

27.02.92

†

СПРАВКА
к перечню важнейших строек на 1992 г.
сметной стоимостью 30 млн.рублей и выше

1. Государственная инвестиционная программа Российской Федерации на 1992 год утверждена постановлением Правительства от 30 декабря 1991г. № 94. При этом объем государственных централизованных капитальных вложений на 1992 год установлен в размере 60% от уровня 1991 года (35 млрд.рублей в фиксированных ценах с 1.01.1991г.) Основные направления использования централизованных капитальных вложений включают:

| | млрд.рублей | удельный вес в %% |
|---|-------------|----------------------|
| Всего | 35 | 100 |
| в том числе: | | |
| Программы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и других стихийных бедствий | 3.9 | 11.1 |
| Агропромышленный комплекс -всего | 10 | 28.6 |
| Непроизводственное строительство (без объектов АПК, Чернобыля и других стихийных бедствий) | 6.4 | 18.3 |
| Транспорт и связь | 4.3 | 12.3 |
| Создание важнейших мощностей промышленности | 9 | 25.7 |
| Специальные работы | 1.4 | 4.0 |

О направлениях использования утвержденного лимита государственных централизованных капитальных вложений на 1 квартал 1992 года в размере 33 млрд. рублей Минэкономики России докладывало Правительству (т.Гайдару Е.Т.) письмом от 13 февраля 1992 г. № 101-П.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 1992г. № 271 "О разработке прогнозных оценок основных показателей социально-экономического развития и сводного финансового баланса Российской Федерации на II квартал 1992г. и на 1992 год" инвестиционная программа на II квартал и на год в целом будет уточнена при соответствующем уточнении бюджетных ассигнований и представлена в установленные сроки (7 марта с.г.).

2. Одновременно с утверждением инвестиционной программы Правительство одобрило, представленный Министерством экономики Российской Федерации, перечень важнейших строек, финансирование которых осуществляется за счет средств республиканского бюджета, поручило уточнить его итогам работы за 1991 год и довести до исполнителей-заказчиков и подрядчиков.

В указанный перечень вошли стройки и объекты, на которых создаются важнейшие мощности жизнеобеспечения экономики России, включая мощности по производству импортозамещающей продукции, ресурсосбережения, товаров народного потребления социальных нужд и другие.

Общее количество указанных строек и объектов (без учета отраслей топливно-энергетического комплекса, переводимых на самофинансирование) составляет 272 шт., в том числе по 239 стройкам и объектам предусматривается ввод в действие мощностей в 1992 году.

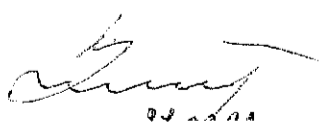
Количество строек по основным комплексам составляет соответственно:

| | |
|---------------------------|---------|
| топливно-энергетический - | 35 и 26 |
| металлургический - | 14 и 14 |
| машиностроительный - | 48 и 47 |
| химико-лесной - | 56 и 56 |
| строительный - | 52 и 52 |
| транспорт - | 20 и 12 |
| социальный - | 47 и 33 |

Таким образом, по абсолютному большинству комплексов в перечень включены в основном пусковые стройки. При этом предусматривается высокая концентрация финансовых средств и ресурсов на реализацию пусковой программы года - свыше 90% по капитальным вложениям и строительно-монтажным работ. По сравнению с предыдущими годами такая высокая концентрация средств на обеспечение ввода в действие мощностей года при формировании государственных заказов в капитальном строительстве по существу предусматривается впервые.

Стройки и объекты сметной стоимостью 30 млн.рублей и выше составляют 51 % от общего количества, а по объему капитальных вложений около 57 % (справка прилагается). При этом, учитывая, что в основном это переходящие стройки и строительство их осуществляется по очередям и пусковым комплексам,, готовность строительной продукции этих очередей и пусковых комплексов на начало текущего года, как правило, составляет 60-80 процентов.

Перечень строек сметной стоимостью 30 млн.рублей и выше прилагается.



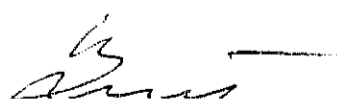
Зам.нач.Отдела Минэкономики
В.В.Метнев

С П Р А В К А
о стройках и объектах сметной стоимостью 30 млн.руб. и выше

| | Капитальные вложения на 1992 г. (в ценах на 1.1.1991 г.) млн.руб. | | Количество строек и объектов |
|----------------------------------|---|---------------|------------------------------------|
| | Всего | в т.ч. СМР | |
| ВСЕГО | 4988.77 | 2784.76 | 136 |
| ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС | 1335.4 | 801.2 | 30 |
| МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС | 282.11 | 164.64 | 11 |
| МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС | 1077.45 | 578.44 | 28 |
| ХИМИКО-ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКС | 561.9 | 227.04 | 18 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС | 605.9 | 263.94 | 24 |
| ТРАНСПОРТ | 999.46 | 688.78 | 15 |
| СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС | 126.55 | 60.72 | 10 |

Зам.нач.Отдела Минэкономики

Метнев В.В.



П Е Р Е Ч Е Н Ь
 ВАЖНЕЙШИХ СТРОЕК И ОБЪЕКТОВ НА 1992 ГОД
 СМЕТНОЙ СТОИМОСТЬЮ 30 МЛН.РУБЛЕЙ И ВЫШЕ
 И ИХ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОТОВНОСТЬ НА 1.01.1992г.

