

ГОСДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ед.хр. 158

Опись № 1

Фонд № 1249

НАЙДОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ,
генеральный директор
ООО «Фирма КУЗБАССПРОМЭКСПОРТ»

Документы (отчет, профрачина, пр.

справки и др.) к докладу

о развитии строитель-

ного комплекса Кузбасса

Машинопись

1985-1990 2.2

На 51 листах

Фонд № 1249

Опись № 1

Ед.хр. 158

ЛИСТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Название единицы хранения _____
Фонд № P-1249 год _____ описание 1 дело № 158

Государственный строительный комитет СССР
(Госстрой СССР)
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ
(ЦНИИЗСУС)
Кемеровский филиал

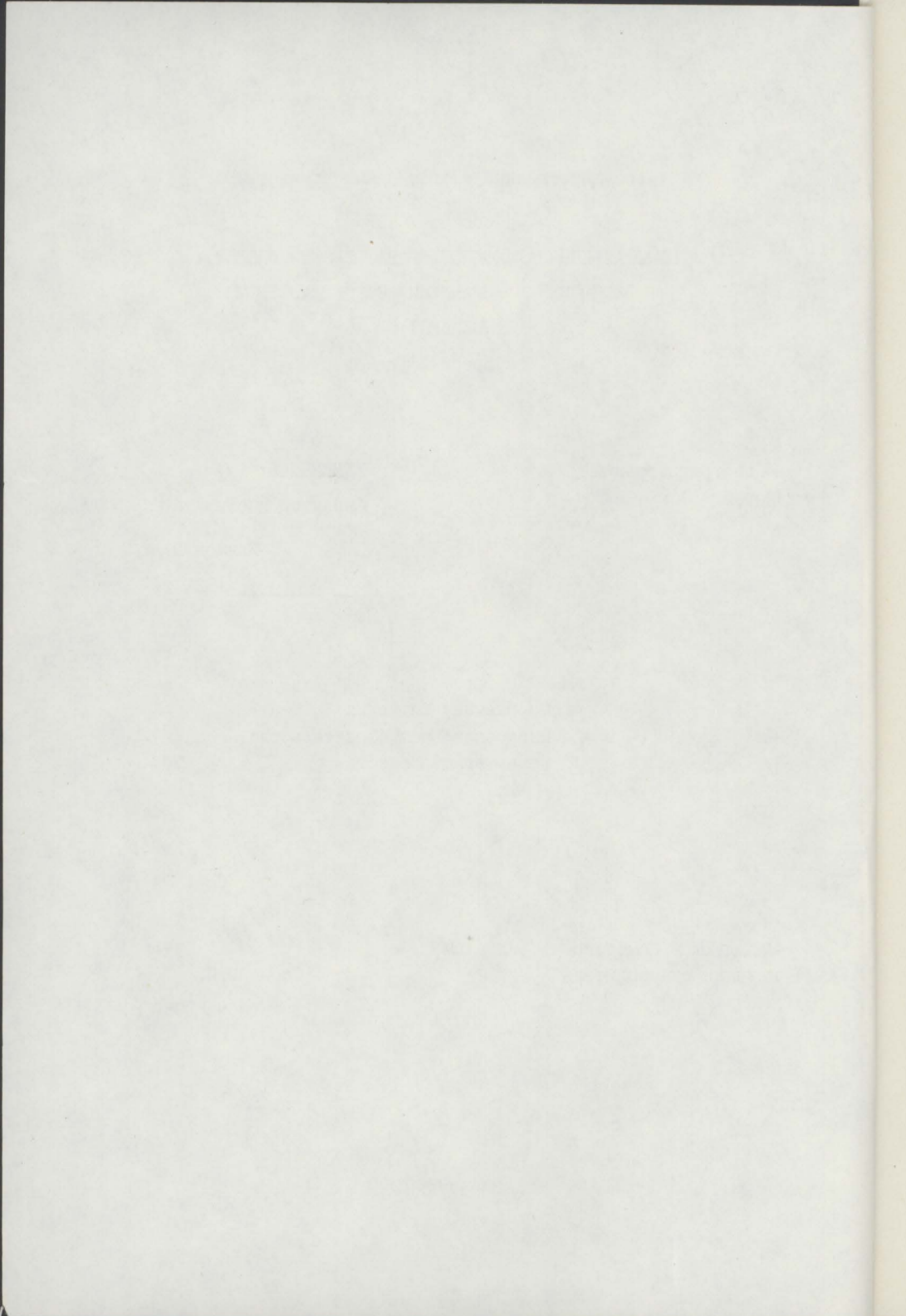
УДК
№. гос. регистрации
Инв. №
УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Климов В.А.
" " 1990 г.

О Т Ч Е Т

Проблемная ситуация
в жилищно-социальном строительстве
Кемеровской области
(промежуточный)

Заведующий Кемеровским филиалом,
научный руководитель Сосин Ю.П.
9 октября 1990 г.

Кемерово 1990



I. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ
В ЖИЛИЩНО-СОЦИАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

I.I. Общие черты проблемной ситуации

Обострение социально-политической обстановки в Кемеровской области в существенной степени связано с отсутствием структурной и инвестиционной политики. По этой причине в области не велось управление инвестиционно-строительным процессом. Анализ показывает, что народное хозяйство Кемеровской области на протяжении десятилетий развивалось в условиях стихии, порожденной непродуманной инвестиционной и экономической деятельностью министерств и ведомств, особенно Минуглепрома СССР. Так, вплоть до 1987г. 80 % всех выделяемых капиталовложений направлялось на производственное строительство. В результате мы имеем чрезвычайную плотность производственных объектов на территории области. Так, например, на I января 1990г. на сферу материального производства приходится (по предварительным данным) 58,7 % всех основных фондов народного хозяйства области. Для сравнения скажем, что в среднем по СССР на него приходится 46 %, а по ЕСФСР,- 45 % основных фондов.

В то же время социальная инфраструктура, обеспечивающая потребности населения, существенно отстает от темпов роста промышленного производства. Это привело к тому, что в настоящее время в очередях на получение жилья стоит 212 тысяч семей / 1 /.

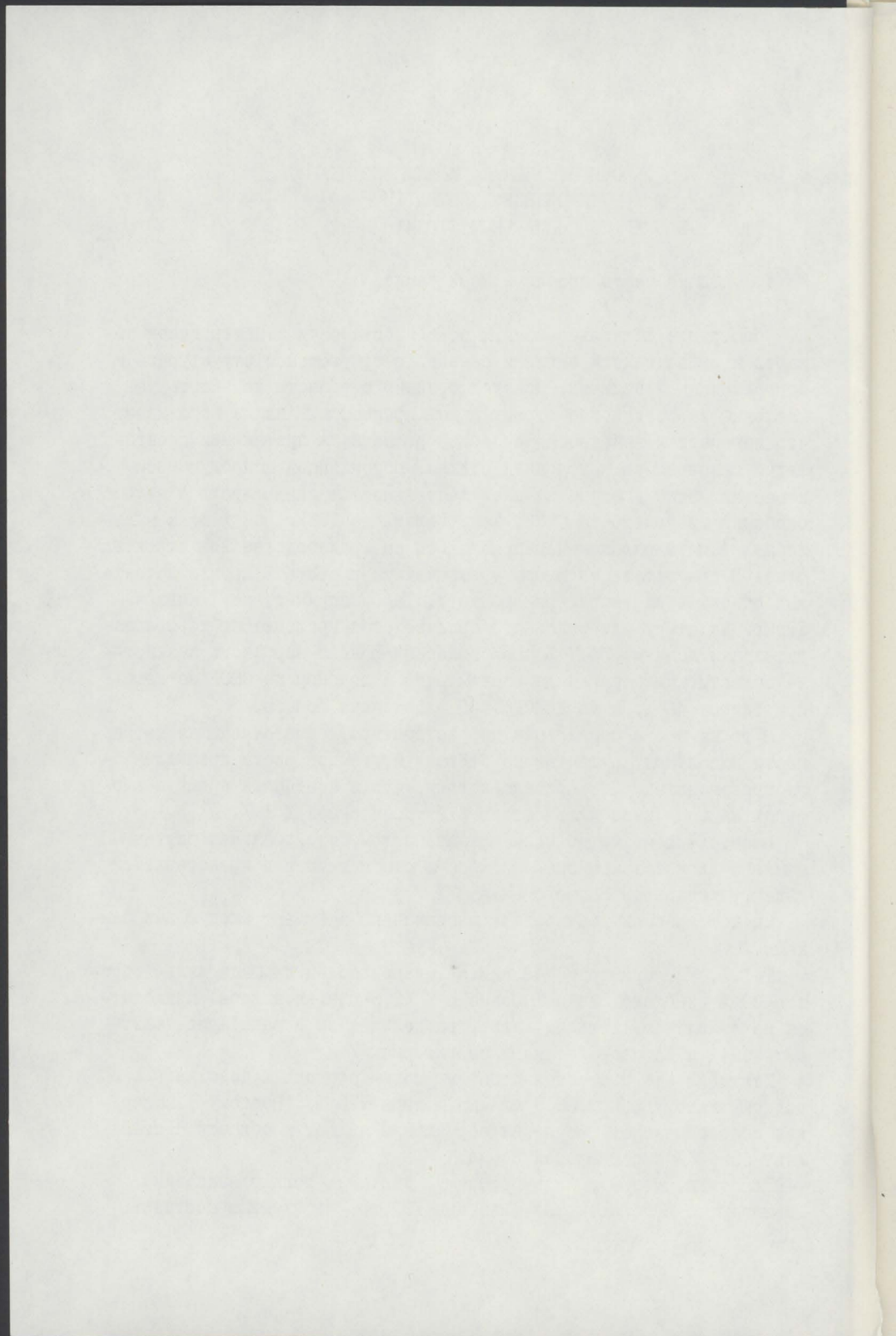
Вместе с тем, мы обязаны сказать о том, что реальная ситуация намного сложнее, чем она отражена в статистике и в представлении ряда функционеров бывшего ГлавПЭУ.

Мы постараемся подтвердить высказанный аргумент следующими фактами.

I.I.I. Из, примерно, 43 млн.кв.метров общей площади жилья городов 30 % изношено. Из них более 5 % (2,5 млн.кв.метров) приходится на аварийное, ветхое жилье, расположенное в санитарно-защитных зонах и на подработанных территориях / 2 /.

Учитывая это обстоятельство, мы можем отнести к действительному жилому фонду 28,8 млн.кв.метров (70 %). Поэтому фактическая обеспеченность населения нормальным жильем в области составляет 59-60 % к социальной норме.

Для того, чтобы решить проблему, учитывая только население, проживающее в области, на I января 1990г., необходимо построить



20,1 млн.кв.метров жилья (а не 6,0 млн.кв.метров по плановым данным).

Это~~и~~ меняет и стоимостные характеристики. Если бы мы следовали в ~~русле плановых данных~~, то нам бы ~~потребовалось~~ потребовалось бы 1,4 млрд.рублей. Но действительная стоимость проблемы оценивается, примерно, в 4,7 млрд.рублей в ценах 1990г. и как минимум, в 9,4 млрд.рублей в условиях рынка.

Следует отметить, что бывшим руководством области была предпринята попытка найти пути решения проблемы путем разработки (март, 1988г.) целевой комплексной программы "Жилье - 2000".

Наш анализ показывает, что она, к сожалению, не имела и пока не имеет ни механизма управления ее реализацией, ни ресурсной базы.

Механизм управления ею можно создать в самые короткие сроки. Намного сложнее решить проблему материально-технического обеспечения строительного производства, особенно кирпичом и сборным железобетоном для крупнопанельного домостроения.

Так, например, учитывая, что в течение 1989-2000гг. удельный вес крупнопанельных домов будет составлять не менее 70 % в общей структуре домостроения в городах, и 63,6 % в целом по области, то в 1989г. для строительства 1097,9 тыс.кв.метров домов крупнопанельного исполнения требовалось произвести 1145 тыс.куб.метров сборного железобетона. Произведено же всего 732 тыс.куб.метров, т.е. 63,9 % к потребности (см.таблицу I).

