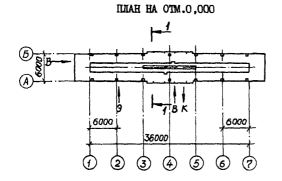
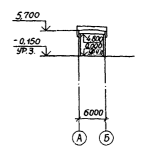
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-3-13c.86 УДК 625.712.63		
ЦИТП	ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПОСТОВ МОЙКИ И УБОРКИ АВТОБУСОВ	DFUH		
нояерь 1986	В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 АВТОЕУСОВ ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I		

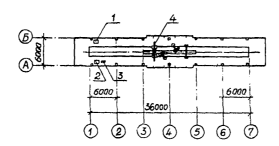




PA3PE3 I-I



план размещения технологического оборудования



экспликация оборудования

п	03	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
	I 2	Установка для мойки цвигателей M2II Установка для мойки автомобилей MI25	I	3	Водопилесосная машина КУ-001 Установка для мойки автобусов MI23	I
L	_	MILO				

ОТКРИТАЯ ПЛОЩАЛКА ДЛЯ ПОСТОВ МОЙКИ И УБОРКИ АВТОБУСОВ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ABTOEYCOB JUIN DIGHEX PAÑOHOB

TUITOBON TIPOEKT 503-3-I3c.86

Лист 2 Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Открытая площадка для постов мойки и уборки автобусов в летнее время предназначается для строительства в составе автотранспортного предприятия на 200 автобусов для вжных районов, при продолжительности работы площадки 7 часов в сутки.

Пропускная способность открытой площадки для постов мойки и уборки автобусов в летнее вре-

мойка автобусов, не проходящих техническое обслуживание и текущий ремонт - 30 авт/час - 6 авт/час мойка автобусов, проходящих техническое обслуживание и текущий ремонт

D2BA CTPONTEJISHNE KOHCTPYKLINN N N3JEJINA

Фундаменты - монолитные железобетонные, типоразмеров - I

Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3, вып. I, типоразмеров - I

Балки — сборные железобетонные по серии I.462. I-10/80, вып. I типоразмеров — I

Покрытие - сборные железобетонные плиты по ГОСТ 2270I.I-77, типоразмеров-I

Стены - панельные из асбестоцементных листов в стальной обвязке по серии 1.431.9-25, вып.1,2, типоразмеров - 3

Кровля - рулонная плоская, из 4-х слоев рубероида

Полы - бетонкые

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) – 2,4 т

ноча отпелка

НАРУЖНАЯ

Стеновые панели окрашиваются эмалью XB-II3

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска водостойкими красками

СЗGА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружных сетей. Напор на вводе 20м

Канализация - производственная в наружную Ceth

Электроснабжение - на напряжении 0,4 кВ от щита 0,4 кВ КПП-2, встроенной в производственный корпус

Электроосвещение - лампами накаливания

CKOPOCTHON HATIOP BETPA - 45 KPC/M2 J30B

R2CO CTETEHS OFHECTORKOCTM - BTODAR

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО N1 BD

воздуха - 10,20°C

G2DD KJIMMATNYECKME HOJIPAÑOHN CCCP -IIB, IIIB, IYA.

J3NB BEC CHETOBOTO HOKPOBA -

50 Krc/M2 0,49 KIla

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

На открытой площадке, ежедневное обслуживание подвижного состава, производится при температуре воздуха до +5°C. При этом автобусам, которые не проходят техническое обслуживание и текущий ремонт, на линии мойки выполняют следующие работы: уборка салона, обмывка наружных поверхностей кузова щеточной установкой.

Уборка и мойка автобусов производится на 3-х постовой поточной линии.

Передвижение автобусов на постах мойки и уборки - своим ходом.

Технологический расчет выполнен на автобусы ЛиАЗ-5256.

Подвижной состав, направляемый на техническое обслуживание и текущий ремонт или на диагностику (Д-І и Д-2), проходит ежедневное обслуживание в полном объеме со шланговой мойкой двигателя и трансмиссии.

Количество работающих - 9 человек.

OTKPHTAR ILIOWAIKA ILIR HOCTOB MONKU U YEOPKU ARTOFYCOR B JETHEE BREMS ABTOTPAHCHOPTHOTO HPEJHTPUSTUS HA 200 АВТОБУСОВ ІІЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ

TVITOBOIL TROEKT 503-3-13c.86

Juct 2 Страница 3

•	Наименование			Удельн показа- тель		Наименовани	е	Bcero	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	Общая сметная стон- мость в том умсле:	pyo.	22,4	-		Расход			
	строительно-монтаж- ных работ	TOKO	I5, 5	-	V4KH	воды	м3/ч	I,44	-
V1I0	оборудования Стоимость строитель-	n	6,9	-		колодной	м3/сут	9,06	-
V1TR	но-монтажных работ Ім2 общей площади Стоимость строитель-	pyo.	_	7,1	V4KI	Канализационные			
	но-монтажных работ Ім3 строительного					стоки	то же	6,96	
	объема ⁻ Стоимость общая на	**	-	I2,4	V4KK	Потребная элект	ри-		
V1JA V1.JP	расчетный показатель ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые	-	-	II2,I		ческая мощность	кВт	I6,4	_
	затраты То же, на ІмЗ строи-	ч өл ₊ дн	303,6	-		технические хар	AKTEPUCTUKU		
	тельного объема То же, на расчетный	TO XE	-	0,2	G3NB	Объем строитель	ный ман	1250,6	_
V1KA	показатель РАСХОДН Расход стро ительных		-	I,5	V1NP	То же, на расчет	ний		
	материалов Цемент, приведенный к М 400	т	31,3(18,7	79\ _	,	показатель	19	-	6,3
	То же, на Ім2 общей площади	# #		0.14	G3∞	Площадь застрой	жи м2	219,4	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и СЗ8/23	11	9,07(5,26 II,58	5) -	G30B	Общая площадь	n	218,1	-
	То же, на Ім2 общей площали	н	-	0,053	V10K	То же, на расчет	кый		
	То же, на расчетный показатель Бетон и железобетон	и м3	67,25	0,057		показатель	11	_	I,I
	в том числе: монолитный	n n	34.98	_		В скобках указа	на потребность	строит	ельных
	соорный Бетон и железобетон на IM2 общей площали		32,27	- 0,3I		материалов без	учета расходов	на изг	отовле-
	Лесоматериалы Лесоматериалы, приведс ные к круглому лесу	9H - "	2,52 3,7I(3,7)	_		ние сборных изд	өлий, конструкц	ий	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - І автобус. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Технология производства, архитектурно-строительные решения, сантехнические и электротехнические чертежи

Альбом II - Строительные изделия. Спецификации оборудования Альбом Ш - Ведомости потребности в материалах.Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Гипроавтотранс, Воронежский филмал, 394000, Воронеж, ул. 25 Октября, 45

B7HA YTBEPAJIEHUE

утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР, протокол № 8 от 18.03.86г. Срок действия 1991 г.

B7KA HOCTABIIMK

Новосибирский филмал ЦИТП,630051,Новосибирск,пр.Дзержинского,81/2

NHB.№

Катал.л.№ 055202