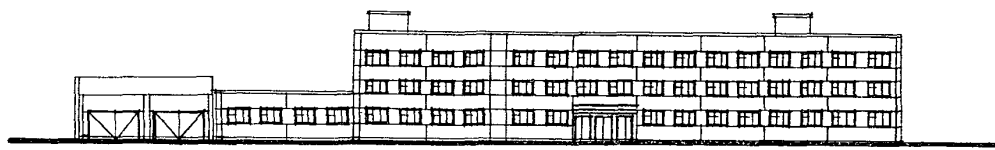
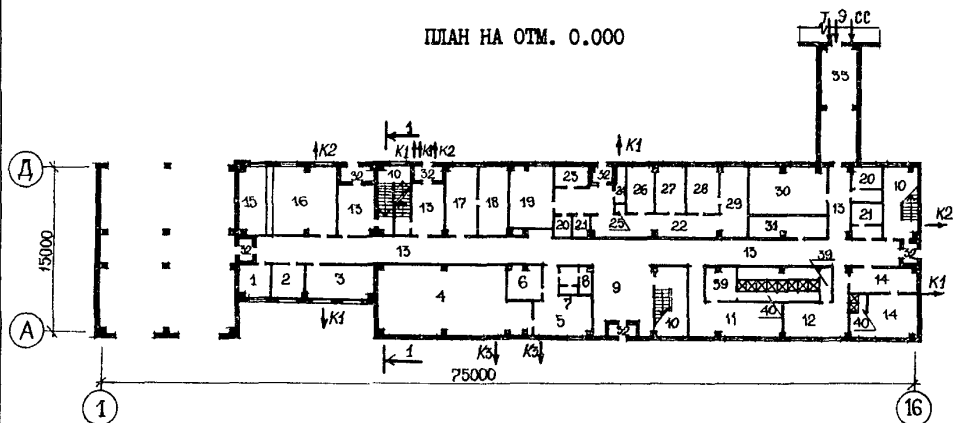
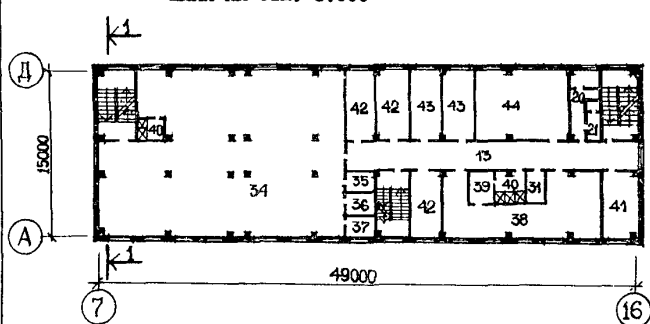
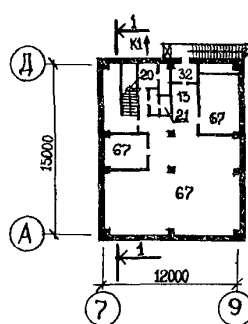


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-167с.86 УДК 725.3.055
ЦИТП	БЫТОВОЙ КОРПУС С КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫМ ПУНКТОМ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ	ДЕКО
СЕНТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

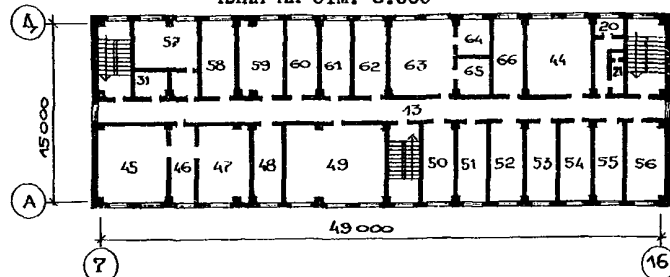
ФАСАД I-16**ПЛАН НА ОТМ. 0.000****ПЛАН НА ОТМ. 3.000****ПЛАН НА ОТМ. -3.000**

БЫТОВОЙ КОРПУС С КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫМ ПУНКТОМ
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ

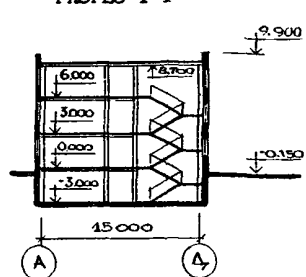
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-167с.86