В связи с тем, что в 1990г. не предвидится ввода крупных мощностей по производству СЖБК для КПД, их может составить 450 тыс.куб.метров (38,1 % к потребности).

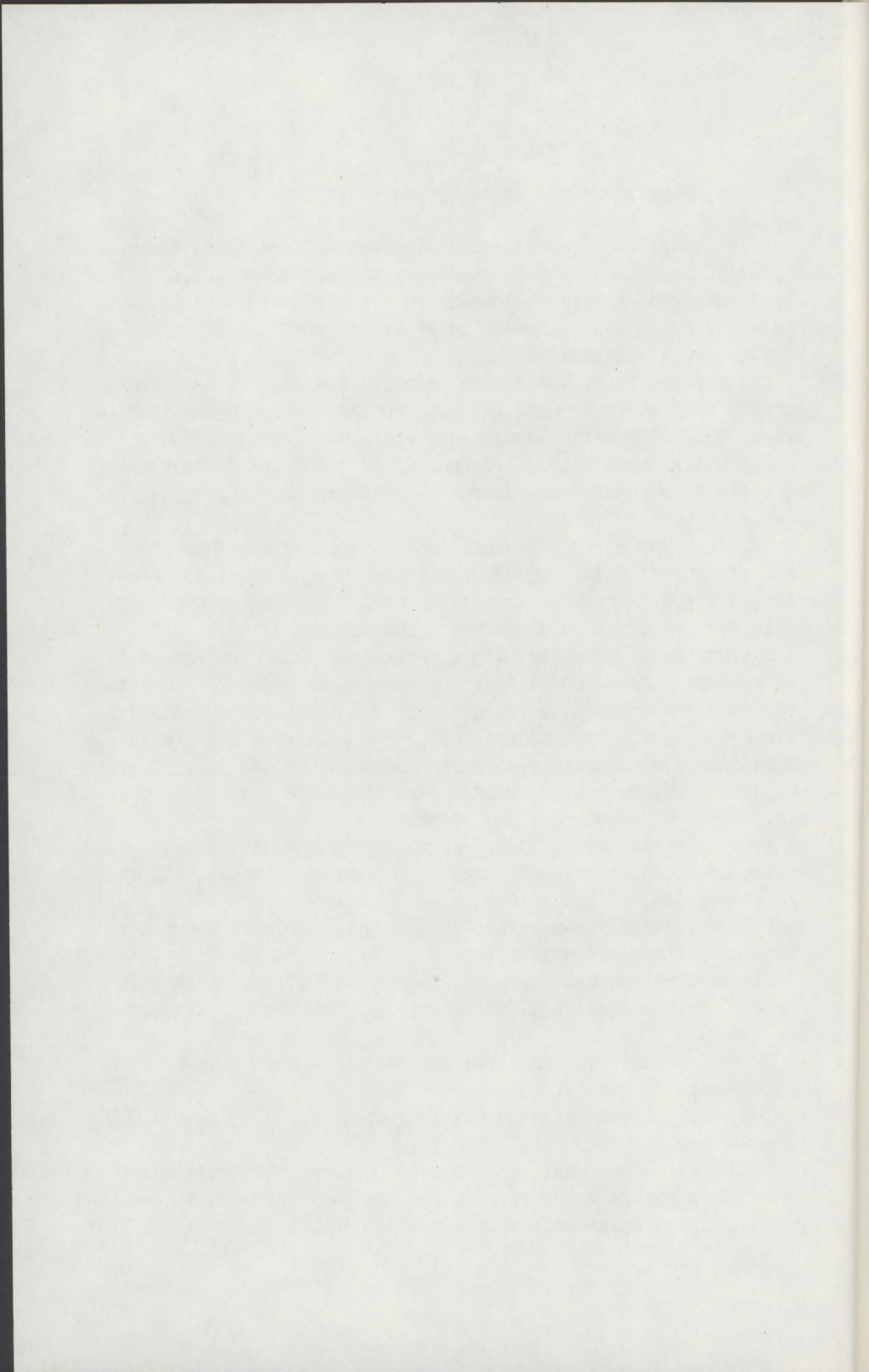
В 1991г., если все останется по-прежнему, дефицит может возрасти до 571 тыс.куб.метров.

Для того, чтобы выполнить ЦКП "Жилье - 2000", необходимо за 1991-2000гг. произвести 12288 тыс.куб.метров сборного железобетона для КПД.

Задача без быстрого развития заводов КПД - невыполнима. Да и маневр здесь ограничен.

При таком подходе и таком развитии событий, ЦКП "Жилье - 2000" не выполнима.

· I.I.2. Из-за незнания, а следовательно и несоблюдения методологии учета ~~крайне~~ деформирована и искажена информация о состоянии системы здравоохранения, народного образования, торговли и других



отраслей социальной инфраструктуры.

Так, например, из-за искусственного переуплотнения площадей больничных палат коечная сеть доведена до 42700 единиц. Вместе с тем на каждую больничную койку должно быть 7 кв.метров площади. имеется же всего лишь 3,7-4,0 кв.метра. Поэтому реальное обеспечение площадями больничных палат не превышает 57-60 %. Если же учесть то обстоятельство, что до 30 % основных фондов больниц изношены, а свыше 10 % находятся в ветхом и аварийном состоянии, то для решения проблемы требуется как минимум 178 млн.рублей в ценах 1989г.

Не меньше проблем в розничной торговле. В государственной сети, например, из 465,4 тыс.кв.метров торговой площади 19,1 % относится к категории "ветхая и аварийная". В целом же коэффициент износа достигает 42,9 %. Поэтому общая нехватка торговых площадей только в государственной сети составляет 175,3 тыс.кв.метров. Для их восполнения, с учетом населения, проживающего в области на начало 1990г., необходимо, как минимум, 100,7 млн.рублей капиталовложений.

Серьезные диспропорции наблюдаются в народном образовании. Из 4321,3 ученических мест Δ 24,7 % нуждаются в капитальном ремонте, а 1,5 % подлежат немедленному сносу.

Следует отметить еще один аспект проблемы: 137367 (38,8 %) учащихся занимаются во вторую и 7366 (2,1 %) - в третью смену, что недопустимо.

Предварительные расчеты показывают, что только для создания нормативной сети общеобразовательных школ необходимо 120-150 млн.рублей капиталовложений.

Проведенный анализ и расчеты являются предварительными.

2. ФАКТОРЫ, ПОРОДИВШИЕ ПРОБЛЕМНУЮ СИТУАЦИЮ

2.1. В значительной степени это методологические просчеты и ошибки работников областного исполнительного комитета, которые связаны, в основном, с их низкой профессиональной компетентностью.

Так, например, во время разработки ЦПП "Жилье - 2000" не проводилась серьезная аналитическая работа, не были идентифицированы и диагностированы проблемы, не было оценки их стоимости, не были выявлены и не сформированы приоритеты.

1
1
8
С
Х
Д
К
Ч
Ц
Н
Ма

И
да
Вм
ть
вы
I9

же
вс
99
ро

нег
в 1

5

Если говорить ~~изживающихся~~ по большому счету, то программы, как таковой, не было и не имеется до сих пор. Реально мы располагаем лишь расчетным планом.

Основные ошибки:

2.1.1. Неверная оценка доли обеспеченности населения отдельными квартирами.

Так, по данным облплана, в 1986г. 88,4 % семей располагали отдельными квартирами (факт - менее 70 %). На 1.01.91 - уже 92,0 %. Но вот, что говорит статистика: в 1989г. проживало: в отдельных квартирах государственного, общественного жилого фонда и в ЖСК - 81,8 %, а с учетом кооперативных домов - 87,5 % / 3, с.45 /.

2.1.2. Примитивно-расчетный подход к планированию строительства жилого фонда.

Практически потребность в новом жилом фонде определялась, исходя из динамики роста населения и среднегодового выбытия общей площади.

В то же время в расчет не брался ветхий и аварийный жилой фонд, коэффициент его износа, качество жилого фонда.

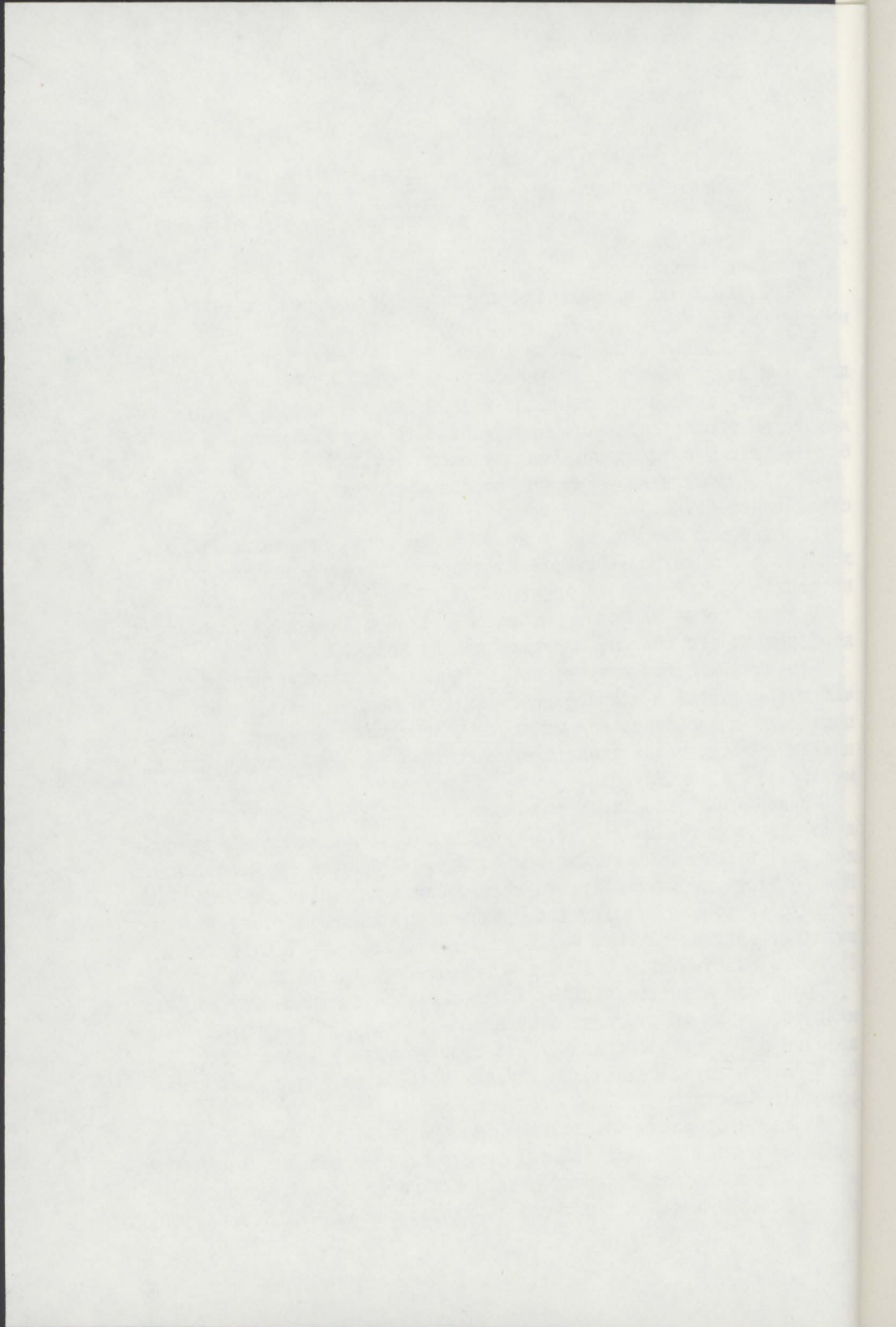
Все это, в целом взятое, породило узловую ошибку: неверный расчет потребностей в жилом фонде, а это, в свою очередь, породило цепь ошибок в расчете как мощностей подрядных строительных организаций, так и необходимых для реализации программы строительных материалов и конструкций.