в сметных ценах с 1.01.1991 г.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

МИНТОПЭНЕРГО РОССИИ

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ С
 ПРОГРЕССИВНОЙ ОТКРЫТОЙ ТЕХ-
 НОЛОГИЕЙ, ШАХТНОЙ ГИДРАВЛИКОЙ
 И С КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРО-
 ВАННЫМИ ЗАБОЯМИ

| | | | | | | |
|---|-------|------|------|----|------|-------|
| ШАХТА "ОКТЯБРЬСКАЯ ЮЖНАЯ", Г.ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ | ТЫС.Т | 750 | 1992 | 65 | 86.6 | 56.6 |
| РАЗРЕЗ "БАЧАТСКИЙ", Г. БЕ- ЛОВО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ | " | 3000 | 1992 | 83 | 81 | 61.6 |
| | " | 3000 | 1993 | | | |
| | " | 4000 | 1994 | | | |
| ШАХТА "ИНСКАЯ". (1 ОЧЕ- РЕДЬ), Г. БЕЛОВО КЕМЕРОВС- КОЙ ОБЛАСТИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ | " | 1100 | 1993 | 12 | 52 | 37 |
| | " | 600 | 1994 | | | |
| РАЗРЕЗ "ТАЛДИНСКИЙ", КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | " | 1000 | 1992 | 87 | 80 | 49.8 |
| | " | 1000 | 1993 | | | |
| ШАХТА "БЕЛЬЦЕВСКАЯ", ТУЛЬ- СКАЯ ОБЛАСТЬ | " | 1100 | 1992 | 76 | 20 | 14 |
| | " | 700 | 1993 | | | |
| РАЗРЕЗ "БЕРЕЗОВСКИЙ-1" (1 ОЧЕРЕДЬ), ПОС.ДУБИНИНО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ | " | 2000 | 1992 | 75 | 50.6 | 32.3 |
| УЧАСТОК "ЧУЛЫМСКИЙ" НАЗА- РОВСКОГО РАЗРЕЗА, Г. НАЗА- РОВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ. РАСШИРЕНИЕ | " | 900 | 1992 | 67 | 41.6 | 31.63 |
| | " | 300 | 1993 | | | |
| РАЗРЕЗ "МУГУНСКИЙ" ПО "ВОСТСИБУГОЛЬ" (1 ОЧЕ- РЕДЬ), ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ | " | 150 | 1992 | 70 | 43.5 | 34.9 |
| | " | 5000 | 1993 | | | |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| ПО "СЕБЕРОВОСТОКУГОЛЬ" ШАХТА "БЕРИГОВСКАЯ", МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | ТМС.Т | * 200 | 1992 | 25 | 9.4 | 1.8 |
| РАЗРЕЗ "ТЮЛЬГАНСКИЙ", ПОС.ТЮЛЬГАН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ | " | * 400 | 1992 | 63 | 21 | 12.7 |
| | " | 500 | 1993 | | | |
| РАЗРЕЗ "ХАРАНОРСКИЙ", ПОС. ШЕРЛОВАЯ-1, БОРЗИНСКИЙ РАЙОН, ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. РАСШИРЕНИЕ | " | 1000 | 1992 | 65 | 52.2 | 33.9 |
| | " | 1000 | 1993 | | | |
| РАЗРЕЗ "ТУГНУЙСКИЙ" (1 ОЧЕРЕДЬ), БУРЯТСКАЯ ССР, МУХОРШИБИРСКИЙ РАЙОН | " | 2000 | 1992 | 55 | 51 | 32.4 |
| | " | 1500 | 1993 | | | |
| ШАХТА ИМЕНИ АРТЕМА, ПОС. ШКОТОВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ. РЕКОНСТРУКЦИЯ | " | 200 | 1992 | 56 | 26 | 17 |
| | " | 700 | 1993 | | | |
| РАЗРЕЗ "ПАВЛОВСКИЙ №2", УЧАСТОК 2, ПОС.НОВОШАХТИН- СКИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ. РАСШИРЕНИЕ | " | 500 | 1992 | 38 | 23 | 17.8 |
| | " | 3300 | 1993 | | | |
| РАЗРЕЗ "ЕРКОВЕЦКИЙ" АМУРС- КАЯ ОБЛАСТЬ, ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН | " | * 500 | 1992 | 66 | 84.5 | 54.35 |
| | " | 500 | 1993 | | | |
| | " | 2500 | 1994 | | | |
| ШАХТА "САНГАРСКАЯ" ПО "ЯКУТУГОЛЬ", РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), КОВЯЙСКИЙ РАЙОН. РЕКОНСТРУКЦИЯ | " | 370 | 1992 | 50 | 11.8 | 7.3 |
| ШАХТА № 33 "ВОРКУТИНСКАЯ", Г.ВОРКУТА | " | 1000 | 1994 | 18 | 66 | 48.32 |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|-----------------------|-----------|---|---|----------------------------------|--|
| РАЗРЕЗ "СИБИРГИНСКИЙ", Г. МЫСКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ | ТЭС.Т | * 1000 | 1992 | 87 | 25 | 15 |
| | " | 800 | 1993 | | | |
| ШАХТА "АНЖЕРСКАЯ ЮЖНАЯ", Г.БЕРЕЗОВСКИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ | " | 360 | 1992 | 65 | 48 | 30 |
| ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОБОГАТИТЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА "ПЕЧОРСКАЯ", Г.ВОРКУТА КОМИ ССР ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ | " | * 6000 | 1992 | 92 | 2.8 | 2.3 |
| ГРАНУЛИРОВАННЫЙ УГОЛЬ | | | | | | |
| ФАБРИКА ГРАНУЛИРОВАННОГО УГОЛЬНОГО ПОРОШКА (3 ОЧЕ- РЕДЬ), КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | ТЭС.Т | 5 | 1992 | 26 | 11.6 | 7.1 |
| ВОДОПРОВОД | | | | | | |
| 2 ОЧЕРЕДЬ ВОДОПРОВОДА РЕКА ТОМЬ-Г.ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ- БЕЛОВО, Г.ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦ- КИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ | ТЭС.КУБ. М В СУТКИ | 25 | 1992 | 70 | 19 | 13.5 |
| НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | | | | |
| КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ | | | | | | |
| ИШИМБАЙСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБА- ТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, Г.ИШИМБАЙ БАШКОРТОСТАН. РАСШИРЕНИЕ (строительство объекта начато в 1991 году) | ТЭС.Т | 24 | 1994 | 5 | 61.9 | 18.6 |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ БЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