Лист I
Страница 2

ПЛАН НА ОТМ. 6.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Комната дежурного механика	9,7	35	Кладовая чистой одежды	5,3
2	Комната предрейсового осмотра	8,8	36	Кладовая грязной одежды	5,3
3	Помещение запаса воды	20,3	37	Комната дежурного персонала	9,7
4	Обеденный зал буфета на 36 по- садочных мест	82,9	38	Мужской гардероб уличной, до- машней и специальной одежды на 66 человек	33,8
5	Подсобное помещение буфета	24,2	39	Преддушевые	24,3
6	Мойка буфета	9,6	40	Душевые	25,8
7	Гардероб персонала буфета	2,1	41	Узел связи	18,6
8	Уборная	2,7	42	Комната начальников колонн	55,7
9	Вестибюль	36,5	43	Отдел эксплуатации	37,1
10	Лестничная клетка	57,6	44	Венткамеры	93,4
11	Мужской гардероб уличной и до- машней одежды на 34 человека	37,6	45	Кабинет директора АТП	42,6
12	Мужской гардероб специальной одежды на 34 человека	26,7	46	Приемная	18,6
13	Коридоры	388,1	47	Кабинет главного инженера	37,6
14	Женский гардероб уличной, до- машней и специальной одежды на 21 человека	35,3	48	Кабинет заместителя директора	19,1
15	Диспетчерская	20,2	49	Красный уголок	37,2
16	Водительская	37,4	50	Планово-экономический отдел	18,0
17	Отдел кадров	18,6	51	Кабинет начальника планово- экономического отдела	18,6
18	Спецчасть	18,2	52	Кабинет главного механика	18,6
19	Перевязочная чистая	25,0	53	Отдел управления производством	18,6
20	Мужская уборная	44,1	54	Отдел труда и зарплаты	18,6
21	Женская уборная	24,2	55	Комната контрольно-ревизионной службы	14,7
22	Ожидальная	20,0	56	Кабинет по технике безопасности	23,0
23	Комната персонала	6,4	57	Комната профсоюзной организации	25,4
24	Кладовая медпункта	3,7	58	Комната партийной организации	18,0
25	Регистратура	1,4	59	Кабинет председателя профсоюз- ной организации	25,0
26	Комната временного пребывания больных	10,6	60	Комната комсомольской организа- ции	18,6
27	Кабинет зубного врача	12,8	61	Производственно-технический отдел	18,6
28	Кабинет врача	12,8	62	Отдел материально-технического снабжения	18,6
29	Перевязочная гнойная	18,6	63	Бухгалтерия	37,8
30	Кабинет по безопасности движе- ния	25,7	64	Кабинет главного бухгалтера	9,6
31	Хозкладовая	17,8	65	Касса.	9,4
32	Тамбуры	17,3	66	Архив	17,9
33	Переход	42,2	67	Склад несгораемых материалов	158,9
34	Гардероб водителей на 472 че- ловека	245,0			