Мы избегаем дальнейших ссылок как на ЦКП "Жилье - 2000", так и на другой источник / 4, с.22 /. Оба они дезинформируют, утверждая, что в 1990г. мы должны приблизиться к заданной траектории. Вместо этого дефицит сборного железобетона достиг в 1990г. 450 тыс.куб.метров, поскольку его производствошло на спад. Вот как выглядит картина: 1980г. - 725 тыс.кв.м, 1984г. - 818 тыс.кв.м, 1988г. - 845 тыс.кв.м, 1989г. - падение его производства.

Проектная мощность всех 8 ЗКПД области по производству сборных железобетонных конструкций составляет 919 тыс.куб.метров. Произведено в 1989г. всего лишь 732,3 тыс.куб.метров (план - 848,1). 99,97 % всей произведенной продукции потреблено в пределах Кемеровской области.

В основе проблемы объективные факторы:

Почти все ЗКПД имеют большой физический и моральный износ. Среднегодовая стоимость основных фондов ~~иных~~ всех 8 ЗКПД оценивается в 142,0 млн.рублей, в том числе производственных - 99,2 млн.рублей.



6

Однако, степень их износа достигает 40-50 %, а машин и оборудования - 60 % (табл.2).

Обычно при таком анализе широко используется показатель фондооруженности. Но нам он дает только искаженную картину. Во-первых, учитывая износ ОПФ, фондооруженность в 18,5 тыс.рублей ни о чем не говорит, поскольку реальная фондооруженность не превышает 8-9 тыс.рублей. Во-вторых, расчет ее велся исходя из численности 5347 человек, имевшихся в наличии на 1.01.90г. Если расчет вести на плановую численность (5981 чел.), то ~~ним~~ фондооруженность едва достигает 16,6 тыс.рублей.

Реконструкция и техническое перевооружение их намечается, в основном, на 1990-1992гг. Но навряд ли нам удастся достичь ощущимого результата, поскольку для решения проблемы намечено вложить всего лишь 42,3 млн.рублей.

По расчетам инженерно-экономических служб заводов, для реконструкции производства им необходимо 55 ₽ млн.рублей.

Ни одна из названных цифр не отражает существа проблемы и задач.

Для того, чтобы резко увеличить производство сборных железобетонных конструкций, необходимы как совершенно новая техника, так и новейшая технология. Но для этого потребуется от 150 до 200 млн. рублей капиталовложений.

Из-за деформированного ценового механизма почти все ЗКПД несут убытки (табл.3).

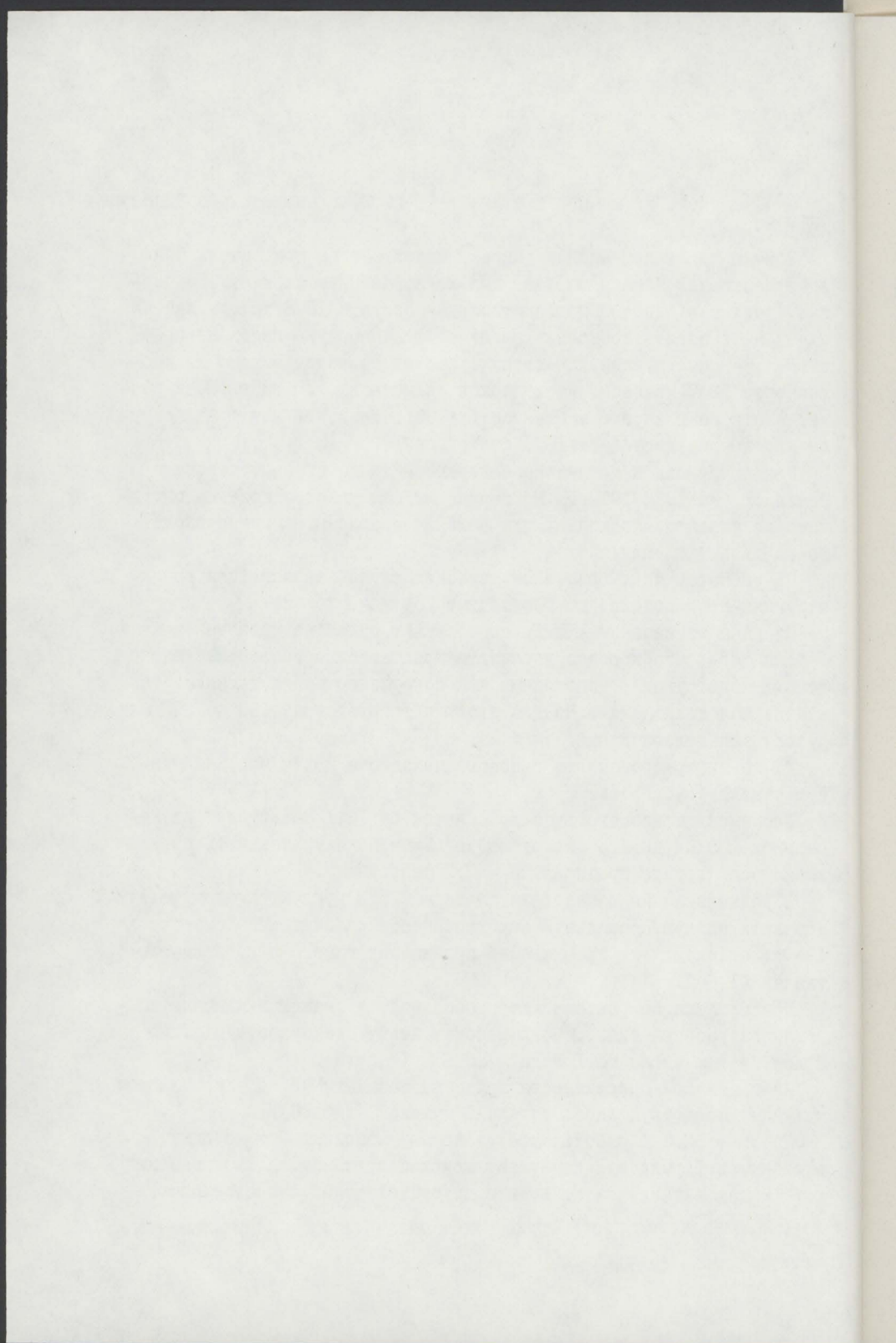
Производительность труда колеблется от 13,1 тыс.рублей на Кемеровском ЗКПД до 1,8 тыс.рублей на 2-ом Новокузнецком. В среднем же по всей группе предприятий - 9,5 тыс.рублей.

Среднемесячная заработка плата - 275,5 рублей. К этому следует добавить низкую социальную обустроенност рабочих. Поэтому уже в 1989г. недокомплект промышленно-производственного персонала составлял 11,0 %.

Предприятия не располагают стабильной, а значит и квалифицированной рабочей силой. 64 % рабочих имеют стаж работы от 1 до 3 лет, в том числе до 1 года - 28,0 % (табл.5).

Из-за низкой престижности труда на заводах КПД не закрепляются мужчины, хотя труд здесь тяжелый, мужской (табл.6).

Поэтому 50,0 % рабочих мест занимают женщины. Это, с одной стороны, деформирует, разрушает женский организм, выталкивая их к 50 годам на инвалидность, а с другой стороны, существенно снижает производительность труда, поскольку они не в состоянии выдержать огромные физические нагрузки.



7

3. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ

3.1. Поручить НИЦПЭиУКО разработать информационные паспорта и описать: жилой фонд, объекты здравоохранения, народного образования, торговли, общественного питания.

На основе полученной информации представить серию научных отчетов, характеризующих реальное состояние узловых объектов социальной инфраструктуры и расчет необходимых для решения проблемы инвестиционных ресурсов.

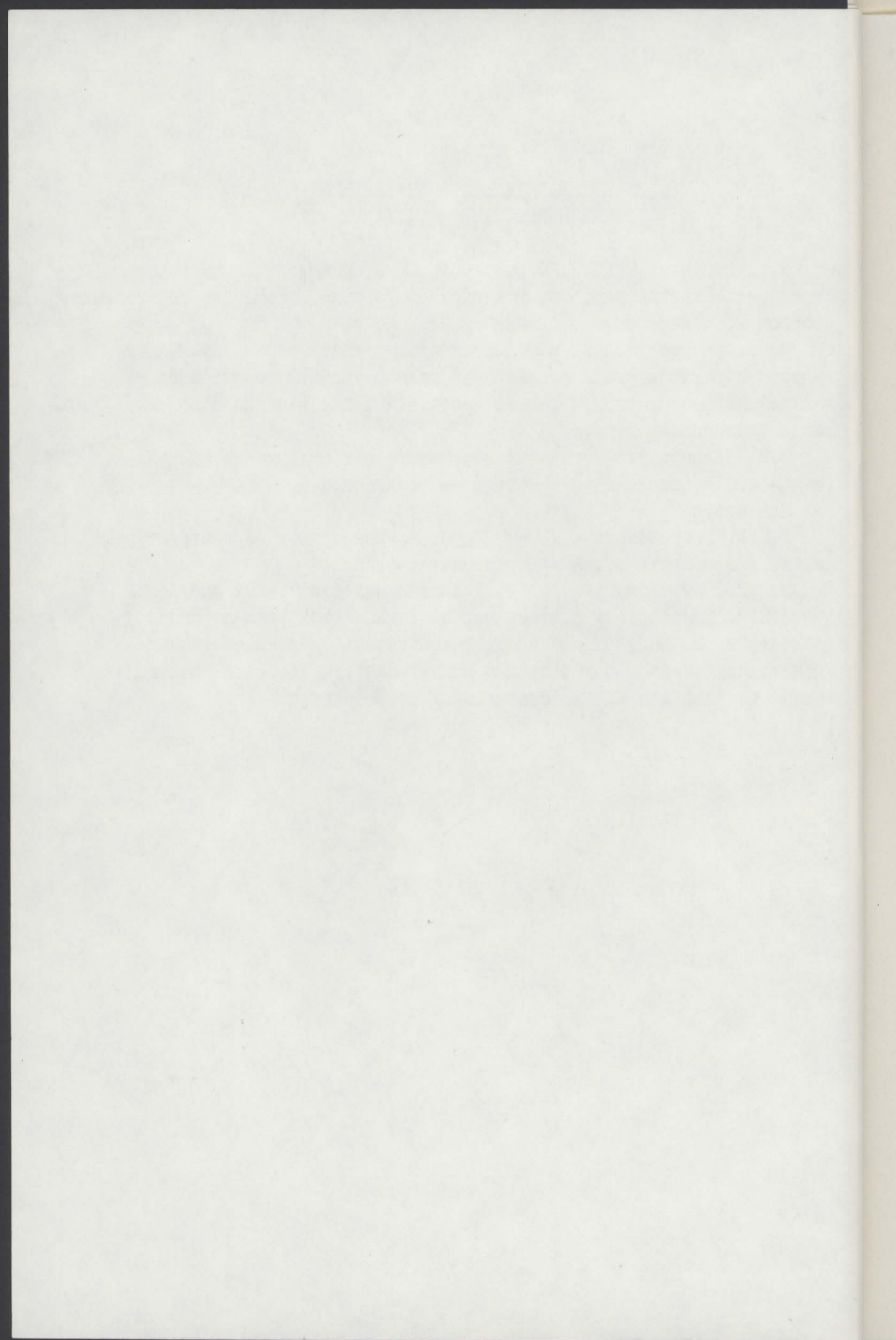
3.2. Подвергнуть коренному пересмотру как содержание ЦКП "Жилье - 2900", так и пути и методы ее реализации.

Для этого:

3.2.1. Разработать к 1.06.91 проект инвестиционной и структурной политики в области социального строительства.

