## ПРОФИЛАКТОРИЙ ЦЛЯ ПОТОЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 250 АВТОБУСОВ

HACHOPT
TUHOBON HPOEKT
№ 503-143

УДК. 725.383

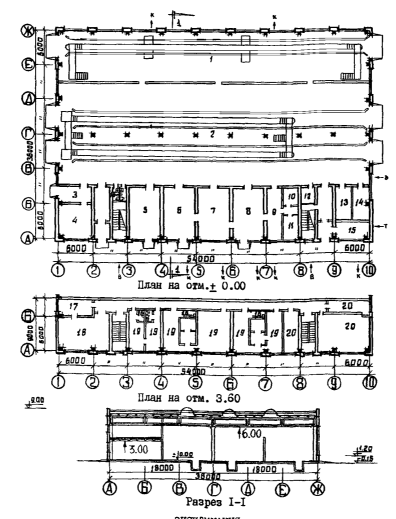
ЧАСТЬ

2

Раздел 5 Подраздел 503 Область применения: районы с обычными геологическими условаями; с расчётными температурами наружного воздуха -20°С, -30°С (основное решение), -40°С, с нормативными снеговыми нагрузкамие 70, 100, 150 кг/м2. Ногмативные скоростные напоры ветра 27,35 и 45 кг/м2. Класс здания II, степень огнестойкости II, степень долговечности II. Разра фтав: Ленинградским филиалом Гипроавтотранса, Ленинград, Д-65, ул. Герцена, 19.

Утвержден и введен в действие Миневтотрансом РСФСР с I.IX.1972г.

/Протокол № 205 от 28.XII.1971г./



страница	
crpannax,	

Ha 2

r.

		ЭКСПЛ	NKAUNA N		
纵	Надменова ние	Площадь КВ.М.	1616 1111	Наименование	Площадь кв.м.
7. 8. 9.	Дания общей диагностики Унифицированные линии ТО-1 и ТО-2 Насосная Кладовая масел Промежуточный склад запасных частей Промежуточный склад шин Шиномонтажный участок ремонта электрооборудования Участок ремонта аккумуляторов Электролитыя Запулья	50 50	12 14 15 16 17 18 19 20	Шитовая Контора мастера Участок ремонта систе питания Тепловой узел Санузлы Комната персонала Комната преема плем Гардеросный слок Венткамеры	16 17 17 17 11 16 55 250 87

OCHOBELE HOKASATERM			CTPONTEALHHE KOHCTPYKINN
он Строительный на I автобус	MS MS	16383 65,53	Фунламенты: под колонны — сборные ж.б.подколон- ники на сборных ж.б.фундаментных плитах индиви- дуального изготовления, гипоразмеров: подколон-
•	ШАЛЬ	00,45	ников I, плит 2; под наружные с тены - сборные ж.б.фундаментные
Застройка	м2	1998	балки серии КЭ-01-23, вып.1. типоразмеров 3;
Полезная	97	2426	под внутренние стены - ленточные из олоков по сериям I.II2-I и I.II6-I, типоразмеров 9.
на I автобус	#	9,7	Колонны - соорные ж.б. серии КЭ-01-49 вып.2 и серии КЭ-01-55,
РАСХОД М	<b>M</b> T EPNAJI	OB	типоразмеров 3.
Цемента	Y	335	Балки стропильные — сборные ж.б.серии ПП-01-01/64, типоразмеров I.
Стали	'n	46	
<b>Же</b> лезобетона	мЗ	490	Покрытие - оборные ж.б.плиты серии І.465,вып.І типоразмеров <u>I; сери</u> и І.465-І, вып.П,типоразме-
в г.ч.соорного	_	477	ров 1; серии ПК-01-119, типоразмеров 3;
Ле <b>с</b> оматериалов	_	91	Перекрытае антресалей — сборные ж.б.плиты серви I.465-I. вып.2. типоразмеров 2:
Кирпича	тыс.шт		серни I, 465-I, вып.2, типоразмеров 2; серни ПК-01-88, типоразмеров I. Дестивны - соорые ж.б.марши и площалки по се-
-			лестнин — соорыме ж.б.марши и площалки по се- рии ИИ-65, типоразмеров: маршей — I, площалок —I. Перемычки — соорыме ж.б.по серии I.139—I, вып I
CMETHAR	CIUMMUC	10	типоразмеров 5.
Радая	THC.	307,47	Стеновые панели — сбориме керамовгобегонные серим СТ-02-31, вып.2 и 7, типоразмеров 10. Наибольший вес конструкции (билка перекрытия)
Строительно- монтажных рабо	)T T	245,34	-10,6 т. Перегородки - железо-кирпичню, металлические, остекленнюе.
Оборудования	Ħ	62,I3	Полн - бетонние, асфальтобегонние, нементние,
ІмЗ здания	pyd.	14,27	мозаичние, керамическая плитка. Окна — деревянные: ГОСТ 12506-67.
I м2 площади	n	97,00	Двери - деревянные: ГОСТ 6629-64, MPTУ 205-65
На I автобу <b>с</b>	Ħ	1229,00	Двери — деревянные: ГОСТ 6629-64, МРТУ 205-65 противопожарные серия 2.435-6 вып. I. Ворота— распашные серия 70-30 Мосгортранс-проекта.
TPYLOBME SATPATH			<ul> <li>Отделка наружная скраска синтетическими красками панелей. Общировка простенков межиу</li> </ul>
На злание	чел.пни	4488	окнами керамической плиткой типа "кабанчик". Внутренняя отделка — водозмульсковная в масля-
на ІмЭ здания	17	0,27	ная окраска, облицовка керамической плиткой.
			инженерное оборудование
OKCILAYAT ALIV	юнные п	OKABATEJIN	Водопровод - хозяйственно-питьевой, производ- ственный и противопожарный- объединенный с присо- единением к местным сетям. Напор на вводе 20 м.
Расход в <b>оды</b>	м3/сутк	E 16,5	Канализация — разцельная: онтовая, производ-
" тепла н	скал/час	1314820	ственная и водосточная. Спуск сточных вод в местные сета.
в том числе:			Отопление — воляная система от городской ТЭЦ, параметры воды 150-70 С.
на отопление	**	326040	Вентиляция — приточно-витяжная, механическая и остественная.
на вентиляцию	11	831980	Горячее водоснабжение - бытовое от водоподо-
на горячее вод снабжение	10- "	156800	гревателя. Электросна ожение — от местных сетей напряже- нием 380/220 в.
Потребная моще электроэнергия		206,4	Спабогочные устройства — тежефонная связь, электрочасофикация, диспетчерская, громкоговоряща связь, радкофикация, поисковай связь, пожарная сиг- нализация.
			Кран консольный - I mr. Q= 0,5 т.

## дополнительные данные

Сметная стоимость строительства определена по новым нормам и ценам, установленным с I.I-I969г. Административно-битовые помещения запроектированы по СНиП П-М.3-68.

## COCTAB IIPOEKTA

Альбом	I -		Альбом	<u>w</u> -		-инхэтодтивие
	_	чертежи технологические, архитектурно-стронгельные	Альфом	īy-	QMeth CMeth	
<b>Альоом</b>	П -	· Чертежи санытарно-техническия	Альбом	y -	Заказные	спецефикации.

Объем проектных материалов 1068 форматок.

Проект распростравяет: Новосиберский филиса ЦИТП

630051 г. Ковосибкрек, пр. Двержинского, д. 81