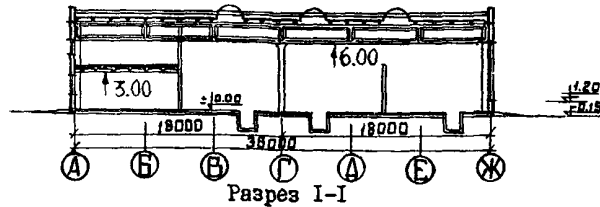
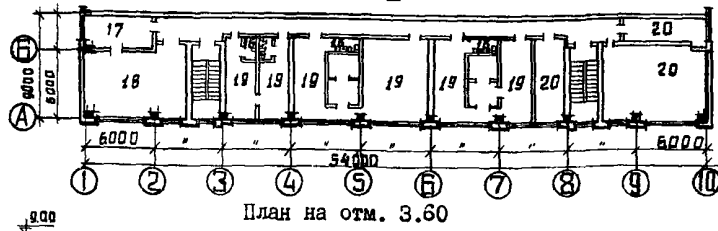
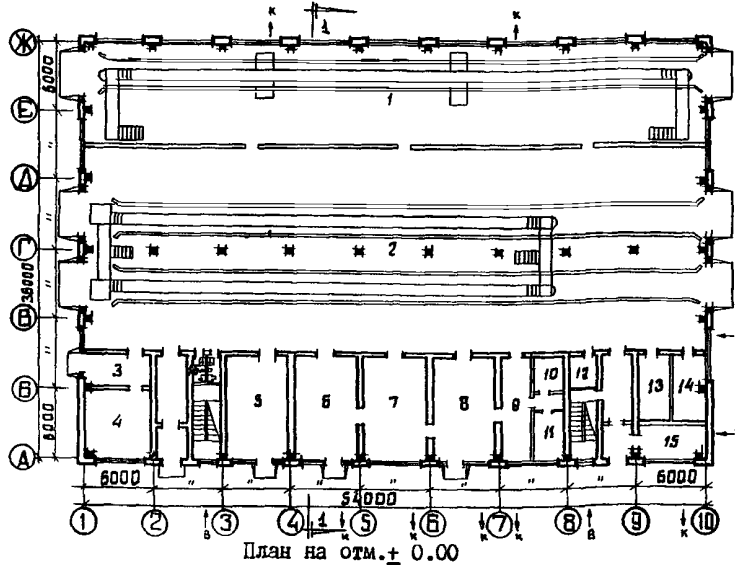


К	ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ПОТОЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 250 АВТОБУСОВ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 503-143 УДК. 725.383
ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 503	Область применения: районы с обычными геологическими условиями; с расчётными температурами наружного воздуха -20°C , -30°C (основное решение), -40°C , с нормативными снеговыми нагрузками 70, 100, 150 кг/м ² . Нормативные скоростные напоры ветра 27,35 и 45 кг/м ² . Класс здания II, степень огнестойкости II, степень долговечности П.	Разработан: Ленинградским филиалом Гидроавтотранса, Ленинград, Д-65, ул. Герцена, 19. Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР с I.IX.1972г. /Протокол № 205 от 28.XI.1971г./



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ пп	Наименование	Площадь кв. м.	№ пп	Наименование	Площадь кв. м.
1.	Линия общей диагностики	486	12	Щитовая	16
2.	Унифицированные линии ТО-I и ТО-2	979	13	Кантора мастера	16
3.	Насосная	17	14	Участок ремонта системы питания	17
4.	Кладовая масел	35	15	Тепловой узел	17
5.	Промежуточный склад запасных частей	50	16	Санузлы	11
6.	Промежуточный склад шин	50	17	Комната персонала	16
7.	Шномонтажный участок	50	18	Комната приема пищи	55
8.	Участок ремонта электрооборудования	50	19	Гардеробный блок	250
9.	Участок ремонта аккумуляторов	25	20	Венткамеры	87
10.	Электролитная	7			
11.	Зарядная	12			

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ		
Строительный	м3	16383
на I автобус	"	65,53

ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м2	1998
Полезная	"	2426
на I автобус	"	9,7

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Цемент	т	335
Стали	"	46
Железобетона	м3	490
в т.ч. сборного	"	477
Лесоматериалов	"	91
Кирпича	тыс. шт.	198

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Общая	тыс. руб.	307,47
Строительно-монтажных работ	"	245,34
Оборудования	"	62,13
1м3 здания	руб.	14,27
I м2 площади	"	97,00
На I автобус	"	1229,00

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

На здание	чел. дни	4488
На 1м3 здания	"	0,27

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход воды	м3/сутки	16,5
"	тепла ккал/час	1314820
в том числе:		
на отопление	"	326040
на вентиляцию	"	831980
на горячее водоснабжение	"	156800
Потребная мощность электроэнергии	квт	206,4

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты: под колонны - сборные ж.б. подколонники на сборных ж.б. фундаментных плитах являющихся изделиями из готовления, типоразмеров: подколонников I, плит 2;

под наружные стены - сборные ж.б. фундаментные балки серии КЭ-01-23, вып. I, типоразмеров 3;

под внутренние стены - ленточные из блоков по сериям I.II2-I и I.II6-I, типоразмеров 9.

Колонны - сборные ж.б. серии КЭ-01-49 вып. 2 и серии КЭ-01-55, типоразмеров 3.

Балки стропильные - сборные ж.б. серии ПП-01-01/64, типоразмеров I.

Покрытие - сборные ж.б. плиты серии I.465, вып. I типоразмеров I; серии I.465-I, вып. II, типоразмеров I; серии ПК-01-II9, типоразмеров 3;

Перекрытие антреслей - сборные ж.б. плиты серии I.465-I, вып. 2, типоразмеров 2; серии ПК-01-88, типоразмеров I.

Лестницы - сборные ж.б. марши и площадки по серии ИИ-65, типоразмеров: маршей - I, площадок - I, Перемычки - сборные ж.б. по серии I.I39-I, вып. I типоразмеров 5.

Стеновые панели - сборные керамзитобетонные серии СТ-02-31, вып. 2 и 7, типоразмеров 10.

Наибольший вес конструкции (балка перекрытия) - 10,6 т.

Перегородки - железо-кирпичные, металлические, оштукатуренные.

Полы - бетонные, асфальтобетонные, цементные, мозаичные, керамическая плитка.

Окна - деревянные: ГОСТ 12506-67.

Двери - деревянные: ГОСТ 6629-64, МРТУ 205-65 противопожарные серия 2.435-6 вып. I.

Ворота - распашные серия 70-30 Мосгортранс-проекта.

Отделка наружная - окраска синтетическими красками панелей. Облицовка простенков между окнами керамической плиткой типа "кабанчик".

Внутренняя отделка - водоэмульсионная и масляная окраска, облицовка керамической плиткой.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, производственный и противопожарный - объединенный с присоединением к местным сетям. Напор на вводе 20 м.

Канализация - раздельная: бытовая, производственная и водосточная. Спуск сточных вод в местные сети.

Отопление - водяная система от городской ТЭЦ, параметры воды 150-70°С.

Вентиляция - приточно-вытяжная, механическая и естественная.

Горячее водоснабжение - бытовое от водоподогревателя.

Электроснабжение - от местных сетей напряжением 380/220 в.

Слаботочные устройства - телефонная связь, электрокоммуникация, диспетчерская, громкоговорящая связь, радиосвязь, поисковая связь, пожарная сигнализация.

Кран консольный - I шт. Q=0,5 т.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена по новым нормам и ценам, установленным с I.I-1969г.

Административно-бытовые помещения запроектированы по СНиП П-М.3-68.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка, чертежи технологические, архитектурно-строительные	Альбом III - Чертежи электротехнические
Альбом II - Чертежи санитарно-технические	Альбом IV - Сметы
	Альбом V - Заказные спецификации.

Объем проектных материалов 1066 форматок.

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТП
630051 г. Новосибирск, пр. Дзержинского, д. 81

Изм. №

Лист № 029760

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 503-143

Страница 2