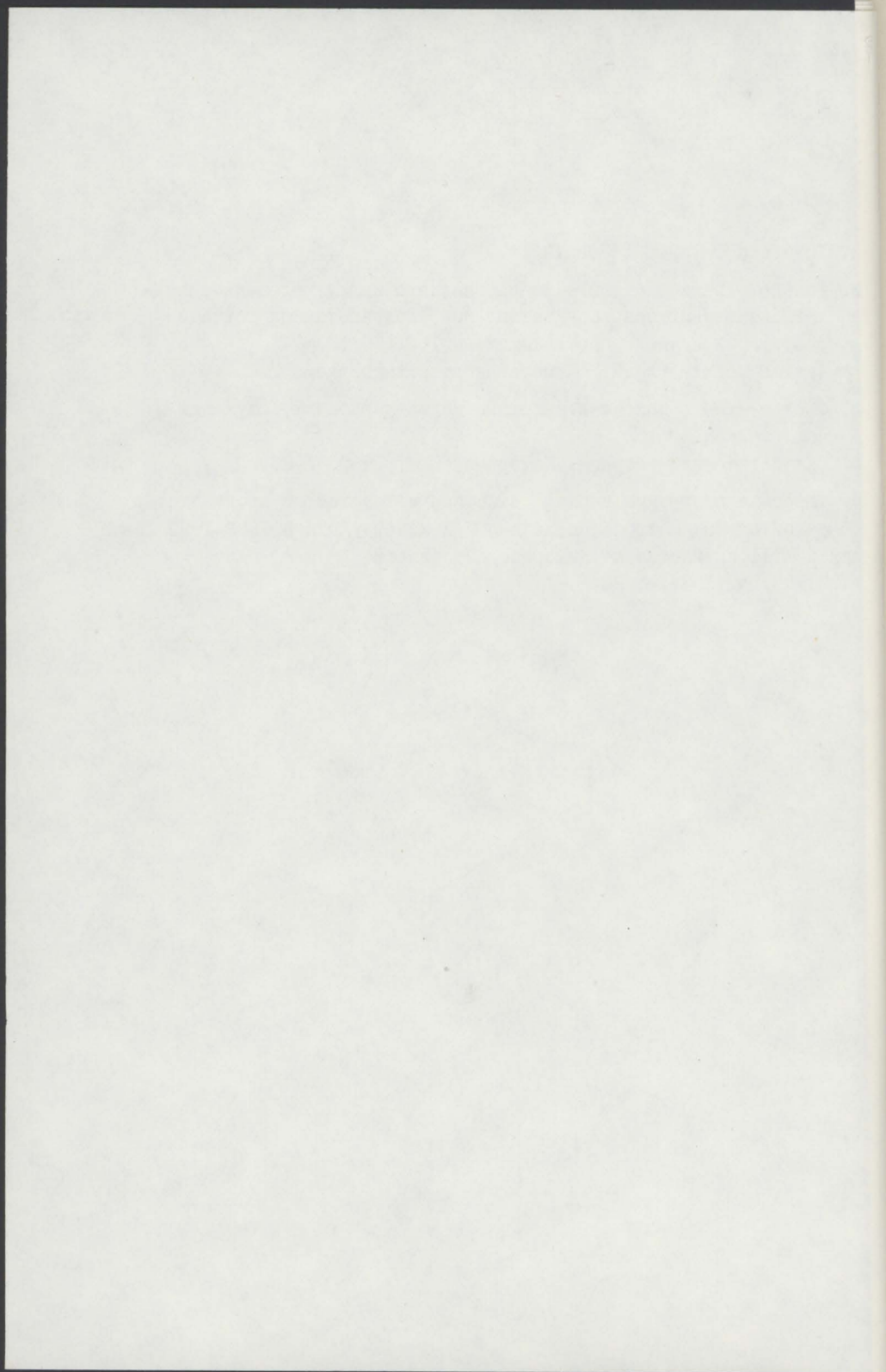
3.2.2. Разработать к 15.12.91 баланс инвестиционных ресурсов.

3.2.3. Разработать систему мер по технической реконструкции существующих ЗКПД, ряда заводов "Стройдеталь" и железобетонных конструкций, чтобы без создания новых мощностей довести производство изделий для КПД до объективных потребностей.



ЛИТЕРАТУРА

1. "Кузбасс", 1990, 14 сентября.
2. Данные о наличии жилого фонда, ветхого жилья, площади санитарно-защитных зон, зон затопления, подработанных шахтами территорий и число проживающих на 1.01.90г.
Текущий архив ГлавПЭУ Кемеровского облисполкома.
3. Состав семей, доходы и жилищные условия рабочих, служащих и колхозников.
Статистический сборник. Кемерово, ОУС, 1990, с.86.
4. Адресная программа ввода в действие мощностей по производству строительных материалов, изделий и конструкций в 1988-1990 годах и XIII пятилетка по Кемеровской области.
Кемерово, 1988, с.23.



ПРОГРАММА

по приобретению технологий, оборудованием производства и производству промышленности строительных материалов и стройиндустрии в 1991 году

Назначение оборудования	Организация	Страна, фирма	Требуемое количество (комплект)		Стоимость (млн.инв.рублей)	Объем производства
			един.	общая		
1. Оборудование для механизированной обработки круглого леса на срубы деревянных домов, производительность комплекса 500 срубов в год.	п.о. "Кемеровоэлес", ТПО лесного хозяйства, ВД-З0	ФРГ Вема-Пробст	5	0,8	4	100 тыс. кв. метров жилья
2. Комплексы технологического оборудования, мини-заводы по производству мелко-штучных стеновых материалов;	п.о. "Кузбассмактстрой", Томский филиал	Турция	5	1,0	2	100 тыс. кв. метров жилья
- производительность комплекса до 5 млн.штук условного кирпича в год	п.о. "Кемеровоэлесстрой", Кемеровоэлесстрой	Швейцария	5	1,0	2	100 тыс. кв. метров жилья
- до 30 млн.штук условного кирпича в год.	п.о. "Кемеровоэлесстрой", Кемеровоэлесстрой	Германия	5	1,0	2	100 тыс. кв. метров жилья
3. Автоматизированный завод по производству бетонных блоков производительностью 5-10 млн.штук условного кирпича в год.	п.о. "Кемеровоэлесстрой"	ФРГ Маза	5	5,0	25	25 млн.шт. усл. кирпича
4. Комплексы технологического оборудования по изготовлению гла- зурованной плитки производительность 1÷1,5 млн.кв.метров в год.	завод "Сантехлит", КМК, трест "Новокузнецкпромстрой"	Италия, Франция	2	7,5	15	3,0 млн.кв.м облицовочной плитки

1

5. Комплекты оборудования по производству шлако-золобетонных блоков, производительностью до 80 млн.штук условного кирпича.

6. База монолитного домостроения для коттеджей, производительность комплекса 100 тыс.кв. метров жилья

7. Оборудование по изготовлению черепицы, производительность комплекса до 300 тыс.кв.метров

8. Линия тарирования, питатели, компрессора, марки 4 для цементных заводов

9. База изготовления коттеджей из сборных элементов, совместное предприятие с трестом "Кемеровогорстрой", мощность до 600 домов.

10. Технологические линии по обработке мрамора, гранита, производительностью до 20 тыс.куб.м

11. Технологическое оборудование для сельского домостроения производительностью комплекса до 100 тыс.кв.метров

12. Оборудование по деревообработке, производству столярных изделий для сельского строительства, мощностью до 70,0 тыс.кв.метров

2
3
4
5
6

П.О. "Кемерово-
востроймате-
риалы"
ТСО "Кузас-
строй"
ТСО "Кузбас-
строй"
Италия
ФРГ
Япония,
ФРГ
Австрия
Австрия -
Изораст

ФРГ, Итоиг
Польша Фа-
бекс-Зремб
Австрия -
Изораст

80 млн.шт.
условного
кирпича
100 тыс.кв.
метров жилья

7

2

600 тыс.кв.
метров кров-
ли

100 тыс.ти
чесната на
50 тыс.кв.
метров жилья

50 тыс.кв.
метров жилья

50 тыс.кв.м
плит

Кемеровское
карьера управ-
ление
Яшкинский ССК
Партек

Италия
Фата
Финляндия
Партек

1
1,5
2
2,5
3
2,0

100
100
100
100
100
100

3

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

4

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

5

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

6

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

7

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

8

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

9

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

10

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

11

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

12

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

13

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

14

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

15

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

16

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

17

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

18

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

19

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

20

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

21

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

22

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

23

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

24

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

25

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

26

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

27

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

28

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

29

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

30

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

31

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

32

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

33

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

34

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

35

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

36

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

37

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

38

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

39

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

40

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

41

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

42

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

43

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

44

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100
100
100

100
100
100
100

Приложение 3.

I

	2	3	4	5	6	7
13. Оборудование по производству кафельной продукции	тр. "Восток-промсвязь-монтаж"	Китай, Пекин, Лунган	I	2,0	2,0	10 тыс. км провода
14. Оборудование по выпуску : - оконных блоков, мощностью 70 тыс.кв.метров	ТСО "Кузбас-строй"	Италия, Сальфа	I	3,0	3,0	70 тыс. кв.м оконных блоков
- дверных блоков	К-и "Новокузнецкий"	"	I	3,0	3,0	70 тыс. кв.м, дверных блоков
15. Оборудование по производству погонажных изделий производительность комплекса до 1,2 млн.погонных метров в год.	ТСО "Кузбас-строй"	ФРГ, Купфермюлс	42 един.	0,06	2,5	1,2 млн.м погонажных изделий
16. Линии по распиловке крупного леса производительностью по 120 тыс.куб.метров в год, гг.Кург, Новокузнецке	ТСО "Кузбас-строй", к-и "Новокузнецкий"	Финляндия, Вальмет	2 комплекта	0,8	I,6	240 тыс. куб.м шпиломатериалов
17. Комплект оборудования для производства плит пустотного типа мощностью 50 тыс.куб.м в год.	"	Финляндия, Эдусуэ	2	68,6	3,0	6,0
18. Оборудование по выпуску древесно-стружечных плит мощностью 20 тыс.куб.метров	ТСО "Кузбас-строй"	ФРГ, Бадок	I	5,0	5,0	20 тыс.куб.м ДСП.

Всего:

100

Республика:

100

Бобруйск.

0,111

Бобруйск.

0,05

Бобруйск.

0,02

Бобруйск.

0,01

Бобруйск.

0,005

Бобруйск.

0,002

Бобруйск.

0,001

Бобруйск.

0,0005

Бобруйск.

0,0002

Бобруйск.

0,0001

Бобруйск.

0,00005

Бобруйск.

0,00002

Бобруйск.

0,00001

Бобруйск.

0,000005

Бобруйск.

0,000002

Бобруйск.

0,000001

Бобруйск.

0,0000005

Бобруйск.

0,0000002

Бобруйск.

0,0000001

1

5

3

4

2

6

7

Бобруйск.

0,00000005

Бобруйск.

0,00000002

Бобруйск.

0,00000001

Бобруйск.

0,000000005

Бобруйск.

0,000000002

Бобруйск.

0,000000001

Приложение № I

развития производства строительных материалов, предприятий строительной индустрии на 1991-1992 годы по Кемеровской области

Наименование	Ед.	Имеющиеся мощности	Факт за 1989 год	Прирост мощности за 1991-1992 гг.	Капитальные вложения на 1.01.93 года	Ожидаемые мощности на 1.01.93 года	Примечания
Реконструкция кирпичного завода	шт.	20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по области	тыс.куб.м	100	38,6	10	262	1996	бессахарное
В том числе:							

Сборный железобетон		тыс.куб.м	2250			
Изделия домостроения		тыс.кв.м	1270	1935	385,7	47,2
Стеновые материалы		млн.штук	630	1066	7,4	2635
В том числе:				409	68,6	1370
кирпич керамический	усл.кирп.	тыс.тн	630	409	49,9	108
Цемент		тыс.тн	4520	225	855	168
Шифер		млн. усл.		640	5160	118
Керамическая плитка	плит	млн.кв.м	140	117	114	1992
Линолеум		млн.кв.м	0,5	60	2,2	143
Нерудные материалы	—"	млн.куб.м	—	380	3,2	13,5
Керамзитовый гравий		тыс.куб.м	15,5	2	2,6	6
Оконные и дверные блоки		тыс.куб.м	510	12	6	—
			460	4,53	20	129
			750	170	680	133
			900	343	1243	138

B

2.

