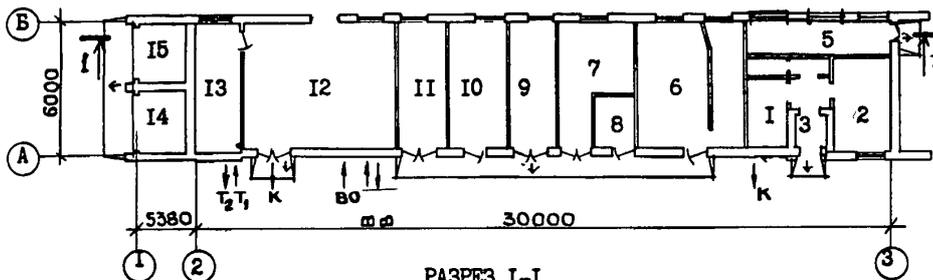


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-11.86 УДК 725.38
ЦИТП	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ	ОГОВ
ИЮНЬ 1986		На 2 листах На 4 страницах Страница I

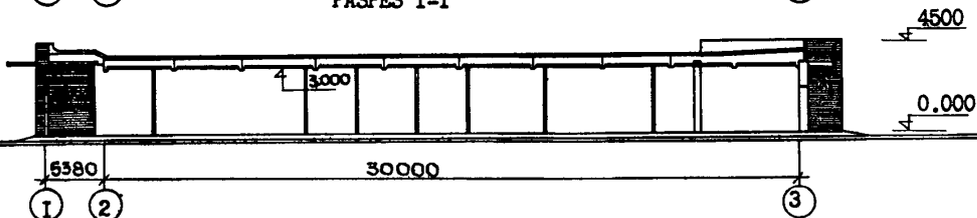
Ф А С А Д 1-3



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь, м ²	Но-мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Кладовая уличного уборочного инвентаря	4,8	9	Склад деталей, принятых для восстановления	12,0
2	Помещение охраны	10,0	10	Склад материалов	11,5
3	Тамбур	3,6	11	Склад шин	14,3
4	Уборная	9,8	12	Установка очистки стоков окрасочного участка	40,2
5	Склад красок	9,3	13	Теплоцентр	10,9
6	Венткамера	25,8	14	Склад кислородных баллонов	8,4
7	Склад масел	14,6	15	Склад ацетиленовых баллонов	8,4
8	Склад химикатов	4,1			

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-11.86

Лист I
Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные бетонные
бетон М150

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

Покртия - сборные железобетонные
плиты по серии 1.465-7, вып. 3 ч. I;
типоразмеров - 2, по серии 1.141-1,
вып. 59: типоразмеров - 1, по ГОСТ
22701.2-77; типоразмеров - 2

Кровля - рулонная 4-х слойная.
Утеплитель - пенобетон
 $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$

Полы - бетонные, линолеум,
мозаичные

Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81
типоразмеров - 2, по серии 1.136-10
типоразмеров - 2, по серии 2.435-6
типоразмеров - 3

Наибольшая масса монтажного элемента
- (плита покрытия) 3,3 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ - лицевой кирпич

ВНУТРЕННЯЯ - затирка, известко-
вая окраска, масляная окраска,
керамическая плитка

G3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный:
хозяйственно-питьевой-противо-
пожарный; напор на вводе
15 метров

Канализация - бытовая

Отопление - водяное с параметра-
ми $T_n = 150 \text{ }^\circ\text{C}$, $T_o = 70 \text{ }^\circ\text{C}$

Вентиляция - естественная
и механическая

Электроснабжение - от сети
0,4 кВ

Электросвещение - лампами
накаливания и люминесцентное

Слаботочные устройства - теле-
фонная связь, радиотрансляционная
связь, электрочасофикация

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\underline{27 \text{ кгс/м}^2}$
0,26 кПа

R2GO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА -

- минус 20, 30 (основной вариант) и
40 $^\circ\text{C}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР -
I, II, III, IV

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -
- $\underline{100 \text{ кгс/м}^2}$
0,98 кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-II.86	Лист 2 Страница 3
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
VIIA	СТОИМОСТЬ		
VII B	Общая сметная стои- мость	тыс.руб. 42,64	-
	в том числе:		
VIII	строительно-монтажных работ	" 31,83	-
VII O	оборудования	" 10,81	-
VII S	Стоимость строительно- монтажных работ I м2 общей площади здания	руб. -	176,8
VII R	Стоимость строительно- монтажных работ на I м3 строительного объема	" -	46,2
	Стоимость общая на расчетный показатель		236,9
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ		
VIJ F	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 736	-
VIJ R	То же, на I м3 строительного объема	" -	1,1
	То же, на I расчетный показатель		4,1
VIKA	РАСХОДЫ		
VIK B	Расход строительных материалов		
	Цемент, приведенный к М-400	т 31,10	-
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,098
	Сталь	" 3,06	-
	Сталь, приведенная к клас- сам А-I в С38/23	" 2,75	-
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,015
	Бетон и железобетон	м3 138,38	-
	в том числе:		
	монолитный	" 114,2	-
	сборный	" 24,18	-
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,37
	Лесоматериалы	м3 6,2	-
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 9,3	-
	Кирпич	тыс.шт 30,7	-
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,17

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-11.86		Лист 2 Страница 4	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
РАСХОД				G3NB	Объем строи- тельный	м3	688,8
У4КН	воды	м3/ч	0,004	-			
	холодной	м3/сут	0,05	-			
У4К1	Канализационные стоки	м3/сут	0,05	-	G30C	Площадь за- стройки	м2 216,9
У4КН	тепла	ккал/ч кВт	26190 3053,0	-	G30B	Общая площадь	" 180
	в том числе						
	на отопление	"	<u>20430</u> 2380	-			
	на вентиляцию	"	<u>5760</u> 673,0	-			
	тепла на отоп- ление 1 м2 общей площади	-	<u>114</u> 13,2				
У4КК	Потребная электрическая мощность	кВт	11,2	-			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
За расчетный показатель принята общая площадь здания. Количество расчетных показателей - 180.							
Вспомогательное здание предназначено для размещения складов материалов, участвующих в технологическом процессе технического обслуживания, участка доочистки окрасочных стоков, помещения охраны.							
Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984 г.							
Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							
Альбом I - Пояснительная записка. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Электрическое освещение. Силовое электрооборудование. Связь и сигнализация. Автоматизация.							
Альбом II - Сборные железобетонные изделия. Стальные закладные и арматурные изделия.							
Альбом III - Техническая документация для заводов-изготовителей.							
Альбом IV - Спецификации оборудования.							
Альбом V - Ведомости потребности в материалах.							
Альбом VI - Сметы.							
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 476 форматок							
Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Ленфилиал Гипроавтотранса, 191065, Ленинград, Герцена, 19						
Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минавтопромом СССР 19.08.85, протокол № 12. Срок действия 1990 г.						
Б7КА ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, Новосибирск, 64, пр.К.Маркса, I						
Инв. № 21199 Катал. л. № 053872							