МИНАТОМ РОССИИ

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ АТОМНЫЕ

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------|----|--------------------|-----|
| КОЛЬСКАЯ АЭС (3 ОЧЕРЕДЬ), МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ТУРБИНА 9. | тыс. кВт | 1000 | | 14 | 50 | 12 |
| ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ АЭС, ЧЕЛЯВИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ТУРБИНА 1 | " | 800 | | 12 | 77 ^{xxx)} | 44 |
| БИЛБИНСКАЯ АЭС, МАГАДАН- СКАЯ ОБЛАСТЬ ТУРБИНЫ 5,6 | " | 64 | | 45 | 69 | 15 |
| СМОЛЕНСКАЯ АЭС (РАБОТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ АЭС), СМОЛЕН- СКАЯ ОБЛАСТЬ | " | заданная | 1992 | 18 | 43 | 29 |
| БАЛАКОВСКАЯ АЭС (РАБОТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ АЭС), САРАТОВ- СКАЯ ОБЛАСТЬ | " | 1000 [*] | 1992 | 84 | 91.5 | 66 |
| СТЕНДОВЫЙ КОМПЛЕКС ОСОБОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО МАШИ- НОСТРОЕНИЯ, Г. НИЖНИЙ НОВГО- РОД | тыс. кв. м | 15.2 | 1992 | 84 | 20.8 | 3 |
| СТЕНДОВЫЙ КОМПЛЕКС ИНСТИТУ- ТА АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ИМЕНИ И. В. КУРЧАТОВА, Г. МОСКВА | КОЛ-ВО СТЕНДОВ | 1 | 1992 | 81 | 13.4 | 2.3 |

* Переходящая с 1991 года.

xx) Проведение подготовительных работ

xxx) Включая затраты, связанные с созданием замкнутого топливного цикла

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ БЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

КОРПОРАЦИЯ "РОСЦВЕТМЕТ"

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ПРЕССОВАННЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ
ГРАФИТА СПЕЦИАЛЬНЫХ МАРОКВЯЗЕМСКИЙ ЗАВОД ГРАФИТОВЫХ
ИЗДЕЛИЙ, Г. ВЯЗЬМА СМОЛЕН-
СКОЙ ОБЛАСТИ

| | | | | | |
|-------|---|------|----|-----|-----|
| ТЫС.Т | 2 | 1992 | 79 | 8.5 | 4.6 |
|-------|---|------|----|-----|-----|

БОКСИТЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕ-
НИЕ "СЕВЕРОУРАЛБОКСИТРУ-
ДА", Г. СЕВЕРОУРАЛЬСК ЕКАТЕ-
РИНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

| | | | | | |
|-------|----------|------|----|-------|-------|
| ТЫС.Т | заданная | 1992 | 88 | 20.02 | 20.02 |
|-------|----------|------|----|-------|-------|

ЭЛЕКТРОДЫ ГРАФИТИРОВАННЫЕ

НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОДНЫЙ
ЗАВОД (2 ОЧЕРЕДЬ), ПОС. ЛИ-
НЕВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГР.100)

| | | | | | |
|-------|---|------|----|------|-------|
| ТЫС.Т | 5 | 1992 | 59 | 55.4 | 33.73 |
|-------|---|------|----|------|-------|

БЛОКИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ

| | | | | | |
|---|---|------|--|--|--|
| " | 2 | 1992 | | | |
|---|---|------|--|--|--|

ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ
СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫАЛТАЙСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬ-
НЫЙ КОМБИНАТ. РУБЦОВСКИЙ
РУБЦОВСКИЙ РУДНИК

| | | | | | |
|-------|-----|------|----|---|-----|
| ТЫС.Т | 250 | 1992 | 62 | 6 | 3.5 |
|-------|-----|------|----|---|-----|

ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ПЕРЕРА-
БОТКЕ СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫПО "ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ" (2 ОЧЕ-
РЕДЬ), ПОС. ДАЛЬНОГОРСК ПРИ-
МОРСКОГО КРАЯ
НИКОЛАЕВСКИЙ РУДНИК

| | | | | | |
|-------|-----|------|----|----|----|
| ТЫС.Т | 600 | 1992 | 62 | 25 | 18 |
|-------|-----|------|----|----|----|

* Переходящая с 1991 года.

** Кроме того, стройка финансируется за счет средств фондов предприятия.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫ | | | | | | |
| ПЕРЧИНСКИЙ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, ЧИТКИНСКАЯ ОБЛАСТЬ НОВОШИРОКИНСКИЙ РУДНИК | | | | | | |
| ДОБЫЧА РУДЫ | ТЫС.Т | 400 | 1992 | 79 | 6 * | 3 |
| ПЕРЕРАБОТКА РУДЫ | " | 400 | 1992 | | | |
| АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ, ВКЛЮЧАЯ СИЛУМИН, НА БАЗЕ АВТОМАТИЗИ- РОВАННЫХ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНО ОБОЖЖЕННЫМИ АНОДАМИ | | | | | | |
| САЯНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД (1 ОЧЕРЕДЬ), Г.САЯНОГОРСК ХАКАССКОЙ ССР | | | | | | |
| (КОРПУС 7-8 ЮГ) | ТЫС.Т | 51.8 * | 1992 | 82 | 20.4 ** | 11.68 ** |
| ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ МОЛИБДЕНОВОЙ РУДЫ | | | | | | |
| ЖИРЕКЕНСКИЙ МОЛИБДЕНОВЫЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, ПОС.ЖИРЕКЕН ЧИ- ТКИНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | | |
| ПЕРЕРАБОТКА РУДЫ | ТЫС.Т | 150 * | 1992 | 67 | 18.69 ** | 7.4 ** |
| ПЕРЕРАБОТКА РУДЫ | " | 200 | 1992 | | | |
| ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ ВОЛЬФРАМО-МОЛИБДЕНОВОЙ РУДЫ | | | | | | |
| ТЫРНАУЗСКИЙ ВОЛЬФРАМО-МО- ЛИБДЕНОВЫЙ КОМБИНАТ, Г. ТЫРНАУЗ КАБАРДИНО-БАЛКАР- СКОЙ ССР | | | | | | |
| ОБОГАЩЕНИЕ РУДЫ | ТЫС.Т | 400 * | 1992 | 74 | 49.3 ** | 28.3 ** |
| ОБОГАЩЕНИЕ РУДЫ | " | 340 | 1992 | | | |
| ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ МЕДНОЙ РУДЫ | | | | | | |
| УЧАЛИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИ- ТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ. ПОС.МЕ- ЖОЗЕРНЫЙ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБ- ЛАСТЬ. | | | | | | |
| РУДНИК "УЗЕЛЬГИНСКИЙ" | ТЫС.Т | 70 * | 1992 | 75 | 37.8 | 28.12 |