Единица измерения	Прирост мощностей по проекту	Стоимость Капвложе-ния на 1991-1992 гг.	Прирост мощности за 1991-1992 г.г.	Сроки окончания строительства	Исполнитель
тн	тн	млн.руб.	млн.руб.	г.р.	
I	2	1	3	4	
2	1	1	1	5	
3	1	1	1	6	
4	1	1	1	7	
5	1	1	1	8	
6	1	1	1		
7	1	1	1		
8	1	1	1		

Г. Анжеро-СудженскКомбинат "Кузбассшахтострой"

Реконструкция кирпичного завода

Анжерский завод ЖБК
(новое строительство)
сборный железобетон

тыс.куб.м 100 0,38,6 10 0,4 - 25

Г. БеловоМинуглепром СССРСокомбинат "Кузбассшахтострой"

Беловский каменный карьер
(расширение)

тыс.куб.м в год 700 4,7 2,0 300 1992

Реконструкция кирпичного завода

млн.штук условного кирпича 5 0,8 0,8 5 1992

Минэнерго СССРПОЭИЭ "Кузбассэнерго"

Беловская ГРЭС

тыс.куб.м I40 I,4 1,0

Песок

Трест "Кузбассэнергострой"

14

٦

— — — — I
— — — — 2
— — — — 3
— — — — 4
— — — — 5
— — — — 6
— — — — 7
— — — — 8
— — — — 9

мастерская
Завод ячеистого бетона МИНСК 210 22 6

УСЛОВНОГО кирпича	29,6	6,5	80	1993
----------------------	------	-----	----	------

кооператив "Сигран" конц. 700.КУ.М 30
других

— по производству отде-
лочного камня

СТЕКЛЯННЫЙ КРЕМЕНЧУГ И ТЕМНОВОДЬ

Создание с фирмой "Интерурал" "рекорд"

Совместного предприятия

по выпуску искусственного
базальта

4.

- - - - - 1 - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - - 5 - - - - - 6 - - - - - 7 - - - - - 8 - - - - -

Комбинат "Кузбассшахтострой"

- - - - - Беловский завод "Строй-
деталь"

Организация выпуска конструкций быстровозводимых зданий

Расширение, с учетом
выпуска деталей домострое-
ния

	тыс.куб.м	20	1,5	1,5	30	1992
Управление Кемеровской железной дороги						
Беловский ЖБК						
Расширение с 18 до 23 тыс.куб.м выпуска сборного железобетона	тыс.куб.м	5,0	2,5	2,5	10	1992

Комбинат "Куз-
бассшахтострой"
Сибирский филиа-
л ТВ НИЖЕВ

Управление
Кемеровской
жел.дороги

Дорстройрест

ПО Кемеровоуглеобогащение
Беловская ПФ
- кирпичный завод
на отходах углеобогаще-
ния

	млн.шт.	60	9,0	3,0	20	1992
Усл.кирп.						
ПО Кемеровоуглеобогащение Беловская ПФ - кирпичный завод на отходах углеобогаще- ния	млн.шт.	60	9,0	3,0	20	1992
"Кузбассшахтострой"						

16

<u>Г.Березовский</u>								
<u>Минутлепром СССР</u>								
<u>Комбинат "Кузбассшахтострой"</u>								
Березовский завод КПД (расширение)	тыс.куб.м	70	0,8	0,8	70	1992		
детали серии 97 унифицир.								
<u>П.О. "Северокузбассуголь"</u>	тыс.куб.м	40	1,4	2,2	15	30	1991	
Березовская ЦФ Цех утилизации отходов	тыс.куб.м	70	2,6	1,6	103	1991		
утилоботашения								
<u>Т.Турьевск</u>								
<u>Минметаллургии СССР</u>	тыс.куб.м	20	1,5	0,8	20	1991		
Трест "Турьевскиахторуд- строй"	"	20	3,7	1,6	20	1991		
Цех сборного железобетона	тыс.куб.м	150	4,5	2,5	100	1993		
<u>Кирпичный завод</u>								
<u>Г.Кемерово</u>	тыс.куб.м	30	1,3	6,4	1,3	1993		
<u>ТСО "Кузбассстрой"</u>	тыс.штук	15	3,5	3,5	15	1992		
<u>П.О. "Железобетон"</u>								
ЗБК-2								
Реконструкция цеха керамзитового гравия	тыс.куб.м	70	3,9	1,2	1994	ТСО "Кузбассстрой"		

МОСКОВСКАЯ ОДИ

ОДИ М.Д.В.О.Д.

С.И. ОДИ

БЕКОНОМСКИЙ РЫНКИ ПРИДАЧИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОДИ

С-ПБР

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ ОДИ ОДИ ОДИ

ОДИ

17

३

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цех пенопласта	тыс.куб.м	30	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Цех по переработке до- менного шлака, песок	"	40	1,0	1,0	40	1992	"	"	"
Цех по изготавлению перегородок									
Цех стенных панелей серии I-020	тыс.куб.м	70	0,8	0,8	70	1992	"	"	"
<u>I 03</u>	тыс.куб.м	15	1,4	1,4	15	1992	"	"	"
Цех оконных блоков	тыс.кув.м	70	2,6	1,6	103	1991	"	"	"
Цех дверных блоков	"	63	1,8	1,3	143	1992	"	"	"
<u>Завод ЖБК-4</u>									
Цех домостроения серии ГГЗ-81.	тыс.куб.м	20	1,5	0,8	20	1991	"	"	"
Цех безнапорных труб	"	20	3,7	1,6	20	1991	"	"	"
Балахоновский гравийно- песчаный карьер (реконструкция)	"	150	4,5	2,5	100	1993	"	"	"
<u>ЖБК-3 (реконструкция)</u>	"	60	1,3	1,3	60	1992	"	"	"
Кемеровский завод мя- ких кровельных мате- риалов									
<u>Цех по производству:</u>									
Линолеума	млн.кв.м	6	17,5	8	150	1992	"	"	"
Армогидробутиловой кровли	"	2	3	17,5	1995	"	"	"	"
Полимерных кровельных материалов	тыс.тонн	5	-	-	1993	"	"	"	"

ПОДІЛЕННЯ КОДА ПОМІЖНИХ

ІМІДЖІВ

ІДІО

СЕРІ

ІДІО

ІМІДЖІВОДИДОВИХ
ІДІОВИХ

ІМІДЖІВ

ІДІО

СЕРІ

ІДІО

ІДІОВИХ
ІДІОВИХ

ІДІО

ІДІО

СЕРІ

ІДІО

ЗСМ П.О. "Железобетон"

Установка по производству шлакового бетона на золоотвале ТЭЦ г.Кемерово

ПСО "Домостроитель"	тыс.куб.м	300	0,4	300	1991	ТСО "Кузбассстрой
Реконструкция ЗКД-1 с переводом на серию II-97 на предыдущий период	тыс.куб.м	без увел. мощн.	7,5	5,1	300	"Кузбассстрой"

Цех по раскрою линолеума

тыс.кв.м	432,0	0,3	0,3	432	1991	"Кузбассстрой"
комп.	30	0,5	0,5	30	1991	"Кузбассстрой"

Грест "Кемеровоспецстрой"

тыс.тонн	2,0	0,7	0,7	2,0	1992	"Кузбассстрой"
един.	335	1,7	1,7	335	1992	"Кузбассстрой"

База технического обслуживания и ремонта дорожностроительных машин

тыс.тонн	2,0	0,7	0,7	2,0	1992	"Кузбассстрой"
един.	335	1,7	1,7	335	1992	"Кузбассстрой"

Цех по производству

узлов и фасонных изделий для пластмассовых труб

тыс.т.тн.	150	1,0	1,0	150	1992	"Кузбассстрой"
един.	150	1,0	1,0	150	1992	"Кузбассстрой"

Трест "Кемеровогражданстрой"

тыс.т.тн.	10,7	3,5	3,1	-	1993	"Кузбассстрой"
един.	10,7	3,5	3,1	-	1993	"Кузбассстрой"

База производственно-технологической комплектации

Трест "Кемеровопромстрой"

Создание с австралийской фирмой "Глория" и Ново-сибирской посреднической фирмой "Прогресс" совместного предприятия по строительству индивидуальных домов

ДОМ	300	2,0	2,0	300	300	300	300
МАР. 1992	10	2,6	2,2	4,0	1,0	0,1	0,75
СЕНТ. 1992							
ДЕКАНТ.							
1992							

KOMPI.	30	0,5	0,5	30	1991
тыс. тонн	2,0	0,7	0,7	2,0	"
					1992
					"

Миноборонпром СССР
П.О. "Прогресс"

Производство линолеума

МЛН.КВ.М	6	5,5	5,5	6	1991
тыс.куб.м	50	0,5	0,5	50	

ТСО "Кузбастрой"
п.о. "Прогресс"

«Нет» М.Д.П.

20 0,2 0,2 M.Д.П.

20 0,5 0,5

161 «Нет» М.Д.П.

«Да» М.Д.П.

20 0,2 0,2

20 0,5 0,5

161 «Да» М.Д.П.

«Да» М.Д.П.

161

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2</

— I — 1 — 2 — 1 — 3 — 1 — 4 — 1 — 5 — 1 — 6 — 1 — 2 — 1 — 8 —

Миннефтехимпром СССР

НПО "Карболит"

Производство смолы
ФРВ-1А

катализатора	тыс. тонн	3	3,0	3	1992	НПО "Карболит"
""	0,75	0,1	0,1	0,75	1991	""

Организация выпуска кор-
пусов электросчетчиков,
автоматических электро-
выключателей, электро-
резеток и электропатро-
нов

тыс. кв.м	50	0,8	0,8	50	1991	Кооператив "Си- ран"
млн.штук	10	3,6	2,2	4,0	1993	""

Трест "Запсибэлектро-
монтаж"

Организация выпуска про-
вода АПВ 2х3 и кабеля
АВВТ 2х4 (в кооперации
с предприятиями Т.Г.Томс-
ка, Красноярска, Шелехо-
ва)

км	100	0,5	0,5	100	1991	ТСО "Кузбасстрой" П.О. Железногорский Подольский филиал
млн.штук	1000	1,2	1,2	1000	1992	Трест "Запсиб- электромонтаж" одинополюсный

П.О. "Кемеровострой-
материалы"

Завод стековых материа-
лов п. Мазурово —
п. очередь

млн.штук	75	21,8	4,7	—	1994	ТСО "Кузбассстро- й" Строитель, "ООД "Сельком", шахта "Кузнецкая"
----------	----	------	-----	---	------	--

Облицовочная керамиче-
ская плитка

тыс.кв.м	300	1,5	1,5	300	1992	"" Содружество "Строим" Завод "Кобзев
----------	-----	-----	-----	-----	------	--

II.

— — — — — I — — — — ! — — 2 — — ! — — 3 — — 1 — — 4 — — ! — — 5 — — 1 — — 6 — — ! — — 7 — — ! — — 8 — —

П.О. "Кемеровостройма-
териалы"

Организация производст-
ва стекловых материалов
из ячеистого бетона на
основе отходов Ново-
Кемеровской ТЭЦ

млн.штук
условного
кирпича

60

20

1991

1992

Институт "КузНИИшахто-
строй"

Создание малых пред-
приятий:

- по производству отде-
лочного камня - стекло-
кристалята

тыс.кв.м

20

20

1991

Комбинат "Куз-
бассшахтострой"
институт "Кузбас-
шахтострой"
(г.Кемерово)

П.О. "Прогресс"
Создание малых пред-
приятий:

- по производству поли-
мерной отделочной пли-
ки и потонажных изделий

тыс.кв.м

500

500

1992

П.О. "Прогресс"
институт "Куз-
бассшахтострой"
Кемеровоглавсна
облисполком

Завод геологоразведоч-
ного оборудования

Организация производст-
ва стальных задвижек
диаметром до 200 мм

тыс.шт.

50

2

1992

Комбинат "Куз-
бассшахтострой"
Завод ТРО

23

— — — — — 1 — — — — ! — — 2 — — ! — — 3 — — 1 — — 4 — — ! — — 5 — — 1 — — 6 — — ! — — 7 — — ! — — 8 — —

13. 12.

