

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ

РЕШЕНИЕ

416-01-166.85

УДК 725.4.057.001.2

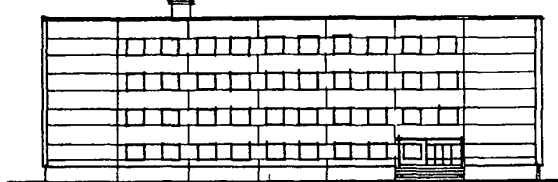
ЦИТП

АПРЕЛЬ
1986ЗДАНИЕ ЦЕХОВЫХ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ
ДЛИНОЙ 42 м В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

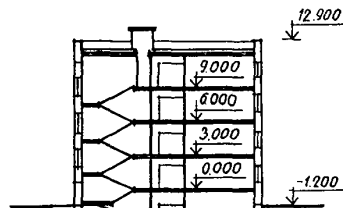
D Q G D

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

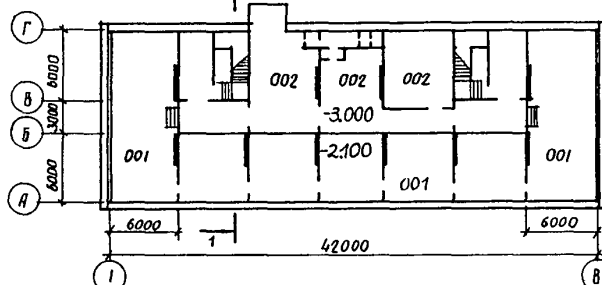
ФАСАД I-I



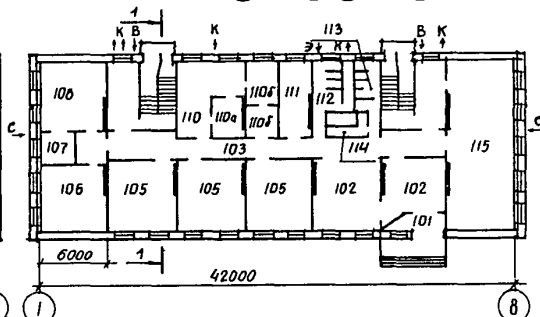
РАЗРЕЗ I-I



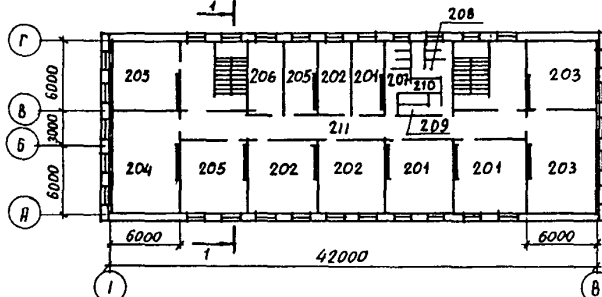
ПЛАН НА ОТМ. - 3.000, - 2.100



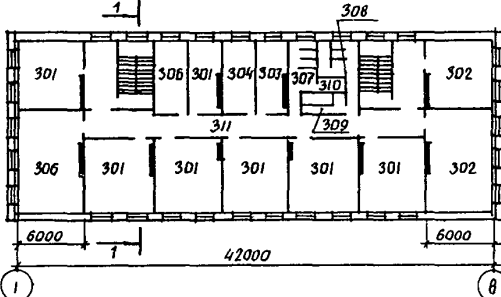
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