* Переходящая с 1991 года.

** Кроме того, стройка финансируется за счет средств фондов предприятия.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

КОРПОРАЦИЯ "РОСЧЕРМЕТ"

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ
ЗАВОД, Г.ЧЕЛЯБИНСК

*
заданная 1992 56 35 7

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

КОНЦЕРН "ТРАНСМАШ"

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И РАЗВИТИЕ
ЭКСПОРТНОЙ БАЗЫ

МОЩНОСТИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ (ВКЛЮЧАЯ МАЛО-
ТОПНАЖНЫЕ ПО ВЫПУСКУ ИЗДЕЛИЙ
И ЗАГОТОВОК ИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ
КЕРАМИКИ, КОМПОЗИЦИОННЫХ И
ДРУГИХ ПРОГРЕССИВНЫХ МАТЕ-
РИАЛОВ)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД (1 ОЧЕРЕДЬ), Г.ВСЕВО-
ЛОЖСК *

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----|------|----|-----|-------|
| ЛИТЬЕ ЧУГУННОЕ | ТЫС.Т | 10 | 1992 | 53 | 188 | 52.42 |
| ДИЗЕЛИ СУДОВЫЕ СРЕДНЕОБО- РОТНЫЕ | ТЫС.Л.С. | 360 | 1992 | | | |

ДРУГИЕ ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ

ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ МАГИСТРАЛЬ-
НЫЕ ВОСЬМИОСНЫЕ, ВАГОНЫ ДЛЯ
МЕТРОПОЛИТЕНА, ЭЛЕКТРОПОЕЗ-
ДОВ И ПАССАЖИРСКИЕ

ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ИМЕНИ И.Е.ЕГОРОДА, Г.САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ. РАСШИРЕНИЕ

| | | | | | | |
|--|------|----|------|----|------|------|
| | ШТУК | 55 | 1992 | 68 | 10.4 | 7.93 |
|--|------|----|------|----|------|------|

ДЕМИХОВСКИЙ МАШИНОСТРОИ-
ТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Г.ОРЕХОВО-
ЗУЕВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.
РАСШИРЕНИЕ

| | | | | | | |
|--|---|-----|------|----|---|---|
| | " | 200 | 1992 | 80 | 7 | 4 |
|--|---|-----|------|----|---|---|

МОЩНОСТИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ (ВКЛЮЧАЯ МАЛО-
ТОПНАЖНЫЕ ПО ВЫПУСКУ ИЗДЕЛИЙ
И ЗАГОТОВОК ИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ
КЕРАМИКИ, КОМПОЗИЦИОННЫХ И
ДРУГИХ ПРОГРЕССИВНЫХ МАТЕ-
РИАЛОВ)

АБАКАНСКИЙ ВАГОНОСТРОИ-
ТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, КРАСНОЯР-
СКИЙ КРАЙ *

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|----|------|----|----|----|
| ЛИТЬЕ СТАЛЬНОЕ ВАГОННОЕ | ТЫС.Т | 20 | 1992 | 80 | 30 | 15 |
|-------------------------|-------|----|------|----|----|----|

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

МАШИНЫ ПУТЕВЫЕ

| | | | | | | |
|--|------|---|------|----|---|---|
| ЭНГЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ТРАНСПОР- ТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, Г. ЭНГЕЛЬС САРАТОВСКОЙ ОБЛАС- ТИ. РАСШИРЕНИЕ | ШТУК | * | 1992 | 57 | 7 | 5 |
|--|------|---|------|----|---|---|

КОНЦЕРН "РОСЭЛПРОМ"

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

| | | | | | | |
|--|-------|----|------|----|------|-------|
| АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОР- НЫЕ БАТАРЕИ СВИНЦОВЫЕ АВТО- МОВИЛЬНЫЕ КУРСКИЙ ЗАВОД "АККУМУЛЯТОР", Г.КУРСК | ТЫС.Т | 19 | 1992 | 50 | 26.2 | 10.63 |
|--|-------|----|------|----|------|-------|

ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ

ЛИФТЫ

| | | | | | | |
|--|------|------|------|---|------|------|
| ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЛИФТОСТРО- ИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Г.ЕКАТЕРИН- БУРГ. РАСШИРЕНИЕ | ШТУК | 1000 | 1993 | 6 | 13.6 | 6.74 |
|--|------|------|------|---|------|------|

(срок строительства по пусковому комплексу 16 месяцев. Ввод в действие в 1 квартале 1993 г.)

МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕ-
МОМ 5 МЛН.РУБЛЕЙ И ВЫШЕ

| | | | | | | |
|---|----------------------|-----------|--------------|----|-------|------|
| МИНУСИНСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬ- НОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБО- РУДОВАНИЯ, Г.МИНУСИНСК ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ | ТЫС.ШТУК | 500 | 1992 | 80 | 5 | 2 |
| МОСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД, Г.МОСКВА | МЛН.РУБ. | 36.66 | 1992 | 66 | 26.11 | 12.1 |
| БОРОНЕЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД ЦПО "ЭНЕРГИЯ", Г.БОРОНЕЖ. РАСШИРЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ | МЛН.РУБ. ТЫС.ШТУК | 14 800 | 1992 1992 | 37 | 13.2 | 6.34 |

(Срок строительства по пусковому комплексу 15 месяцев. В 1991 году
сделан задел 1.4 млн.рублей. Ввод в 1992 году.)

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| КОНЦЕРН "ТЯЖЭНЕРГОМАШ" | | | | | | |
| ЭКСКАВАТОРЫ С КОБШОМ ЕМКОСТЬЮ ОТ 4 КУБ.М И БО- ЛЕЕ (ВКЛЮЧАЯ ШАГАЮЩИЕ) | | | | | | |
| КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, Г.КРАСНОЯРСК | | | | | | |
| СТАЛЬНОЕ ЛИТЬЕ | ТЫС.Т | * | 1992 | 86 | 20 | 8 |
| ПОКОВКИ ИЗ СЛИТКОВ | " | 5.4 | 1992 | | | |
| АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТО- СЕЛЬХОЗМАШ - ХОЛДИНГ" | | | | | | |
| АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ | | | | | | |
| СЕРПУХОВСКОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД, Г.СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ | | | | | | |
| | ТЫС.ШТУК | 5 | 1992 | 67 | 17 | 3.6 |
| МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕ- МОМ 5 МЛН.РУБЛЕЙ И ВЫШЕ | | | | | | |
| ЗАВОД "КРАСНАЯ ЭТНА", Г.НИЖНИЙ НОВГОРОД. | | | | | | |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ | МЛН.РУБ. | 1.2 | 1992 | 4 | 10 | 7.5 |
| ПРОДУКЦИЯ (МЕТИСЫ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ) | " | 2.6 | 1992 | | | |
| (Срок строительства 14 месяцев. В 1991 году сделан задел 0.8 млн.рублей. Ввод в 1992 году.) | | | | | | |
| СТАВРОВСКИЙ ЗАВОД АВТО- ТРАКТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОС.СТАВРОВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ | | | | | | |
| | МЛН.РУБ. | 11.76 | 1992 | 9 | 34.84 | 7.72 |
| (Срок строительства по пусковому комплексу 24 месяца. В 1991 году сделан задел 11.1 млн.руб. В 1992 году обеспечивается ввод инвалидных колясок на 12 млн.руб. продукции.) | | | | | | |
| ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ ТРАКТОРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНА- ЧЕНИЯ | | | | | | |
| ЛИПЕЦКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ 23 С'ЕЗДА КПСС, Г.ЛИ- ПЕЦК. РАСШИРЕНИЕ | | | | | | |
| | ТЫС.ШТУК | 4.5 | 1992 | 58 | 120 | 64.7 |
| ВЛАДИМИРСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗА- ВОД, Г.ВЛАДИМИР | | | | | | |
| | " | 3 | 1992 | 80 | 15 | 14.8 |
| | " | 15 | 1993 | | | |
| ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ К ТРАКТОРАМ | " | 40 | 1993 | | | |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| ТРАКТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ | | | | | | |
| ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, Г.ЧЕЛЯБИНСК | ТЫС.ШТУК | 0.5 | 1992 | 83 | 19.6 | 17.7 |
| ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ | МЛН.РУБ. | 46 | 1992 | | | |
| СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ И ОРУДИЯ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУЛЬТУР ПО ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХ- НОЛОГИИ | | | | | | |
| ТУЛЬСКИЙ КОМБАЙНОВЫЙ ЗА- ВОД, Г.ТУЛА | МЛН.РУБ. | 13 | 1992 | 73 | 15.7 | 11.94 |
| ТАГАНРОГСКИЙ КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОД, Г.ТАГАНРОГ РОСТОВС- КОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ | МЛН.РУБ. | 2.98 | 1992 | 55 | 40 | 19.1 |
| МОСТЫ БЕДУЩИХ КОЛЕС | ТЫС.ШТУК | 35 | 1992 | | | |
| ПО РОСТОВСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬСКО- ХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТ- РОЕНИЯ "РОТСЕЛЬМАШ", Г.РОСТОВ. РАСШИРЕНИЕ | МЛН.РУБ. | 97.7 | 1992 | 68 | 80 | 50.5 |
| МОЩНОСТИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ВКЛЮЧАЯ МАЛО- ТОННАЖНЫЕ ПО ВЫПУСКУ ИЗДЕЛИЙ И ЗАГОТОВОК ИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ, КОМПОЗИЦИОННЫХ И ДРУГИХ ПРОГРЕССИВНЫХ МАТЕРИ- АЛОВ) | | | | | | |
| КАМЫШИНСКИЙ ЗАВОД СТАЛЕ- БРОНЗОВОЙ ЛЕНТЫ, Г.КАМЫ- ШИН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. (ПРОИЗВОДСТВО СТАЛЕБРОНЗО- ВОЙ ЛЕНТЫ) | ТЫС.Т | 3.63 | 1992 | 64 | 17.2 | 7.8 |
| СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРМОПРО- ИЗВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ФЕРМ | | | | | | |
| ЗАВОД "БУРЯТФЕРМАШ", Г. УЛАН-УДЭ | МЛН.РУБ. | 1.3 | 1992 | 79 | 6.6 | 4.36 |
| БАШКИРСКИЙ МАШИНОСТРОИ- ТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Г.УФА | " | 28.2 | 1992 | 69 | 14 | 4.8 |
| БАШКОРТОСТАН ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПО- ТРЕБЛЕНИЯ | " | 1.8 | 1992 | | | |