Минутлепром СССР
Комбинат "Кузбассшахтострой"

г. Киселевск

Киселевский завод ЖБК
Сборный железобетон для
зданий соцкультбыта

тыс.куб.м	100	19,6
70	70	1991
30	30	1992

Киселевский кирпичный
завод

тыс.куб.м	10	2,5
1,4	1,4	1992
10	10	1992

Совместное предприятие
по производству котед-
жей

тыс.куб.м	50,0	5,0
5,0	5,0	1992
50,0	50,0	1992

Комбинат "Кузбассшахтострой",
Фирма "Штраух",
(ФГПТ)
Союз "ДКО
Компания "Ко
Мпостройгаз-
стройгаз"

Коэ АЮ

Комбинат "Кузбассшахтострой"

Однако в сущности не было
никакой разницы между
одним и другим.

"ПОДВЕСКАМИ"

Самые простые — это
"подвески".

— подвеска "транспондера".

Подвеска "транспондера" — это
один из способов

поменять местоположение
автомобиля.

Местоположение автомобиля
изменяется в результате

изменения положения
автомобиля.

Изменение положения
автомобиля — это

изменение местоположения
автомобиля.

Местоположение автомобиля
изменяется в результате

изменения положения
автомобиля.

Изменение положения
автомобиля — это

изменение местоположения
автомобиля.

Местоположение автомобиля
изменяется в результате

изменения положения
автомобиля.

Изменение положения
автомобиля — это

изменение местоположения
автомобиля.

Изменение положения
автомобиля — это

изменение местоположения
автомобиля.

Изменение положения
автомобиля — это

изменение местоположения
автомобиля.

Следует отметить, что
все эти способы

имеют один общий недостаток:

изменение местоположения
автомобиля

изменяет местоположение

автомобиля.

Все эти способы

имеют один общий недостаток:

изменение местоположения
автомобиля

изменяет местоположение

автомобиля.

Все эти способы

имеют один общий недостаток:

изменение местоположения
автомобиля

изменяет местоположение

автомобиля.

14

卷之三

Конгрессы и выставки
F. Межлуреченск

шахтострой"

Томусинский завод КПДС

Организация производства тыс.кв.м бетонной черепицы 100 0,

Конферн "Кузнецкголь"

Распадская ЦФ

Утилизация отходов

кирпича

Г. МЫОКИ

П. О. "Кузбассуглеобогашение"

ДОФ "Сибирь"

Кирпичный завод на отходах

УСЛОВНО
КИРДИЧА

Комбинат "Кузбасс-шахтострой"

Мысковский завод строи-

Справочник по строительным материалам

Материалы

THG.KYδ.M	I60	0,6	0,5	I60
-----------	-----	-----	-----	-----

Комбинат "Кузбассшахтострой"

15.

<u>Завод керамзитового гравия</u>	тыс.куб.м	80	0,8	80	1991	Комбинат "Кузбассшахтострой"
<u>Минэнерго СССР</u>	тыс.куб.м	210	2,5	210	1991	Комбинат "Кузбассшахтострой"
<u>Томусинский ЗЖБК</u>	тыс.куб.м	11,7	3,6	11,7	1991	—
<u>Цех керамзитового бетону</u>	тыс.куб.м	93	3,2	93	1992	Трест "Кузбасэнергострой"
<u>Управление Кемеровской железной дороги</u>	млн.штук	50	1,7	50	1991	—
<u>расширение кирпичного цеха до 12 млн.штук</u>	млн.штук	4,0	0,8	4,0	1992	Дорстройтрест
<u>Кооператив "Искра"</u>	млн.штук	10	1,2	10	1991	—
<u>Кирпичный завод строительных материалов</u>	млн.штук	5	1,0	5	1991	Кооператив "Искра"
<u>МОССИ</u>	млн.штук	175	1,1	175	1991	—
<u>Городской "Совсогстрой" Т. Новокузнецк</u>						
<u>Минметаллургии СССР</u>						
<u>Кузнецкий металлургический комбинат</u>						
<u>Установка гранулирования ломенных шлаков, щебеня</u>	тыс.куб.м	600	3,7	600	1992	Концерн "Новокузнецкий"
<u>Западно-Сибирский металлургический комбинат</u>						
Щебень	тыс.куб.м	1200	1,5	1200	1991	—
Песок	— "	150	0,2	150	1991	—

16.

----- I
----- ! ----- 2 ----- ! ----- 3 ----- 1 ----- 4 ----- 1 ----- 5 ----- 1 ----- 6 ----- ! ----- 7 ----- ! ----- 8 -----

Концерн "Новокузнецкий"

П.О. "Стройиндустрия"

Цех столярных изделий № 2

Цех бетонной кровли

Цех № 6 по производству железобетонных изделий для сопротивления на ЗЖБК-1

Островская дробильно-сортировочная фабрика

Цех железобетонных беспалорных труб

Завод по ремонту строительной техники, треста ВТСС

	тыс.кв.м	тыс.куб.м	штук	год
Цех № 2	210	2,5	50	1991
Цех бетонной кровли	11,7	3,6	1,7	1991
Цех № 6 по производству железобетонных изделий для сопротивления на ЗЖБК-1	—	—	0,5	1991
Островская дробильно-сортировочная фабрика	840	3,6	840	1992
Цех железобетонных беспалорных труб	—	—	10	1991
Завод по ремонту строительной техники, треста ВТСС	175	1,1	0,5	1991

Концерн "Ново-Кузнецкий"
—"

"Металлургический кирпичный завод"
—"Декуздасо-Леонтьевский".

"Спецстрой" —"
—"Металлургический кирпичный завод"
—"Декуздасо-Леонтьевский".

тыс.кв.м

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

тыс.куб.м

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

тыс.штук

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

50

1,7

0,5

тыс.тонн

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

тыс.куб.м

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

300

1,5

0,6

see I

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

31 000 M, DVA, OTR

2

see I

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

500 000 Modelvash

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

30

2,0

100

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

30

0,5

100

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

30

2,0

100

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

30

2,0

100

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

30

2,0

100

"Богдановка"
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом
"СКА" Технодом

30

2,0

100

18.

—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

П.О. "Кемеровострой-
материалы"

Новокузнецкий кирпичный
завод (реконструкция)

МЛН.ШТУК	20	1992
УСЛОВНОГО	4,4	
КИРПИЧА		

Завод "Сантехлит"

Цех по производству
кранов и смесителей

МЛН.ШТУК	2	5,0	5,0	2	1992
СОЗДАНИЕ С ФИРМОЙ "КО- КОМ" СОВМЕСТНОГО ПРЕД- ПРИЯТИЯ "СИБКАФЕЛЬ" ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБЛИЦО- ВОЧНОЙ ПЛИТКИ					

тыс.куб.м	20	2,2	2,2	20	1992
ПРОДАЖА	30	0,6	0,6	30	1992
тыс.куб.м					

тыс.куб.м	1500	(2,5 инвалид)	2,5	1500	1992
ПРОДАЖА	80				
тыс.тонн					

Г. Осинники

Минэнерго СССР

Южно-Кузбасский пром-
комбинат

Реконструкция,
без увеличения
мощности -
Фенопласт

тыс.куб.м	1,0	2,7	1,7	1,0	1992
ПРОДАЖА					

Трест "Тамтатон"
Энергострой

тыс.куб.м	25	7,2	4,5	25	1993
ПРОДАЖА	3,9	3,9	-		1991
тыс.куб.м					

Дено-Кузбасская
Прес

Концерн "Новокуз-
нецкий"

19.

Южно-Кузбасская ТРЭС
ПО "Сибрудда"

Производство известняка
Минутглепром СССР
Трест "Осинникишахтострой"
тыс.тонн 6,7 0,8 6,7 1992
тыс.куб.м 150 1,0 150 1992

Расширение цеха по производству железобетонных

изделий, товарного бетона, раствора
— столярный цех. Цену тыс.куб.м 20 2,2 2,2 1992
тыс.куб.м 30 0,6 0,6 1992

— производство вяжущих
на отходах Южно-Кузбасской ТРЭС

тыс.тонн 80 5,0 4 1992
тыс.тонн 500 20 500 1993

Г. Топки

Комбинат "Кузбассшахтострой"
— "

— производство вяжущих
на отходах Южно-Кузбасской ТРЭС

тыс.куб.м 20 2,2 2,2 1992
тыс.куб.м 30 0,6 0,6 1992

П.О. "Кемерово-
Бородинское" ОАО
"Кузбастрой"
обогащение гипса
кислородом

Д. Кемерово-Бородинский
Минметаллургии СССР
Трест "Таштагольшахтострой"
Кирпичный завод
(п. Шерегеш)

млн.штук 25 7,2 4,5 25 1993
условного
кирпича

Трест "Таштаголь-
шахтострой"
— "

Лесопильный цех
(п. Шалым)

тыс.куб.м 20 1,8 1,8 20 1992

(Mann, n.)
WINDMILL

8,1 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

- -

(Metzger, n.)
WINDMILL

5,7 25 M. B.Y.K. O.D.H.

881 25

"WINDMILL
TOWER"

"WINDMILL
TOWER"
"WINDMILL
TOWER"

5,4 25 M. B.Y.K. O.D.H.

881 25

"WINDMILL
TOWER"

WIND & TOWER

WIND TOWER

8 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

WIND TOWER

0,5 05 M. B.Y.K. O.D.H.

881 05

H.O. "Grodno"

Таштагольское рудоуправление

Щебень I,0 I50 тыс.куб.м

THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES
1955

Материалы

“Соединение пищеварительного тракта с кишечником”

РЕКОНСТРУКЦИЯ С УВЕЛИЧЕНИЕМ

таким мощностям на 500 тыс. тыс. тонн

БОЛЬШЕМОРСКАЯ

кирпичный завод	4,0	1,5	1,5	4,0	1992
	МЛН.ШТУК				

Тоткинский завод же-

Первостепенное значение имеет то, что

тыс. кв. м

1

୧୮

I.0 20

1992

二

“Сибруда”

1 2 3 4 5 6 7 8

TCO "Krasdor". Т. Гайта

Кемеровская железная дорога

—расширение филиала

Беловского завода железобетонных конструкций с 12тыс.м³ до 25 тыс.м³

— кирпичный завод

П.О. "Кемеровостройматериалы"
противных матов

Завод строительных материалов
чех по выпуску керамзитовых
блоков

тыс.куб.м	I2	0,9	0,9	I2	1992	Дорстройрест
млн.шт.	5	I,5	I,5	5	1992	
тыс.куб.м	80	3,0	I,0	—	1994	Томсктрансстрой
тыс.куб.м	100	0,5	0,5	100	1991	
тыс.куб.м	600	I,0	I,0	600	1991	Завод стройматериалов

Дорстройрест

Томсктрансстрой
Завод стройматериалов

злодей
пех

по землям
кедровникам

погонь
погони

погоня
погони

— — — — — 1 — — — — — 2 — — — — — 3 — — — — — 4 — — — — — 5 — — — — — 6 — — — — — 7 — — — — — 8 — — — — —

Горга

ТСО "Кузбассстрой"

Завод железобетонных конструкций
(ЗЖБК) 5

цех деревообработки
реконструкция
гравий-песчаный карьер
П.О. "Кемеровостройматериалы"

	тыс.кв.м	80	1,5	1,5	80	1992	ТСО "Кузбассстрой"
тис.куб.м	150	1,4	1,4	150	1991	""	
млн.шт.							
усл.кирпича	4	2,0	2,0	4	1991	""	

ТСО "Кузбассстрой"
завод № 5

организация производства
бетонной черепицы

тыс.кв.м	100	0,5	0,5	100	1991
тыс.куб.м	80	1,2	1,2	90	1992

—реконструкция БСП

тыс.куб.м	80	1,2	1,2	90	1992

—реконструкция БСП

ТСО "Кузбассстрой"
№ 5 Сибирский
филиал КТБ НИИД
кооператив "Перест-
ройка-85", облиспол-
ком

Беловский район

ТСО "Кемеровоагропромстрой"

ЗЖБК-2, реконструкция

тыс.куб.м	4	2,5	2,5	4	1992

ЗЖБК-1, увеличение мощности

тыс.куб.м	0,5	0,5	30	1992

ТСО "Кемеровоагропромстрой"

совместное предприятие по
выпуску щебня

тыс.куб.м	200	0,8	0,8	200	1992

ТСО "Кемеровоагро-
промстрой"

34

३

	1	2	3	4	5	6	7	8
Беловский агрокомбинат								
— малое предприятие по производству стеновых бетонных блоков								
МЛН.ШТ.	I4	I,3	I,3	I4	I991	КузНИИмаштострой		
УСЛ.КИРЛ.	5	I,5	I,5	5	I991	Беловский агрокомбинат		

35.

