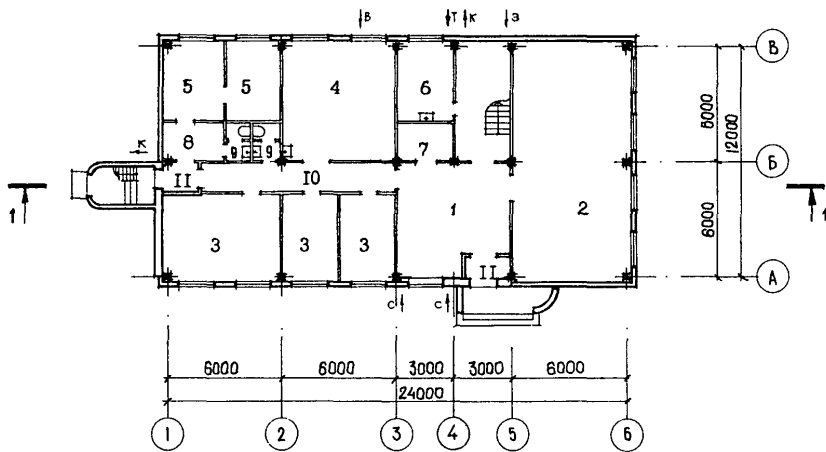
СЕНТЯБРЬ
1986

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

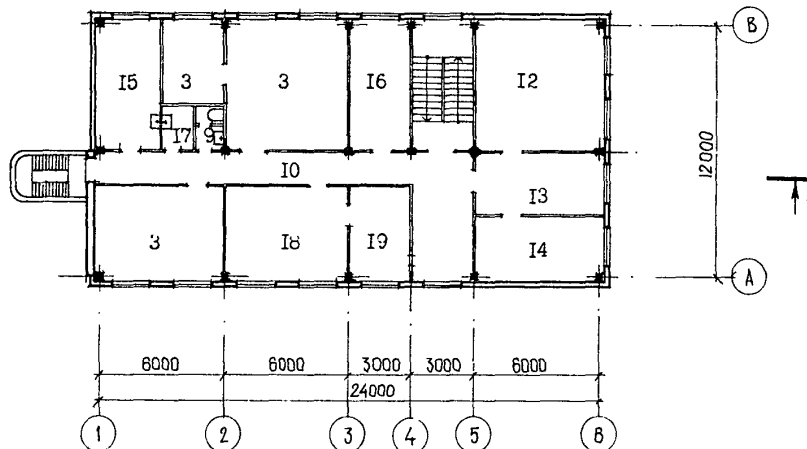
ФАСАД I-6



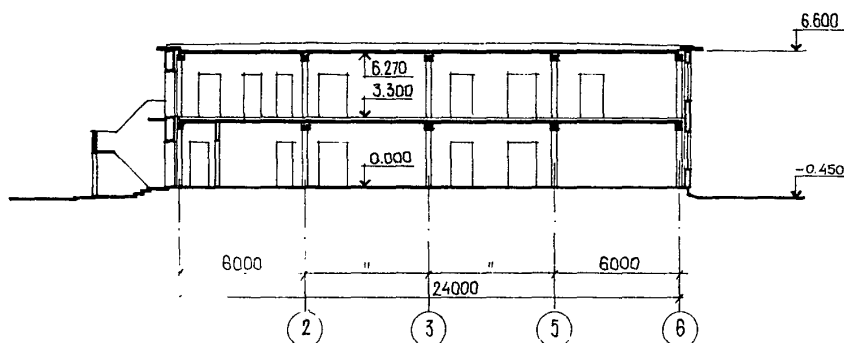
ILIAH EA OTM. 0.000



ПЛАН НА ОТМ. 3.300



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I	Вестибюль	32,3	II	Тамбур	5,4
2	Комната лесотехнической пропаганды	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	Комната приезжих	24,4	I5	Комната приема пиши	17,4
6	Телеграфный пункт	11,9	I6	Комната общественных организаций	17,7
7	Шитовая	5,5	I7	Кладовая уборочного инвентаря	2,9
8	Прихожая	5,6	I8	Бухгалтерия	26,9
9	Санузлы	8,1	I9	Касса	13,1
10	Коридор	44,8			

