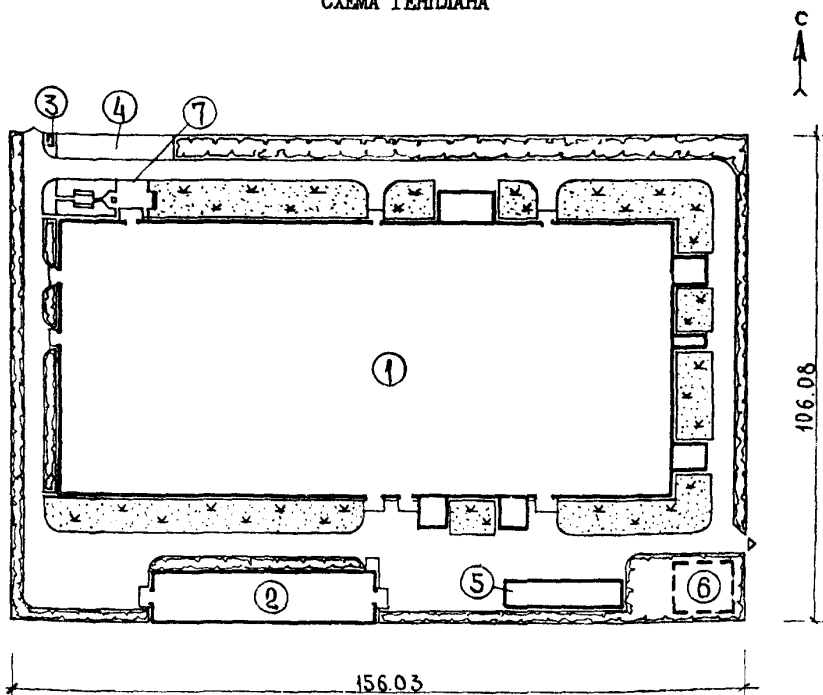


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	808-03-25с.89
СССР	ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД	УДК 728.94:631.541:634.1/8
ЦИТП		№ 6 страниц Страница 1
МАРТ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

СХЕМА ПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Прививочная мастерская по производству виноградных прививок на 5 млн. штук в год Здание прививочной мастерской	808-3-26с. 89
2	Склад для хранения и пропаривания опилок	808-3-7/82
3	Место для пропускного пункта	-
4	Стоянка для машин индивидуального пользования	-
5	Площадка для тары	-
6	Площадка резервуаров и насосной станции	-
7	Площадка для отдыха	-

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Страница 2
	808-03-25с.89	

Но- мер	Наименование здания и сооружения	У I IB Общая сметная стоимость в тыс. руб.	63ВВ Объем строи- тельный в м3	630С Площадь застройки в м2
1	Здание прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн.штук в год	935,77	37743,3	8220,5
2	Склад для хранения и пропаривания опилок	25,62	2031,0	585,3
3	Место для пропускного пункта	-	-	4,0
4	Стоянка для машин индивидуального пользования	-	-	125,0
5	Площадка для тары	-	-	200,0
6	Площадка резервуаров и насосной станции	-	-	100,0

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн.штук в год предусматривает хранение лозы и саженцев, производство прививок, стратификацию их, закалку и подготовку к высадке в грунт. Строительство предусматривается по типовым проектам, указанным на I-ой странице каталожного листа.

ISIA	ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА	62UD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР- III, IV
	Площадь участка - 1,656 га	62EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ- обычные
	Плотность застройки - 55,01%		
MIID	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 200С	62MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7(основная) и 8 баллов

63UT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Мастерская по производству виноградных прививок является частью товарного виноградарского или специализированного питомниководческого хозяйства, занимающегося привитой культурой винограда.

Поступающая автотранспортом с высокопродуктивных маточников подвойная и привойная лоза, увязанная в пучки по 100 штук с помощью электропогрузчиков загружается в охлаждаемые камеры. Суда же из школки в пучках по 50 штук поступают и нереализованные осенью саженцы. Все пучки штабелируются и укрываются пленкой, корневая система саженцев пересыпается увлажненным песком для предохранения от высыхания.

В здании мастерской предусматриваются последовательно нарезка, калибровка, доставка пропаренных опилок из склада, предстратификация черенков подвоя, замочка черенков привоя и подвоя, ослепление глазков, производство прививок на полуавтоматических станках, упаковка прививок, стратификация ранних прививок с влагоудерживающим материалом - в опилках, консервация прививок, стратификация поздних прививок "на воде", разборка I и II сорта и парфинирование простратифицированных прививок, световая закалка, доращивание II-сортных прививок, высадка их в грунт. Учитывая сезонность работы предусматривается использование охлаждаемых камер для кратковременного хранения фруктов и овощей (июль-сентябрь).

