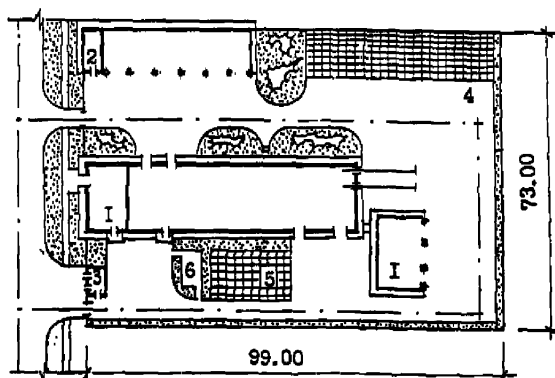


| | | |
|-----------------------|--|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-015-95с.87 УДК 725.4.055 |
| ЦИТП | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200 ТЫС.РУБ. | ОДКА |
| НОМЕРЬ 1987 | | На 2 листах На 3 страницах Страница 1 |

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

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

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.

I51A ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА

Площадь участка 0,72 га. Плотность застройки 39%

N1Bb РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2Dp КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -
минус 20°, 30°C (основное решение) ПВ, ШВ, ГУТ

G2Ee ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G3Bt ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

G2mа 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 складываются на открытой площадке и в складах.

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

Степень механизации труда рабочих составляет 62%.

G3Bb ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

| | | | | |
|---|--|--|----------------------|--------|
| Годовая программа | тыс.руб. 200 | Вода | м ³ /ч | 4,22 |
| в том числе: | | | м ³ /сут. | 9,435 |
| Столярно-строительные изделия | м ³ 952,0 (тыс.руб.) (126,6) | Тепло | ккал/ч | 791510 |
| Железобетонные изделия и товарные смеси | м ³ 1470 (тыс.руб.) (25) | | кВт | 920,52 |
| Красящие составы, замазки, шпаклевки | т 40 (тыс.руб.) (0,4) | Пар | кг/ч | 739 |
| Санитарно-технические работы | тыс.руб. 26 | Потребная электрическая мощность | кВт | 421,8 |
| Ремонт оборудования и инвентаря | тыс.руб. 11,7 | G3Dp РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ | | |
| Изготовление металлоконструкций | " 6,6 | Количество смен | | I |
| Электротехнические работы | " 3,7 | Общее количество работающих | | 31 |
| Себестоимость продукции на расчетный показатель | тыс.руб. 0,7 | в том числе: | | |
| Уровень рентабельности | % 12,3 | рабочих | | 24 |
| Расчетный показатель | 1 тыс. руб. выпуск. прод. | Выработка на одного работающего (годовая) руб. | | 6451 |
| Срок окупаемости капитальных вложений | лет 7,6 | | | |
| Приведенные затраты на единицу мощности | тыс.руб. 0,97 | | | |

| Номер | Наименование здания и сооружения | V1ГВ Общая сметная стоимость тыс.руб. | G3NB Объем строи- тельный м3 | G3OC Площадь застрой- ки м2 |
|-------|--|---|--|---|
| 1 | Главный корпус со складом заполнителей | 364,82 | 12111,07 | 1520,98 |
| 2 | Материальный склад с навесом | 38,18 | 3398 | 519,2 |
| 3 | Трансформаторная подстанция | 16,65 | 150 | 37,7 |
| 4 | Площадка складирования цемо- материалов | 1,49 | - | 504 |
| 5 | Площадка складирования готовых железобетонных изделий | 0,71 | - | 240 |
| 6 | Площадка для отдыха | 0,01 | - | 33 |

ВНЕ С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Сметы (для I территориального района).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 70 форматок

В.Л.СЛУХ

Главный инженер проекта

С.Г.КОСМЕРАДИ

С.Ю.КОСМЕРДИ

Инженер института