БЫТОВОЙ КОРПУС С КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫМ ПУНКТОМ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ОЧНЫХ РАЙОНОВ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-167с.86	Лист 2 Страница 3
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	Фундаменты - сборные железобетонные по серии ИИС-04-1, вып.6. Типоразмеров-6 Монолитные железобетонные		НАРУЖНАЯ
	Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-1 вып.1. По серии ИИС-04-6, вып.1. Типоразмеров-2		Стеновые панели отделяются цементно-песчаным раствором с добавлением цветного пигмента Кирпичные участки оштукатуриваются под фактуру и окрашиваются под цвет панелей
	Сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров-3		ВНУТРЕННЯЯ
	Колонны - сборные железобетонные по серии ИИС-04-2, вып.14,15. Типоразмеров-8		Затирка швов, штукатурка, известковая, водоземельционная, масляная окраска, облицовка стеклянной плиткой
	Ригели - сборные железобетонные по серии ИИС-04-3, вып.7, части I,2. Типоразмеров-3	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные плиты по серии ИИС-04-4, вып.13,14. По серии 3.006.1-2/82. Типоразмеров-4		Водопровод - объединенный: хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный. Напор на вводе 15 м, при по-каре 20 м
	Стены - сборные керамзитобетонные панели по серии ИИС-04-5, вып.9,15. Типоразмеров-16		Канализация - раздельная: хозяйственно-бытовая и производственная в наружную сеть
	Диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии ИИС-04-6 вып.1. Типоразмеров-3		Водосток - внутренний в наружную сеть
	Перегородки - кирпичные, гипсобетонные по серии I.231.9-7, вып.1. Типоразмеров-3		Отопление - водяное с параметрами 105-70°C
	Гипсокерлитовые по серии I.231-5, вып.0,1. Типоразмеров-18		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
	Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия и плитным утеплителем $\lambda = 500 \text{ кг/м}^2$		Горячее водоснабжение - от центрально-го теплового пункта
	Лестницы - сборные железобетонные по серии I.050.1-1с, вып.1. Типоразмеров-4		Электроснабжение - от КПП производственного корпуса, напряжением 380/220В
	Ограждения - металлические по серии I.050.1-1с, вып.2		Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентными
	Полы - мозаичные, керамическая плитка, бетон, линолеум по серии 2.244-1, вып.1		Устройства связи - телефонизация, радиофикация, электрочасофикация
	Окна - деревянные по серии I.I36.5-16 часть I,2. Типоразмеров-4		
	Двери - по серии I.I36.5-19. По ГОСТ 6629-74. Типоразмеров-4		
	Ворота - по т.п. 503-9-8.85 Типоразмеров-1		
	Наибольшая масса монтажного элемента (колонна) - 3,3 т		
J30B	СКОРОСТЬНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м^2 0,44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м^2 0,49 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 10, 20°C (основное решение)	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
		G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов

БЫТОВОЙ КОРПУС С КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫМ ПУНКТОМ
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-167с.86

Лист 2
Страница 4

Наименование	Всего	Удельн. показатель	Наименование	Всего	Удельн. показатель
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	320,67	V4KH		
в том числе:					
V11L строительно-монтажных работ	то же	276,82			
V11O оборудования и мебели		43,83			
V11S Стоимость строительно-монтажных работ 1м ² общей площади	руб.	-	V4KT		
V11R То же, 1м ² строительно-го объема	"	117,86			
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	"	33,62	V4KN		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ	"	1068,9			
V1JF Построекные трудовые затраты	чел.-дн.	3733			
V1JS То же, на 1м ² общей площади	то же	1,59			
V1JR То же, на 1м ³ строительного объема	"	0,45			
V1JV То же, на расчетный показатель	"	12,44			
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов					
Цемент	т	466,55			
Цемент, приведенный к М400	"	471,93(146,35)	V4KK		
То же, на 1м ² общей площади	"	-	0,20		
То же, на 1м ³ строительного объема	"	-	0,06	G3NB	
Сталь	"	71,28(10,34)			
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	103,29			
в том числе:					
сталь прокатная, приведенная к С38/23	"	5,72	V1NN		
Сталь приведенная к классам А-1 и С38/23 на 1м ² общей площади	"	-	V1NP		
То же, на расчетный показатель	"	0,05			
Бетон и железобетон	м ³	1327,98	G3OC		
в том числе:			G3OB		
монолитный	"	245,78	V1OK		
сборный тяжелый	"	621,08			
сборный легкий	"	461,12			
То же, на 1м ² общей площади	"	-			
Лесоматериалы	"	92,17			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	145,55(31,74)-			
Кирпич	тыс.шт.	63,31			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
За расчетный показатель принят I автомобиль. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.					
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Альбом I	Технология производства, силовое электрооборудование, электрическое освещение, автоматизация санитарно-технических систем, связь и сигнализация				
Альбом II	Архитектурные решения, конструкции железобетонные, отопление и вентиляция, внутренние водопровод и канализация				
Альбом III	Строительные изделия				
Альбом IV	Спецификация оборудования				
Альбом V	Задание заводу-изготовителю на электрооборудование и автоматизацию санитарно-технических систем				
Альбом VI	Сметы				
Альбом VII	Ведомости потребности в материалах				
Альбом VIII	Проектная документация по переводу помещений подвала бытового корпуса на режим ПРУ				
Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4,1071 формата					
B7VA АВТОР ПРОЕКТА	Новосибирский филиал института "Гипроавтотранс", 630070, Новосибирск, ул.Каменская, 54				
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР 28.II.1984г. Протокол № 79. Срок действия - 1989г.				
B7KA ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал ЦПП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2				
	Инв. №				
	Катал.л. №				
	054697				