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЕДИНЕ- НИЕ "ГАЗ", Г.НИЖНИЙ НОВГОРОД | | * | | | | |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ | ТЫС.ШТУК | 60 | 1992 | 88 | 90 | 86.6 |
| ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ К АВТОМОБИЛЯМ | " | * | 1992 | | | |
| АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ (ГАЗ 3105) | " | 0.25 | 1992 | | | |
| АВТОСАМОСВАЛЫ | " | 15 | 1992 | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "ЗИЛ".МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ.ЛИХАЧЕВА, Г.МОСКВА | | | | 52 | 150 | 104.06 |
| ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ К АВТОМОБИЛЯМ | ТЫС.ШТУК | 10 | 1992 | | | |
| ЧУГУННОЕ ЛИТЬЕ | ТЫС.Т | 37.3 | 1992 | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АВТО- МОБИЛЯМ | МЛН.РУБ. | 10 | 1992 | | | |
| ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ К АВТО- МОБИЛЯМ И ТРАКТОРАМ, ВКЛЮЧАЯ ТОПЛИВНУЮ АППАРАТУРУ И ТУРБО- КОМПРЕССОРЫ | | | | | | |
| ТУТАЕВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД ПО "АВТОДИЗЕЛЬ", Г.ТУТАЕВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИ- РЕНИЕ | ТЫС.ШТУК | 12 | 1992 | 68 | 66.7 | 34.8 |
| ЛИТЬЕ ЧУГУННОЕ | ТЫС.Т | 16.6 | 1992 | | | |
| ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД ДИЗЕЛЬ- НОЙ АППАРАТУРЫ, Г.ЯРОСЛАВЛЬ | ТЫС.КОМПЛ. | 10 | 1992 | 65 | 26.8 | 5.8 |
| МГО "ПРОМПРИБОР" | | | | | | |
| ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬ- НОГО ХОЗЯЙСТВА | | | | | | |
| УЛАН-УДЭНСКИЙ ЗАВОД "ТЕП- ЛОПРИБОР", Г.УЛАН-УДЭ БУРЯТСКОЙ ССР | МЛН.РУБ. | 7 | 1992 | 51 | 7.5 | 2.5 |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| ХИМИКО-ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКС | | | | | | |
| ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | | | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРА- ЦИЯ "РОСХИМНЕФТЬ" | | | | | | |
| МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ | | | | | | |
| ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | | | | | | |
| ДЗЕРЖИНСКОЕ ПО "ПЛАСТИК", Г. ДЗЕРЖИНСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ | ТЫС. Т | 20 | 1992 | 16 | 60 | 4.9 |
| ДРУГИЕ ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ | | | | | | |
| РАСШИРЕНИЕ ТЭЦ | | | | | | |
| САЯНСКОЕ ПО "ХИМПРОМ", Г. САЯНСК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ | Т ПАРА В ЧАС | 420 | 1992 | 78 | 15.6 | 10 |
| КОМПАНИЯ "РОСАГРОХИМ" | | | | | | |
| ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТЫ С ПРОЗ- ВОДСТВОМ ФОСГЕНА | | | | | | |
| ЧЕРНОРЕЧЕНСКОЕ ПРОЗВОДСТ- ВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КОРУНД" | ТЫС. Т | 60 | 1992 | 52 | 25 | 19 |
| КАТАЛИЗАТОРЫ | | | | | | |
| САМАРСКИЙ СЕРНЫЙ ЗАВОД, ПОС. ПОВОСЕМЕЙКИНО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ | ТЫС. Т | 0.4 | 1992 | 49 | 11.6 | 7.36 |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | | | | | | |
| ЧЕТВЕРТЫЙ БЕРЕЗНИКОВ- СКИЙ КАЛИЙНЫЙ ЗАВОД | ТЫС. Т | 625 | 1992 | 97 | 8 | 4 |
| АПАТИТО-НЕФЕЛИНОВАЯ РУДА | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "АПАТИТ" | ТЫС. Т | 2400 | 1992 | 58 | 50 | 40 |

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| МГО "ТЕХНОХИМ" | | | | | | |
| МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ | | | | | | |
| ОПШ ИОНООБМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | |
| ОИПО "ПЛАСТПОЛИМЕР", Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | ТЫС. КВ. М | 30 | 1992 | 19 | 21.5 | 12.6 |
| КОРПОРАЦИЯ "РОССИЙСКИЕ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННИКИ" | | | | | | |
| БУМАГА | | | | | | |
| СОЛИКАМСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУ- МАЖНЫЙ КОМБИНАТ, ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ. РЕКОНСТРУКЦИЯ | ТЫС. Т | 22 | 1992 | 30 | 29 | 25.7 |
| ПО "КОНДРОВОВУМПРОМ", КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ | " | 26.9 | 1992 | 88 | 13.5 | 6.3 |
| ПЕРГАМЕНТ | " | 25 | 1992 | | | |
| ЦЕЛЛЮЛОЗА (ПО ВАРКЕ) | | | | | | |
| СОКОЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУ- МАЖНЫЙ КОМБИНАТ, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | ТЫС. Т | 62.2 | 1992 | 75 | 15.5 | 12 |
| СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСОПРОМЫШ- ЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС, КОМИ ССР | " | 51.8 | 1992 | 67 | 59 | 22 |
| ТРАКТОРЫ | | | | | | |
| ОНЕЖСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗА- ВОД, Г. ПЕТРОЗАВОДСК КАРЕЛЬСКОЙ ССР | ТЫС. ШТУК | 0.4 | 1992 | 77 | 27 | 11.5 |
| МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | | | | |
| МИНЗДРАВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | | | | | |
| МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ | | | | | | |
| ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | | | | | | |
| НПО "ИММУНОПРЕПАРАТ", Г. УФА. РАСШИРЕНИЕ | МЛН. ДОЗ | 2.5 | 1992 | 29 | 34.2 | 13.4 |
| * Переходящая с 1991 года. | | | | | | |