24

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII

KAMEROUGUIN parion

Кемерово. Апрель 2006 г.

СОВХОЗ "Луговой"

Кирпичный завод

"Октябрьский"

Кирпичный завод

СОВХОЗ "Звездный"

Малое предприятие по

производству стеклокристаля

Кооператив Колхоз "Страна Советов"

Кирпичный завод

Ассоциация "Сибирь"

С о в х о з Ленинуголь

Избирательный закон

— — — — —
ЛОДИЕМЗАВОД

Щебеночный завод

тыс.куб.м 50

०३

一一

Модели инженерные

Модели рабочие

25.

— — — — — 1 — — — — — 2 — — — — — 3 — — — — — 4 — — — — — 5 — — — — — 6 — — — — — 7 — — — — — 8 — — — — —

ГКО "Кемеровоагропромстрой"

полигон по производству
железобетонных изделий

тыс.куб.м 8 1,2 1,2 8 1992 ГКО "Кемеровоагро-
промстрой"
Марийский район

Минлеспром ССР

тыс.куб.м 1,5 2,7 2,7 1,0 1,0 1,5 1991 ГКО "Кемеровоагро-
промстрой"
Марийский район

ТПО "Кемероволес"

Рубинский леспромхоз, цех
конструкционного бруса

тыс.куб.м 4 0,6 0,3 2 1991 ТПО "Кемероволес"

Избирательный участок № 11
Новокузнецкий район

ГКО "Кемеровоагро-
промстрой"

полигон железобетонных
изделий

тыс.куб.м 20 3,0 3,0 20,0 1992 ПО "Запсибгеология"
г. Кемерово

ГКО "Кемеровоагропром"

С-3 "Сосновский"
бетонно-расторврный
узел

тыс.куб.м 15,2 0,5 0,5 15,2 1991 ГКО "Кемеровоагропром-
строй"
Межлесхоз

Межлесхоз
Цех по переработке
древесины

тыс.куб.м 15 0,8 0,8 15 1991 ГКО "Кемеровоагропром-
строй"
Межлесхоз

"Кемеровоагропромстрой"
Трубочный завод

тыс.куб.м 26,0 6,4 0,1 26,0 1991 ГКО "Кемеровоагропром-
строй"

34

— — — — — I — — — — — 2 — — — — — 3 — — — — — 4 — — — — — 5 — — — — — 6 — — — — — 7 — — — — — 8 — — — — —

ПО "Кемероволес"

Урюпинский леспромхоз:

— цех лесопиления

— производство конструкционного бруса

Кия-Шалтырский рудник

производство щебня Ф 5-20, 20± 30 на совместном предприятии ТСО Кузбассстрой

тыс.куб.м 30 0,5 0,5 30 1992 Леспромхоз

" " 10 0,4 0,4 10 1992 " "

Кия-Шалтырский
рудник
трест Кемеровоспец-
строй

Тяжинский район

ТКО "Кемеровоагропромстрой"

— цех керамзитового гравия

— полигон по производству сборного железобетона

тыс.куб.м 70 1,5 2,9 1,6 1,5 1992 ТКО "Кемеровоагро-
помстрой"
100 1,5 2,9 1,6 1,5 1991 " "
300 1,2 2,8 2,8 1,5 1991 совхоз "Дружковка"

ТКО "Кемеровоагро-
помстрой"
100 1,5 2,9 1,6 1,5 1992 колхоз "Авантур" ТПО "Кемероволес"
300 1,2 2,9 1,6 1,5 1991 " "
300 1,2 2,8 2,8 1,5 1991 совхоз "Дружковка"

ТКО "Кемероволес"

— цех по производству

— цех керамзитового гравия

тыс.куб.м. 5 0,5 0,5 5 1991 ТКО "Кемеровоагро-
помстрой"
100 1,5 2,9 1,6 1,5 1992 колхоз "Авантур" ТПО "Кемероволес"
300 1,2 2,9 1,6 1,5 1991 " "
300 1,2 2,8 2,8 1,5 1991 совхоз "Дружковка"

— цех по производству паркета

тыс.куб.м. 100 1,0 0,2 - 1994

40

- - - - -
 1 - - - - -
 Яйский район
 - - - - -
 2 - - - - -
 3 - - - - -
 4 - - - - -
 5 - - - - -
 6 - - - - -
 7 - - - - -
 8 - - - - -
 - - - - -

Комбинат "Кузбассшахтострой"

Дробильно-сортировочный за-
вод с карьером в р.п. Яя,
расширение

Кирпичный завод

ГКО "Кемеровоагропромстрой"

Карьер нерудных материалов

Яшкинский район

ГКО "Кемеровоагропромстрой"

Завод крупнопанельного
сельского домостроения,
расширение

Цех керамзитового гравия

Ассоциация "Союзстроима-
териалы"

Яшкинский цементно-ши-
ферный комбинат

Реконструкция цементного
производства

Расширение производства
шифера до 180 мул

Производство щебня

Производство песка

	тыс.куб.м.	1000	5,1	1,0	300	1994	Комбинат "Кузбас- шахтострой"
МЛН.ШТУК	5,0	1,7	1,7	5,0	1992	"-	
тыс.куб.м.	100	1,5	0,5	30	1991	ГКО "Кемерово- агропромстрой"	
тыс.куб.м.	30	10,1	8,0	30	1992	"-	
тыс.куб.м.	100	5,0	5,0	100	1992	"-	
тыс.тонн	140	4,8	2,0	40	1994	Объединение "Облкемеровуголь"	
тыс.куб.м.	60	2,2	2,2	60	1991	Яшкинский цементный шиферный комбинат	
тыс.куб.м.	1000	1,5	1,5	1000	1991	"-	
тыс.куб.м.	200	0,5	200	200	1991	Томскстройматериал	

*Что же
такое
и не может -!*

41

С П Р А В КА

по обеспечению кирпичом отраслей народного хозяйства, городов и районов области по состоянию на 1.01.90 года

Мощность действующих кирпичных заводов
в т.ч. по "Кемеровостройматериалы"

- 630 млн.штук
- 418 млн.штук
- 409 млн.штук
- 326 млн.штук

Выпущено за 1989 год

в т.ч. п.о. "Кемеровостройматериалы"

I. Отрасли народного хозяйства, не имеющие кирпичных заводов
или производств по изготовлению стеновых материалов:

1. Электроэнергетика
2. Черная цветная металлургия и горно-рудная промышленность;
3. Химическая и нефтехимическая
4. Машиностроение и металлообработка
5. Лесная и деревообрабатывающая
6. Стекольная и фарфоро-фаянсовая
7. Легкая
8. Пищевая.
9. Мукомольная и комбикормовая
10. Медицинская
11. Полиграфическая
12. Сельскохозяйственная

II. Города . Из 17 городов в семи городах кирпич не производится:
- Березовский, Гурьевск, Мариинск, Междуреченск,
Тайга, Таштагол, Топки

III. Районы . Из 17 сельских районов области кирпич не
изготавливается ни в одном из районов

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

основными строительными материалами, конструкциями и изделиями потребителей области

П/О терри-	Наименование	Единица измерения	Мощность	Факт произв.		Потреб- водства за 1989 г.	Потреб- водства за 1991 г.	Потреб- водства за 1992 г.	Прирост мощности за 2 года	Объем кап. вложений	Примечание
				тыс. тонн	тыс. кв. м						
<u>Цемент</u>				4520	4844	2300	640	32			
Толキンский цемзавод		"	2700	2950	1500	500	20				
Кузнецкий цемзавод		"	1350	1470	700	100	10				
Яшкинский цементно-шиферный комбинат		"	470	425	100	40	2,0				
<u>Шифер</u>						300	300	1,5			
Яшкинский цементно-шиферный комбинат		млн. усл. плиток	140	117	92	60	22				
<u>Линолеум</u>		млн.кв.м	-	-	5,6	6,0	13,5				
П/О "Прогресс"		"	-	-	5,6	6	5,5				
Завод мягких кровельных материалов		"	-	-	-	-	8,0				
<u>Мягкая кровля</u>		условного кирпича	410	326	-	155	34,3				
Кемеровский завод мягких кровельных материалов		млн.кв.м	50	27	27	80	6,5	Инвест.			
<u>Стекло</u>		"	75	80	-	4,7					
Анжеро-Судженский стекольный завод		"	12,0	10,7	3,9	8	2,3	Инвест.			

YUKIYA-SHOHAN
KOMAE-DO-GAKKEHOKAN OTE-

OTERUO

T.S.O.

3,3

10,2

KOBETSUHAKU MATEDSUDOK

MTH. K.B. M 20

52

WATER RODER

SABURO MATSUKE KOBETSUHAKU

"

0,8

TOUKUNOKI MATEDSUDOK

W.M. K.H. M "

2,6

2,5

YAMADA MATSUKE KOBETSUHAKU

"

0,6

YAMADA MATSUKE KOBETSUHAKU

"

0,4

YAMADA MATSUKE KOBETSUHAKU

"

0,2

YAMADA MATSUKE KOBETSUHAKU

"

0,1

YAMADA MATSUKE KOBETSUHAKU

"

0,0

<u>Облицовочная плитка</u>	тыс.кв.м	500	380	3500	2100	3,2
П/О "Кемеровостройма- териалы"	"	400	280	—	300	1,5
Концерн "Новокузнецкий" Совместное предприятие	100	100	—	300	0,6	инвалюта
"Сибкафель"	"	—	—	1500	2,5	инвалюта
<u>Новые отделочные мате- риалы</u>	—	—	—	—	—	—
"Сигран", "Стеклокриста- лит"	тыс.кв.м	25	10	150	120	2,4
"Базалит"	"	—	—	50	50	1,0
<u>Черепища</u>	"	—	—	300	300	1,5
Малые предприятия в то- рсдах Кемерово, Юрга, Междуреченск	"	—	—	300	300	1,5
<u>Стеновые материалы</u>	млн.штук условного кирпича	630	409	800	430	68,6
П/О "Кемеровостройма- териалы"	—	—	—	—	—	—
Завод ячеистого бетона г. Белово	"	—	—	80	6,5	инвалюта
Мазуровский кирз завод	"	75	20	—	4,7	
Производство блоков из отходов НКТЭ	"	—	—	60	2,3	инвалюта

44

۲۳

Новокузнецкий кирзавод		млн.штук	45	25	-	2	1	1
<u>Условного</u>						3	!	!
кирпича						4	1	1
<u>Юргинский кирзавод</u>						5	1	1
<u>Комбинат "Кузбассшахтострой"</u>						6	1	1
Беловский завод строй- деталь	-"-		26	14	-	4,2	4,4	4,4
Реконструкция кирп. "Ленинскшахтострой"	-"-		-	-	35	0,8	3,0	3,0
Абатурский ЖБК (перепро- филирование действующих цехов)	-"-		-	-	5	0,8	0,8	0,8
Кирзавод п. Ижморка	-"-		-	-	25	3,6	3,6	3,6
Кирзавод п. Яя	-"-		-	-	30	3,6	3,6	3,6
<u>Управление "Кузбасс- гидроэнергострой"</u>	-"-		-	-	10	3,9	3,9	3,9
Кирзавод р.п. Крапивино	-"-		-	-	20	0,5	0,5	0,5
<u>Комбинат "Кузбасс- шахтострой"</u>					5	1,8	1,8	1,8
Реконструкция Анжерского кирпичного завода	-"-		-	-	5,0	1,7	1,7	1,7
					Ввод в 1993 г. ДЧ			
					4,7	4	4	4
					5	0,8	0,8	0,8
					1,5	1,0	1,0	1,0
					Расширение			

П.О. "Кузбассуглеобогашение"					
Кирпичный завод на отходах Беловской ПФ	20	3,0			
Завод на ПФ "Сибирь" г. Мыски	"				
П.О. "Северокузбассуголь"	"				
Кирзавод г. Мариинск	"				
Кирзавод на отходах Березовской ПФ	"				
Концерн "Кузнецкуголь"	"				
Кирзавод на отходах углеобогащения Распальской ЦФ	"				
Реконструкция Абашевского завода	"				
Управление Кемеровской железной дороги					
Кирзавод г. Мыски	8	4,7	4	0,8	Расширение
Кирзавод г. Тайга	"	-	5	1,5	
Трест "Таштаголшахтодрстрой"					
Кирзавод п. Шерегеш	"	-	25	4,5	

— — — — — 1 — — — 2 — — — 1 — — — 3 — — — 1 — — — 4 — — — 1 — — — 5 — — — 1 — — — 6 — — — 1 — — — 7 — — — 1 — — — 8 — — —

П.О. "Кемероводмелиорация"

Кирзавод Г. Толки

ТСО Кузбассстро

Концерн "Белокузнецкий"

Ассоциация "Сибирь"

Кирзавод в совхозе

П "Ленинуголь" агропромот

Областное агропромышленное объединение

Кирпичные заводы в совхозах и колхозах (8 штук)

Трест "Турьевскаяхтодрстрой"

Кирпичный завод Бокой

Шахта "Киселевская"

Кирпичный завод

Беловский агрокомбинат

Беловский агрокомбинат

Малое предприятие

П. Белово

База по строительству
железок

ЧНО.КВ.М.