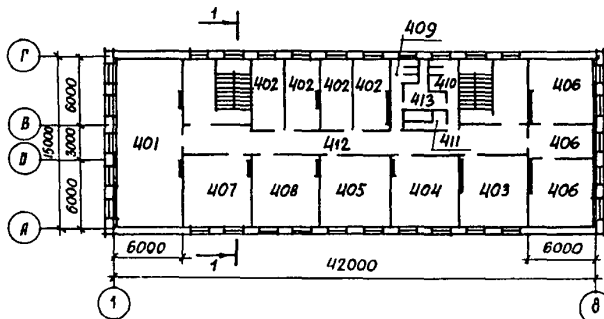
ПЛАН НА ОТМ. 3.000



ПЛАН НА ОТМ. 6.000



ПЛАН НА ОТМ. 9.000



ЗДАНИЕ ЦЕХОВЫХ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ДЛИНОЙ 42 м
В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЕ ПРОЕКТ-
НОЕ РЕШЕНИЕ
416-01-166.85

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
001	Техническое подполье	325,0	209	Кладовая	4,0
002	Вентиляционные помещения	253,5	210	Помещение ЛГЖ	2,6
I01	Тамбур	9,0	211	Коридоры, холлы	100,8
I02	Вестибюль-гардероб	77,7	301	Административно-конторск. помещ.	232,8
I03	Коридор	56,8	302	Бюро научной организации труда	83,5
I04	Фойе	30,0	303	Партийная организация	17,5
I05	Помещения общественных орг-ций	108,9	304	Комсомольская организация	18,1
I06	Группа труда и зар.платы	35,6	305	Профсоюзная организация	50,5
I07	Касса	14,2	306	Машинописное бюро	18,1
I08	Бухгалтерия	33,3	307	Женский сан.узел	12,8
I09	Тамбуры	7,8	308	Мужской сан.узел	10,9
II0	Буфет	28,3	309	Кладовая	4,0
II0a	Мойка	7,8	310	Помещение ЛГЖ	2,6
II0b	Подсобные помещения	17,5	311	Коридор и холлы	100,8
III	Электрощитовая	14,2	401	Службы главного метролога	84,6
II2	Женский с.у.	12,8	402	Кабинеты	71,2
II3	Мужской с.у.	12,8	403	Диспетчерская	36,1
II4	Кладовая	4,0	404	Плановый отдел	36,4
II5	Зал совещаний	85,3	405	Бюро технико-эконом.планирован.	36,7
201	Службы главного технолога	89,7	406	Машинно-счетное бюро	82,9
202	Службы главного механика	91,0	407	Инструментальное бюро	36,4
203	Службы главного конструктора	83,5	408	Технико-нормировочное бюро	34,4
204	Кабинет по технике безопасности	50,2	409	Женский с.у.	13,4
205	Службы главного энергетика	86,9	410	Мужской с.у.	11,1
206	Кабинет по наглядной агитации	18,2	411	Кладовая	4,0
207	Женский сан.узел	12,8	412	Коридоры и холлы	100,8
208	Мужской сан.узел	10,9	413	Курительная	8,1

ЗДАНИЕ ЦЕХОВЫХ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ДЛИНОЙ 42 м В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ			ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 416-01-166.85	Лист 2 Страница 3
I2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 13580-80. Типоразмеров - 17 Стены внутренние - сборные железобетонные панели по шифру И82-82, вып.3-1 Типоразмеров - 22 Стены наружные - сборные керамзитобетонные панели с двухрядной разрезкой по шифру И82-82, вып.1 Типоразмеров - 23	E5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНЯЯ Отделка наружных поверхностей панелей защитно-отделочным слоем в заводских условиях ВНУТРЕННЯЯ Затирка, керамическая плитка, покраска	
	Перекрытия (и покрытия) - сборные железобетонные плиты по ГОСТ 9561-76 и шифру И82-82, вып.4-1 Типоразмеров - 27	G3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой, противопожарный от городской сети. Напор на вводе Н=26 м	
	Перегородки - сборные гипсокерамитовые панельные по серии I.231-5, вып.0,1 Типоразмеров - 18		Канализация - бытовая в городскую сеть. Дождевая канализация в городскую сеть.	
	Кровля - рулонная, плоская, из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия		Отопление - центральное, водяное с параметрами 1050-70°C. Источник теплоснабжения - наружные тепловые сети.	
	Лестницы - сборные железобетонные по шифру И82-82, вып.5-1 Типоразмеров - 3		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением.	
	Полы - линолеум, керамическая плитка. Паркет.		Устройства связи - радиофикация, телефонизация, электрочасофикация, пожарная сигнализация	
	Окна - по ГОСТ II214-78 Типоразмеров - 2		Электроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220	
	Двери - по ГОСТ 6629-74. по ОСТ 20-3-78 Типоразмеров - 3			
	Наибольшая масса монтажного элемента (панель внутренней стены) - 6,71 т			
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	G3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$	
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая			
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III			