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-03-25с.89

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей			Код	Типовая проектная документация			Примечание		
				Всего	Удельные показатели				
					на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
G3DB	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Единица мощности	EA05	1000 ПРИВИВ.				
			в натуральном выражении	EA07					
		в оптовых ценах, тыс. руб.		EA08					
			Мощность рас- четных единиц	Годовой то- варной про- дукции	Мощность	ED06	5000		
	в натуральном выражении	ED09			2500				
	в оптовых ценах, тыс. руб.	ED10			1375				
	Производственная программа	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП02	780,63		57		
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП07	594,37		43		
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03	76				
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04	2,6				
Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	935		187				
Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТ11	52						
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62	38						
Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТРО7	88382		17,68				
Производи- тельность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		ШТО6	12,7				
		то же, в натуральном выражении		ШТО7	23,1				
G3DD	Численность рабо- тающих чел.	общая		ШТО2	108				
		в том числе	рабочих	ШТО3	70				
			в наиболее многочисленную смену	ШТО4	70				
	количество рабочих дней в году		ШТО8	215					
	количество смен в сутки		ШТО1	1					
	продолжительность смены, ч.		ШТО9	7					
	коэффициент сменности по рабочим		ШТО5	1,0					
коэффициент загрузки оборудования		ШТ10	0,8						
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки	ХП01	9109,66		1,822		
G3OB			общая	ХП02					
			в том числе	подземной части	ХП03				
				встроенных (бытовых) помещений	ХП09				
G3NB	объем строитель- ных, м ³	в том числе	общий	ХБ01					
			подземной части	ХБ02					
			встроенных (бытовых) помещений	ХБ03					

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

808-03-25с.89

Страница 4

		Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание	
					Всего	Удельные показатели			
						на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	1201,04		240,20		
VIIБ			в том числе	→ строительного-монтажных работ	СС02	810,50			
VIIЛ				→ оборудования	СС03	264,10			
VIIО				общая с учетом условной привязки	СС10	1542,13		308,43	
VIIГ	Трудо- емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч		ТРО8					
VIIД		трудозатраты построчные, чел.-ч		ТРО6					
VIIЕ	Материалоемкость	Цемент, т (удельные по- казатели, кг)	всего	РЦ01					
			приведенный к М400	РЦ02					
			в том числе на индустриальные изделия	РЦ03					
		Сталь, т (уде- льные показ атели, кг)	всего	РС01					
			приведенная к классу А-1 и Ст3	РС02					
			в том числе на индустриальные изделия	РС03					
		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	всего	РБ01					
			монолитный	РБ02					
			сборный тяжелый	РБ04					
			сборный легкий	РБ05					
		Лесоматериалы, м ³	всего	РЛ01					
			приведенные к круглому лесу	РЛ02					
		Кирпич, тыс. шт.		РК01					
		Стекло строительное, м ²		РД01					
		Асбестоцемент, м ²		РД02					
		Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²		РГ03					
		Трубы пластмассовые	м	РД04					
			г	РД05					
		Трубы стеклянные, м		РД06					
VIIH		Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды	холодной	расчетный	ЗВ13	35,29	0,007	
	н/с				ЗВ11	3,25	0,0006		
	годовой, м ³			ЗВ14	3088	0,62			
	горячей			расчетный	ЗВ23	13,03	0,003		
				н/с	ЗВ21	1,54	0,0003		
				годовой м ³	ЗВ24	1253	0,25		

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

808-03-25с.89

Страница 5

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание			
			Всего	Удельные показатели					
				на 1 м ³ общей площади на 1 м ² строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб СМР		
VILS	Расход пара	расчетный, кг/ч	ПС09	350		0,07			
		годовой, т	ПС07	67,2		0,01			
VILA	Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч	ЭС02						
		годовой, м ³	ЭС03						
VILN	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	1287,9		0,26		
			ккал/ч	ЭТ14	1110270		222,05		
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	2915,7		0,58		
			Гкал	ЭТ25	694,23				
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	238,12		0,05	
				ккал/ч	ЭТ15	205280		41,06	
	годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ22	1572,9		0,31		
			Гкал	ЭТ26	374,5				
	в том числе на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	888,5		0,18		
			ккал/ч	ЭТ16	765990		153,20		
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	772		0,15		
			Гкал	ЭТ27	183,82				
на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	161,24		0,03			
		ккал/ч	ЭТ17	139000		27,8			
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	570,8		0,11			
		Гкал	ЭТ28	135,91					
VILI	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		ЭК01	40,71		0,008			
VILJ	Расход газа	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01						
		годовой, м ³	ЭГ02						
VILL	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	1281		256,2			
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	546,0		0,11			
VIGB	Продолжительность строительства, мес.		ПС01	15					

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД.

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

808-03-25с.89

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

Показатели приведены для районов сейсмичностью 7 баллов.

Проект разработан взамен 808-03-9с.85

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка Схема генерального плана.

Альбом 2 - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-92 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Южгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул. Басина, 65

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Южгипроагропромом
Приказ от 22.08.89 № 340 - Т
Срок действия 1994 год.

В7КА ПОСТАВЩИК Южгипроагропром, 370601,
Баку-ГСП, ул. Басина, 65