150

9,5

	МЛН.ШТУК	1935	1950	35,7	41,5
условного	460	440	—	115	16
кирпича	536	457	—	60	0,6

	765	516	100	11,6
160	128	—	5	3,7
220	182	—	—	—
16	8,5	—	217	211,7

	10	15
4	—	—
2	—	—
5	—	—

	1270	1066	1500	100
1000	300	270	290	—
1000	370	—	—	—
1000	—	—	—	—

	10	15
4	—	—
2	—	—
5	—	—

	3,5	1,0
4	—	—
2	—	—
5	—	—

	1,4	7,4
10	—	—
10	—	—
10	—	—

	1,4	3,5
4	—	—
2	—	—
5	—	—

	1,4	1,5
10	—	—
10	—	—
10	—	—

	1,4	6,4
567	417	—
567	—	80
567	—	—

	1,4	8,1,3
4	—	—
3	—	214
3	—	—

— — — — — 1 — — — 1 — — 2 — — 1 — — 3 — — 1 — — 4 — — 1 — — 5 — — 1 — — 6 — — 1 — — 7 — — 1 — — 8 — —

Стройиндустрия

Сборные железобетонные конструкции	тыс.куб.м.	2250	1935	2600	385,7	47,2
ТСО "Кузбассстрой"	"	480	440	—	II5	I6
Концерн "Новокузнецкий"	"	536	457	—	60	0,6
Комбинат "Кузбассшахтострой"	"	765	616	—	100	II,6
П.О. "Кемеровоагропромстрой"	"	180	128	—	69	4
Трест "Кузбассэнергострой"	"	220	182	—	—	—
Управление "Кузбасстигрэнергострой"	"	10	8,5	—	20	2,0
Трест "Гурьевскаяхторудстрой"	"	—	—	—	100	I,5
Управление Кемеровской железной дороги	"	4	2	—	5	I,0
К П Д						
ТСО "Кузбассстрой"	тыс.кв.м.	1270	1066	1500	100	7,4
Концерн "Новокузнецкий"	"	300	270	—	—	—
Комбинат "Кузбассшахтострой"	"	370	290	—	—	—
П.О. "Кемеровоагропромстрой"	"	567	417	—	80	6,4
База по строительству котеджей	тыс.кв.м.	44	30	20	8,0	—
		150	150	9,5		

комплекс

разработки по спутникам

"М. ИК" ОАО

ИТД

0,6

помощь "Коневодство-

П.О.

30

4,7

05

0,8

помощь "Коневодство-

П.О.

08

4,3

05

0,9

помощь "Коневодство-

П.О.

05

0,5

05

0,6

C I P A B K N

о деятельности строительного комплекса по капитальному строительству и производству строительных материалов и конструкций Кемеровской области в 1985 и 1986-1990 годы.

		1															2																
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16		
ПОЛИКЛИНИКИ																																	
III - Объем СМР, выполняемый для капитального строительства:																																	
подрядными организациями	млн. руб.	781,4	851,7	109	919,4	108	925,6	107	955,7	103,2	6032	44	107	105	103	102	107	105	103	102	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
хозспособом	"	245,4	257,2	105	252,4	98	278,7	110	273,3	98	261,1	97																					
из них:																																	
ТСО "Кузбассстрой"	Всего	227,4	242,1	106,5	253,9	104,5	260,6	103	260,3	99	277,1	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	257,7	97	
Строительный концерн "Новокузнецкий"																																	
Комбинат "Кузбассшахтострой"																																	
ГКО "Кемеровоагропромстрой"		37,5	38	107,3	43,1	113,4	46,8	108,6	42,7	90,6	40,6	33	103																				
Прест "Кузбассэнергострой"		21,5	19,5	90,7	23,0	118	19,2	84,8	15,7	81,8	13,3	104																					
Прест "Таштагольшахтострой"		15,7	15,9	107,3	27,8	112	19,6	84,9	18,9	86	13,6	110																					
IV - Незавершенное строительство	млн. руб.	23,6	26,4	111,9	27,8	105	28,6	102,9	26,2	87,0	24,6	18,1	22																				
в том числе производственное строительство		15,7	17,2	126,3	57,1	126	8,5	93,4	7,0	82,4	5,4	86																					
У - Численность трудающихся в строительных организациях	тыс. чел.	1988	2178	109,6	2179	100	2232	102,4	2503	112,1	3000	119,8																					
в том числе рабочих		"	"	114,1	121,1	106	126	104,1	123,9	98	119,1	96	94	79																			
Кроме того работает в строительных коллегиатах (без повторного использования)		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
У1 - Производство основных строительных материалов деталей и конструкций:																																	
Пемента	тыс. тн.	4212	4326	102,7	4505	104,1	4712	104,6	4849	102,8	3606/102,9	99	109	115	у б р о п о																		
кирпича	млн. шт. усл. кир.	487/106	431/106	88,5	402/37,7*	93,3	385/34*	95,8	382/326*	99,2	268/100	95	86	78	Комбинат-																		
млн. кв. метр.	млн. кв. метр.	39	44,5	II4	46	103,4	47	102	27,7	59	29,5/100	102	113	71	Производст-																		
стекла	млн. кв. метр.	II,5	II,9	103,5	II,6	97,5	12,3	106	10,7	87	8,0/111	103	98	93	ХХ) 8 Западно-																		
шиферов	млн. усл. плит.	78	92	118	99	107,6	121	122	II6	95,9	93/124	108																					
облицовочная плитка	тыс. кв. метр.	237	310	130,8	357	115,1	380	106,4	390	102,6	256/100	115																					

1) ожидает
заключения

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

II

12

13

14

15

16

3.

керамзита	тыс.куб.м	351	388	110,5	408	105,1	428	105	460	107,5	293/392	99,2
заготовка деловой												
древесины	тыс.куб.м	2548	2884	113,1	2902	100,9	2799	96,5	2790	100	1837/25795	107
пиломатериала	"	1613	1653	102,5	1570	96	1576	100	1605	101,8	760/1016	103
сборных ж/б												
конструкций	"	1584	1729	109,1	1756	101,6	1846	105,1	1908	103,4	1154/1544	99,5
изделия крупнопла-												
нельного домостроения												
Из общего объема пос-												
твоено												
<u>в сельской местности</u>												
жилых домов	тыс.куб.м	861	900	104,5	818	90,9	889	1087	1066	120	890/890	100

(без индив. домов)
общ.площ.
детских садов

мест

школ	уч.мест	коек	мест	уч.мест	коек	мест	уч.мест	коек	мест	уч.мест	коек	мест
больниц	3604	1424	39,5	4173	699	3748	299	2792	74,5	1232	110	110
для строительных	50	42	84	58	138	20	34,5	60	3 раза	-	-	-
отделаний												

жилых домов

тыс.куб.м	общ.пл.	мест	тыс.куб.м	общ.пл.	мест	тыс.куб.м	общ.пл.	мест	тыс.куб.м	общ.пл.	мест	
детских садов	96,3	123,4	128	152	123,6	179,1	117,8	136,6	76,3	63,9	89	(8 мес.)
для предприятий про-												
мышленности строй-												
материалов												

жилых домов

детских садов	тыс.куб.м	общ.пл.	мест	детских садов	тыс.куб.м	общ.пл.	мест	детских садов	тыс.куб.м	общ.пл.	мест
2,8	6,8	242,9	10,8	158,8	II	101,9	14,8	134,6	13	13	1,5
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CALCULATED DATA OF THE INVESTIGATION

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	8010	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023	8024	8025	8026	8027	8028	8029	8030	8031	8032	8033	8034	8035	8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042	8043	8044	8045	8046	8047	8048	8049	8050	8051	8052	8053	8054	8055	8056	8057	8058	8059	8060	8061	8062	8063	8064	8065	8066	8067	8068	8069	8070	8071	8072	8073	8074	8075	8076	8077	8078	8079	8080	8081	8082	8083	8084	8085	8086	8087	8088	8089	8090	8091	8092	8093	8094	8095	8096	8097	8098	8099	80100	80101	80102	80103	80104	80105	80106	80107	80108	80109	80110	80111	80112	80113	80114	80115	80116	80117	80118	80119	80120	80121	80122	80123	80124	80125	80126	80127	80128	80129	80130	80131	80132	80133	80134	80135	80136	80137	80138	80139	80140	80141	80142	80143	80144	80145	80146	80147	80148	80149	80150	80151	80152	80153	80154	80155	80156	80157	80158	80159	80160	80161	80162	80163	80164	80165	80166	80167	80168	80169	80170	80171	80172	80173	80174	80175	80176	80177	80178	80179	80180	80181	80182	80183	80184	80185	80186	80187	80188	80189	80190	80191	80192	80193	80194	80195	80196	80197	80198	80199	80200	80201	80202	80203	80204	80205	80206	80207	80208	80209	80210	80211	80212	80213	80214	80215	80216	80217	80218	80219	80220	80221	80222	80223	80224	80225	80226	80227	80228	80229	80230	80231	80232	80233	80234	80235	80236	80237	80238	80239	80240	80241	80242	80243	80244	80245	80246	80247	80248	80249	80250	80251	80252	80253	80254	80255	80256	80257	80258	80259	80260	80261	80262	80263	80264	80265	80266	80267	80268	80269	80270	80271	80272	80273	80274	80275	80276	80277	80278	80279	80280	80281	80282	80283	80284	80285	80286	80287	80288	80289	80290	80291	80292	80293	80294	80295	80296	80297	80298	80299	80300	80301	80302	80303	80304	80305	80306	80307	80308	80309	80310	80311	80312	80313	80314	80315	80316	80317	80318	80319	80320	80321	80322	80323	80324	80325	80326	80327	80328	80329	80330	80331	80332	80333	80334	80335	80336	80337	80338	80339	80340	80341	80342	80343	80344	80345	80346	80347	80348	80349	80350	80351	80352	80353	80354	80355	80356	80357	80358	80359	80360	80361	80362	80363	80364	80365	80366	80367	80368	80369	80370	80371	80372	80373	80374	80375	80376	80377	80378	80379	80380	80381	80382	80383	80384	80385	80386	80387	80388	80389	80390	80391	80392</th

ЛИСТ-ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА № 158, отмеч №, фонд 1249.

В деле подшито и пронумеровано 51 (пятьдесят один) лист(ов)

в том числе : литерные листы _____ ; пропущенные
номера _____ + листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и формирование дела	! № листов	
	!	2
I	!	
	!	

з/р архивист Юлия Сарбова Юлия
(должность, подпись, расшифровка подписи)

дата 06.07.98.

—ТО
злед
МОЛ
дек
000
000
жло
97

