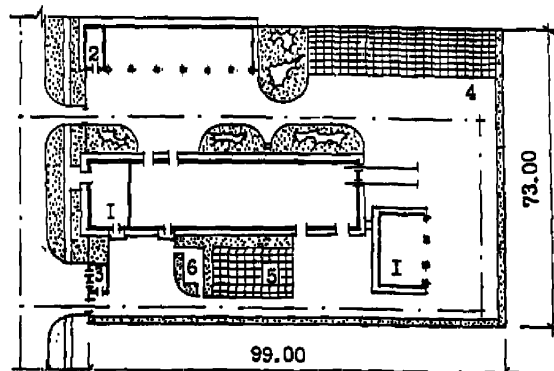


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-015-93с.87</b> <b>УДК 725.4.065</b>
<b>ЦИТП</b>  <b>НОЯБРЬ 1987</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200 ТЫС.РУБ.</b>	<b>ООКА</b>  <b>На 2 листах</b> <b>На 3 страницах</b> <b>Страница 1</b>

**СХЕМА ТЕНПЛАНА**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Но- мер	Наименование здания, сооружения	Обозначение типового проекта
1	Главный корпус со складом заполнителей	ТП 409-15-93с.86
2	Материальный склад с навесом	ТП 708-10
3	Трансформаторная подстанция	ТП 407-3-287
4	Площадка складирования пиломатериалов	-
5	Площадка складирования готовых железобетонных изделий	-
6	Площадка для отхода	-

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производственная база ремстройучастка предназначена для обеспечения столярно-строительными изделиями, мелкими железобетонными изделиями (блоки, перемычки и др.), товарным бетоном и раствором; клеевыми и масляными малярными составами; малогабаритными металлоконструкциями; сантехническими и кровельными заготовками; технического обслуживания мелких строительных механизмов и электрооборудования.

Строительство базы предусматривается по типовым проектам, указанным на I-ой странице каталожного листа.

I5IA ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка 0,72 га. Плотность застройки 39%

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - C2B9 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -  
минус 20°, 30°С ( основное решение) ПВ, ПВ, ГУГ

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G3BT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

C2M9 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8,9 баллов

Основные производства скомпонованы в главном корпусе:

- дерево-обрабатывающее отделение по изготовлению столярно-строительных изделий;
- отделение железобетонных изделий, товарного раствора и бетона;
- отделение приготовления красящих составов, замазки, шпаклевки;
- ремонтно-механическое отделение по выполнению санитарно-технических работ, изготовлению металлоконструкций, электротехнических работ.

Сырье и материалы поступают автотранспортом и складируются на открытой площадке и в складах.

На участки сырье и материал поступает с помощью конвейеров, лебедок и других транспортных средств.

Степень механизации труда рабочих составляет 62%.

G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Годовая программа  
в том числе:

Столярно-строительные изделия

тыс.руб. 200

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Вода	м3/ч	4,22
	м3/сут.	9,435

Железобетонные изделия и товарные смеси

м3 952,0  
(тыс.руб.)(126,6)

Тепло	ккал/ч	791510
	кВт	920,52

Красящие составы, замазки, шпаклевки

т 40  
(тыс.руб.)(0,4)

Пар	кг/ч	739
Потребная электрическая мощность	кВт	421,8

Санитарно-технические работы

тыс.руб. 26

РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	
Количество смен	I

Ремонт оборудования и инвентаря

тыс.руб. 11,7

Общее количество работающих	31
в том числе:	

Изготовление металлоконструкций

" 6,6

рабочих	24
---------	----

Электротехнические работы

" 3,7

Выработка на одного работающего(годовая) руб.	6451
---	------

Себестоимость продукции на расчетный показатель

тыс.руб. 0,7

Уровень рентабельности

% 12,3

Расчетный показатель

I тыс. руб. выпуск.  
прод.

Срок окупаемости капитальных вложений

лет 7,6

Приведенные затраты на единицу мощности

тыс.руб. 0,97

В.П.СУЩИХ	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200 ТЫС.РУБ.				ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-015-95с.87	Лист 2 Страница 3
Номер	Наименование здания и сооружения	У11В Общая сметная стоимость тыс.руб.	Г3НВ Объем строительный м3	Г3ОС	Площадь застройки м2	
I	Главный корпус со складом заполнителей	364,82	12111,07		1520,98	
2	Материалный склад с навесом	38,18	3398		519,2	
3	Трансформаторная подстанция	16,65	150		37,7	
4	Площадка складирования поломатериалов	1,49	-		504	
5	Площадка складирования готовых железобетонных изделий	0,71	-		240	
6	Площадка для отдыха	0,01	-		33	

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Сметы (для I территориального района).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 70 форматок

С.Г.КОСМЕРДИ  
УЧКОСМЕРД

Институт инженерной инфраструктуры