ЗДАНИЕ ЦЕХОВЫХ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ДЛИНОЙ 42 м В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ					ТИПОВОЕ ПРОЕКТ-НОЕ РЕШЕНИЕ 416-01-166.85	Лист 2 Страница 4
V1IA	Наименование	Удельн. показатель	Всего	Наименование	Удельн. показатель	Всего
V1IB	СТОИМОСТЬ Общая сметная стоимость	руб.	325, 96	Бетон и железобетон	м3	II72,8
V1IC	в том числе:		-	в том числе:	"	1,6
V1ID	строительство-монтажных работ	руб.	240,24	монолитный	"	793,6
V1IE	оборудования и мебели	"	85,72	сборный тяжелый	"	377,6
V1IF	Стоимость строительно-монтажных работ	руб.	-	сборный легкий	"	-
V1IG	Им2 общей площади		77,67	Бетон и железобетон	на Им2 общей площади	-
V1IH	То же, Им3 строительного объема здания	"	24,73	на расчетный показатель	"	0,34
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	1086,53	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		3,91
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KH Расход	м3/сут	18,4
V1JE	Построенные трудовые затраты	чел.дн.	2832	Воды холодной горячей	"	16,4
V1JS	То же на Им2 общей площади	"	-	V4KI Канализационные стоки	"	-
V1JR	То же на Им3 строительного объема	"	-	V4KN Тепла	ккал/ч	288630
V1JV	То же на расчетный показатель	"	-		кВт	335,68
V1KA	РАСХОДЫ			V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	II4,0
V1KB	Расход строительных материалов			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Цемент	т	348,34	G3NB Объем строительный здания	м3	9714,4
	Цемент, приведенный к марке 400	"	344,12	в том числе:		-
	То же на Им2 общей площади	"	-	подземной части здания	"	1636,8
	То же на Им3 строительного объема здания	"	-	V1NN Объем строительный на Им2 общей площади	"	3,14
	Сталь	"	60,79	V1NP То же, на расчетный показатель	"	32,37
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	64,02	G30C Площадь застройки	м2	656,35
	в том числе:			G30B Площадь общая	"	3093,0
	Сталь прокатная, приведенная к С 38/23	"	3,17	в том числе:		-
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на Им2 общей площади	"	-	подземной части	"	616,5
	То же на расчетный показатель	"	-	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	"	- 10,31
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Расчетный показатель - I работник, всего работавших - 300						
Данный проект разработан взамен ТП 416-1-50						
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
B7EA	Альбом 1. Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция. Автоматизация санитарно-тех. систем.					
	Альбом 2. Водопровод и канализация. Силовое электрооборудование. Электроосвещение, связь и сигнализация. Буфет на 16 мест.					
	Альбом 3. Спецификация оборудования.					
	Альбом 4. Изделий.					
	Альбом 5. Ведомости потребности в материалах.					
	Альбом 6. Сметы.					
	Объем проектных материалов, приведенных к формату I 4, -812 форматки.					
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Промстройпроект II9825, ГСП, Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42				
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Госстроем СССР				21 февраля 1983г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	Срок действия - 1988 год				
		Минский филиал ЦПП. 220600 Минск ул. Карла Маркса, 32				
Инв. № 21006			Каталожный лист № 053266			