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА(ЛЕСХОЗЗАГА)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4ПП-1-127.86	Лист 2 Страница 3
D 2B A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H 6 U A ОТДЕЛКА		
Фундаменты - сборные железобетонные башмаки по серии I.020-I/83. вып. I-I, типоразмеров 2	наружная		
Стены - панельные керамзитобетонные по серии I.030.I-I, вып.I-I. Типоразмеров 12.	Окраска панелей цементными красками и расшивка швов кирпичных участков стен.		
Колонны - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып.2-I. Типоразмеров II.			
Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып.3-I. Типоразмеров 9.	ВНУТРЕННЯЯ		
Диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып. 4-I. Типоразмеров 3.	Штукатурка, клеевая окраска, облицовка глазурованной плиткой.		
Перегородки - кирпичные и гипсоблоковые		C 3 G A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Плиты покрытия и перекрытия - сборные железобетонные по серии I.041.I-2, вып.1. Типоразмеров 12.		Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Напор на воде - 14,5 м.	
Кровля - 4 слоя рубероида марки РэМ-350 на битумной мастике МБК-Г-55.		Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть.	
Заделочный слой - гравий втопленный в битумную mastику.		Отопление - центральное водяное от наружной сети. Параметры теплоносителя 95-70°C.	
Утеплитель покрытия - ячеистый бетон $\gamma = 400 \text{ кг}/\text{м}^3$.		Вентиляция - естественная.	
Лестница - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.050.I-2, вып.1. Типоразмеров 2.		Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей. Напор на воде - 14,5 м.	
Ограждение лестницы - металлическое по серии I.050.I-2, вып.2.		Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В.	
Полы - керамическая плитка, мозаичные, линолеум.		Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное.	
Окна - деревянные по ГОСТ II214-78, типоразмеров 1.		Слаботочные устройства - телефонная связь, радиотрансляционная связь, телевидение и охранная сигнализация.	
Двери - деревянные по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров 6; по ГОСТ II214-78, типоразмер I; по серии I.I36.5-I9. Типоразмеров 2.			
Наименьшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,8 т.			
I30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $27 \text{ кгс}/\text{м}^2$ 0,26 кПа	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $100 \text{ кгс}/\text{м}^2$ 0,98 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		

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА (ЛЕСХОЗЗАГА)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4II-I-127.86		Лист 2 Страница 4	
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель		Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	
У71А СТОИМОСТЬ				У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
У71Б Общая сметная стои- мость	тыс. руб.	62,92	-	У4КН Расход			
в том числе:				воды	м3/ч	0,14	-
У8I Строительно-монтаж- ных работ	"	59,86	-	холодной	м3/сут	0,27	-
У710 Оборудования	"	3,05	-	горячей	"	0,24	-
У715 Стоимость строитель- но-монтажных работ Iм2	общий площади здания	руб.	-	У4КИ Канализацион- ные стоки	м3/ч	0,14	-
У71R Стоимость строитель- но-монтажных работ на Iм2 строительно- го объема	"	-	106,91	У4КН Тепла	ккал/ч	56774	-
У71У Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	112,37	в том числе:	кВт	66,02	-
У71Я ТРУДОЕМКОСТЬ				на отопление	"	51890	-
У71F Построечные трудовые затраты	чел.- дн.	843	-	на горячее во- доснабжение	"	60,34	-
У71R То же на Iм2 строи- тельного объема	"	-	0,38	тепла на отоп- ление I м2 об- щей площади	"	4884	-
У71У То же на расчетный показатель	"	-	1,51	на отопление	"	5,68	-
У7КА РАСХОДЫ				У4КК Потребная электрическая мощность	кВт	I4,0	-
У7КВ Расход строительных материалов				У71НР Объем строи- тельный	м3	2229,0	-
Цемент	т	128,3	-	У73НВ Объем строи- тельный на рас- четный показа- тель	"	-	3,98
Цемент, приведенный к М-400	"	126,8(42,87)-		У73ОС Площадь заст- ройки-	м2	322,7	-
То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,23	У73ОВ Общая площа- дь	"	559,9	-
Сталь	"	14,27(2,27)	-	У70К Общая площа- дь на расче- тный показа- тель	"	-	I
Сталь, приведенная к классам А-І и С38/23	"	19,43	-				
То же, на I м2 общей площади	"	-	0,035				
То же на расчетный показатель	"	-	0,035				
Бетон и железобетон	м3	305,68	-				
в том числе:							
монолитный	"	70,65	-				
оборонный	"	235,03	-				
То же на I м2 общей площади	"	-	0,54				
Лесоматериалы	"	36,9	-				
Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу	"	53,8(53,8)	-				
Кирпич	тыс.шт.	18,2	-				
				В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изгото- ление сборных изделий и конструкций.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Проект разработан взамен т.п. 4II-I-80. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года. За расчетную единицу принят I м2 общей площади. Расчетных единиц - 559,9.							
В проекте разработан вариант здания с подвалом.							
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
Альбом I	-	Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электрооборудование. Устройства связи.					
Альбом II	-	Спецификация оборудования.					
Альбом III	-	Сметы.					
Альбом IV	-	Сметы. Здание с подвалом.					
Альбом V	-	Ведомости потребности в материалах.					
		Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 766 форматок					
B7BA АВТОР ПРОЕКТА		Союзгипролесхоз, Киевский филиал, 252133, Кутузова, 18/7					
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ		Утвержден Гослесхозом СССР, протокол № 15 от 10.09.1985г. Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ № 57 от 26.09.1985г. Срок действия типового проекта 1991 г.					
B7KA ПОСТАВЩИК		Киевский филиал Центрального института типового проектирования, 252057, Киев, Энена Путье, 12					
		Инв.№ Катал.л.№ 053656					