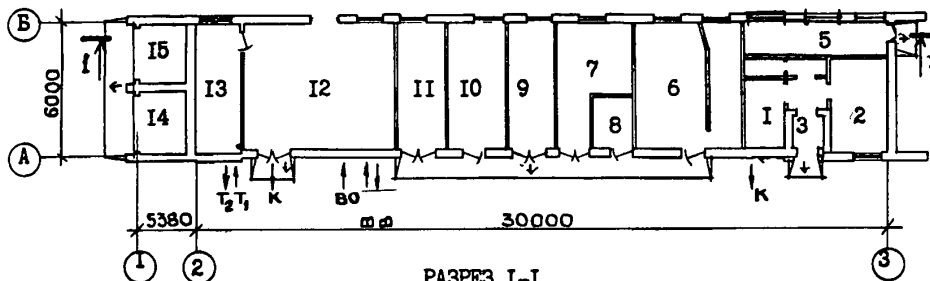


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-11.86 УДК 725.38
<b>ЦИТП</b>	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ	<b>ОГОВ</b>
ИЮНЬ 1986		На 2 листах На 4 страницах Страница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

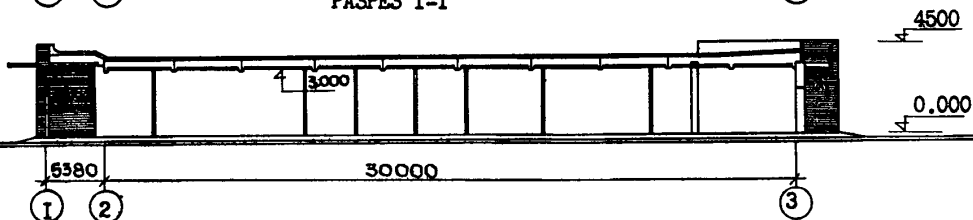
Ф А С А Д 1-3



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но-мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
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			

<p>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-11.86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p><b>D2BA</b> СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - монолитные бетонные бетон М150</p> <p>Стены - кирпичные</p> <p>Перегородки - кирпичные</p> <p>Покртия - сборные железобетонные плиты по серии I.465-7, вып. 3 ч. I; типоразмеров - 2, по серии I.141-I, вып. 59: типоразмеров - I, по ГОСТ 22701.2-77; типоразмеров - 2</p> <p>Кровля - рулонная 4-х слойная. Утеплитель - пенобетон <math>\gamma = 200 \text{ кг/м}^3</math></p> <p>Полы - бетонные, линолеум, мозаичные</p> <p>Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81 типоразмеров - 2, по серии I.136-10 типоразмеров - 2, по серии 2.435-6 типоразмеров - 3</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента - (плита покрытия) 3,3 т</p>	<p><b>H5UA</b> ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ - лицевой кирпич</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ - затирка, известко- вая окраска, масляная окраска, керамическая плитка</p> <p><b>G3GA</b> ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - объединенный: хозяйственно-питьевой-противо- пожарный; напор на вводе 15 метров</p> <p>Канализация - бытовая</p> <p>Отопление - водяное с параметра- ми <math>T_n = 150 \text{ }^\circ\text{C}</math>, <math>T_o = 70 \text{ }^\circ\text{C}</math></p> <p>Вентиляция - естественная и механическая</p> <p>Электроснабжение - от сети 0,4 кВ</p> <p>Электросвещение - лампами накаливания и люминесцентное</p> <p>Слаботочные устройства - теле- фонная связь, радиотрансляционная связь, электрочасофикация</p>	
<p><b>J30B</b> СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <math>\underline{27 \text{ кгс/м}^2}</math> 0,26 кПа</p>	<p><b>G2DD</b> КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV</p>	
<p><b>R2GO</b> СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p>	<p><b>J3NB</b> ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - - <math>\underline{100 \text{ кгс/м}^2}</math> 0,98 кПа</p>	
<p><b>N1BD</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - минус 20, 30 (основной вариант) и 40 <math>^\circ\text{C}</math></p>	<p><b>G2EE</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные</p>	

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				
<b>У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
РАСХОД				G3NB	Объем строи- тельный	м3	688,8	
У4КН	воды	м3/ч	0,004	-				
	холодной	м3/сут	0,05	-	То же, на расч.показат.	"	3,8	
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	-				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>								
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.								
<b>Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>								
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								