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА | | | | | | |
| ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ, Г.СЫЗРАНЬ САМАР- СКОЙ ОБЛАСТИ | ТЫС.ШТУК | 10 | 1992 | 50 | 137.7 | 21.5 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ | " | 50 | 1992 | | | |
| КРОВАТИ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ | " | 50 | 1992 | | | |
| ГОТОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА | | | | | | |
| ПАРТИЗАНСКИЙ ХИМФАРМЗАВОД, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | МЛН.УПАК. | 2 | 1992 | 95 | 3.2 | 1.7 |
| ДРУГИЕ ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ | | | | | | |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| ПАРФИНСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НЫЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | МЛН.РУБ. | 3 | 1992 | 71 | 9 | 2.6 |
| МЕДИЦИНСКОЕ СТЕКЛО | | | | | | |
| ТУЙМАЗНИНСКИЙ ЗАВОД МЕДСТЕК- ЛА, БАШКОРТОСТАН ШИХТА | ТОНН | 400 | 1992 | 79 | 10 | 3.48 |
| КОМПАНИЯ "ИМПРОБИТ" | | | | | | |
| МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ | | | | | | |
| ШПРИЦЫ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ | | | | | | |
| КИРИШСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Г.САКТ-ПЕТЕРБУРГ | МЛН.ШТУК | 500 | 1992 | 58 | 32.1 | 8.8 |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- ПОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|---------------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС | | | | | | |
| ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | |
| КОНЦЕРН "РОССТРОМ" | | | | | | |
| ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВОССТА- НИЕ", ПОС. ЧУДОВО НОВГОРОД- СКОЙ ОБЛАСТИ. РЕКОНСТРУК- ЦИЯ | ТЫС. КУБ. | 413 | 1992 | 44 | 16.8 | 7.03 |
| ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНЫЕ КЕРАМИ- ЧЕСКИЕ | | | | | | |
| ПСКОВСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, ПОС. МАЙСКИЙ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ | ТЫС. ШТУК | 500 | 1992 | 80 | 11.2 | 6.6 |
| БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА | | | | | | |
| ЛИПЕЦКИЙ ЗАВОД ИЗДЕЛИЙ ДОМОСТРОЕНИЯ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ (НА КОМПЛЕКТНОМ ИМПОРТНОМ ОБОУДОВАНИИ) | МЛН. ШТУК УСЛ. КИРПИЧА | 165 | 1992 | 26 | 36.8 | 11.6 |
| КОРПОРАЦИЯ "СТРОЙМАТЕРИАЛЫ РОССИИ" | | | | | | |
| ЦЕМЕНТ, ВЫРАБОТАННЫЙ ИЗ КЛИНКЕРА ПО СУХОМУ СПОСОБУ | | | | | | |
| СЛАНЦЕВСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗА- ВОД, Г. СЛАНЦЫ САНКТ-ПЕТЕР- БУРГСКОЙ ОБЛАСТИ. РЕКОНСТ- РУКЦИЯ | ТЫС. Т | 400* | 1992 | 52 | 28.3 | 22.9 |
| КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ЦЕМЕН- ТНОЙ, СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕН- НОСТИ И СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | |
| ВОЛЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО МА- ШИНОСТРОЕНИЯ, Г. ТОЛЬЯТТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИ- РЕНИЕ | МЛН. РУБ. | 47 | 1992 | 39 | 98 | 37.5 |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|--------------------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| БАВНЫ | | | | | | |
| ПО "СМЕТТЕПЛОМАН", Г.БРАТСК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИ- РЕНИЕ | | | | | | |
| ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ | ШТУК | 450 | 1992 | 30 | 30 | 40.4 |
| МГО "СТРОММАН" | | | | | | |
| АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ДРОБИЛЬ- НО-СОРТИРОВОЧНОЕ И БЕТОНО- СМЕСИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| ВЫКСУНСКИЙ ЗАВОД ДРОБИЛЬ- НО-РАЗМОЛЬНОГО ОБОРУДОВА- НИЯ, Г.ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | | |
| | МЛН.РУБ. | 7.2 | 1992 | 62 | 15.5 | 5.2 |
| СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ | | | | | | |
| КОРПОРАЦИЯ "ТРАНССТРОЙ" | | | | | | |
| КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СБОР- НЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ | | | | | | |
| ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕ- ЛИЙ, Г.СУРГУТ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | | |
| ПАНЕЛИ И ДРУГИЕ КОНСТРУК- ЦИИ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ | ТЫС.КУБ.М | 55 | 1992 | 83 | 22.8 | 9.4 |
| | ТЫС.КВ.М ОБЩЕЙ ПЛО- ЩАДИ | 20 | 1992 | | | |
| ЗАВОД КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДО- МОСТРОЕНИЯ, СТ.ШАХТАУМ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | | |
| ПАНЕЛИ И ДРУГИЕ КОНСТРУК- ЦИИ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ | ТЫС.КУБ.М | 40 | 1992 | 67 | 32.5 | 16.5 |
| | ТЫС.КВ.М ОБЩЕЙ ПЛО- ЩАДИ | 65 | 1992 | | | |

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| РЕМОНТ ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, Г.САМАРА | МЛН.РУБ. | 13.1 | 1992 | 83 | 14.1 | 5 |
| КОРПОРАЦИЯ "МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ" | | | | | | |
| ЭФФЕКТИВНЫЕ ЛЕГКИЕ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| ЗАВОД ТРУБЧАТЫХ СТРОИТЕЛЬ- НЫХ КОНСТРУКЦИЙ (НА КОМПЛЕКТ- НОМ ИМПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ), Г.ПЕРВОУРАЛЬСК ЕКАТЕРИНБУРГ- СКОЙ ОБЛАСТИ | ТЫС.КВ.М | 400 | 1992 | 39 | 38.6 | 13.7 |
| ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛ- ЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, Г.САНКТ- ПЕТЕРБУРГ | ТЫС.Т | 9 | 1992 | 46 | 21 | 9 |
| КОНЦЕРН "РОСГРАЖДАНРЕКОНСТРУК- ЦИЯ" | | | | | | |
| КРАНЫ БАШЕННЫЕ | | | | | | |
| ЗАВОД ПО РЕМОНТУ И ИЗГО- ТОВЛЕНИЮ УЗЛОВ БАШЕННЫХ КРАНОВ, ПОС.МИХАЙЛОВКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ | МЛН.РУБ. | 8.8 | 1992 | 20 | 12.5 | 7 |
| (Срок строительства пускового комплекса (7.5 млн.руб.) - 12 месяцев. В 1991 году выполнен задел 1.5 млн.руб. Ввод мощности - III квартал 1992 г.) | | | | | | |
| КОНЦЕРН "РОСЮГСТРОЙ" | | | | | | |
| ИЗДЕЛИЯ СТОЛЯРНЫЕ | | | | | | |
| ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМ- БИНАТ (НА КОМПЛЕКТНОМ ИМ- ПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ), ПОС.ЕВЛАШОВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | | * | | | | |
| ОКОННЫЕ БЛОКИ | ТЫС.КВ.М | 250 | 1992 | 51 | 12.6 | 4.7 |
| ЗАВОД ПЛАСТМАССОВЫХ ОКОН- НЫХ БЛОКОВ (НА КОМПЛЕКТ- НОМ ИМПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ), Г.КАЗАНЬ | | | | | | |
| ОКОННЫЕ БЛОКИ | " | 200 | 1992 | 31 | 12 | 7.7 |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| СТЕПОВЫЕ БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА | | | | | | |
| ЗАВОД ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ ИЗ- ДЕЛИЙ (НА КОМПЛЕКТНОМ ИМ- ПОРТНОМ ОБОУДОБАНИИ), ПОС.ВОДИНО САМАРСКОЙ ОБ- ЛАСТИ | ТЫС.КУБ.М | 187.9 * | 1992 | 65 | 6.9 | 4 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ МОНОЛИТНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ | | | | | | |
| ЗАВОД "МЕТАЛЛОСТОЙДЕТАЛЬ" (НА КОМПЛЕКТНОМ ИМПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ), Г.СТАРЫЙ ОСКОЛ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕСТАВНАЯ ОПАЛУБКА | ТЫС.КВ.М | 100 * | 1992 | 72 | 5.3 | 1.3 |
| АССОЦИАЦИЯ "РОСУРАЛСИБСТРОЙ" | | | | | | |
| ИЗДЕЛИЯ СТОЛЯРНЫЕ | | | | | | |
| ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТ- РУКЦИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС (НА КОМПЛЕКТНОМ ИМПОРТНОМ ОБО- РУДОВАНИИ), Г.ЧЕЛЯБИНСК | ТЫС.КВ.М | 500 * | 1992 | 41 | 47.3 | 18.2 |
| ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | ТЫС.Т | 3 | 1992 | | | |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА СТРОИ- ТЕЛЬНОГО КОНЦЕРНА "НОВОКУЗ- НЕЦКИЙ", Г.НОВОКУЗНЕЦК КЕМЕ- РОВСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ | ТЫС.Т | 8.1 * | 1992 | 46 | 15.2 | 9.4 |
| ПЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | ТЫС.КУБ.М | 840 | 1992 | | | |
| КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ | " | 11.7 | 1992 | | | |
| ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ | | | | | | |
| ЗАВОД ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ (НА КОМПЛЕКТНОМ ИМ- ПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ), Г.ОМСК | ТЫС.КУБ.М | 20 * | 1992 | 75 | 9.4 | 4.6 |

* Переходящая с 1991 года.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ
МОНОЛИТНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

ЗАВОД ИНВЕНТАРНОЙ ЩИТОВОЙ
ОПАЛУБКИ (НА КОМПЛЕКТНОМ
ИМПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ),
Г.ОРСК ОРЕНБУРГСКОЙ ОБ-
ЛАСТИ

| | | | | | | |
|------------------|----------|----|------|----|------|-----|
| ЩИТОВАЯ ОПАЛУБКА | ТЫС.КВ.М | 63 | 1992 | 30 | 27.1 | 6.9 |
|------------------|----------|----|------|----|------|-----|

КОНЦЕРН "РОСВОСТОКСТРОЙ"

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ
МОНОЛИТНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МЕХАНИ-
ЧЕСКИЙ ЗАВОД (НА КОМПЛЕКТ-
НОМ ИМПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ),
Г.ИРКУТСК

| | | | | | | |
|------------------|----------|-----|------|----|----|-----|
| ЩИТОВАЯ ОПАЛУБКА | ТЫС.КВ.М | 100 | 1992 | 53 | 10 | 3.2 |
|------------------|----------|-----|------|----|----|-----|

МАЛОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

ЗАВОД МАЛОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ,
Г.АРТЕМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

| | | | | | | |
|------------------|----------|----|------|----|-----|-----|
| ЩИТОВАЯ ОПАЛУБКА | ТЫС.КВ.М | 40 | 1992 | 10 | 7.6 | 2.6 |
|------------------|----------|----|------|----|-----|-----|

(Срок строительства пускового комплекса (2.9 млн.руб. СМР) - 9 месяцев.
В 1991 году выполнен задел 0.3 млн.руб. Ввод мощности - III квартал 1992 г.)

МОССТРОЙКОМИТЕТ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕ-
ЛИЯ

ЗАВОД "МОСПРОМСТРОЙМЕХАНИ-
ЗАЦИЯ", Г.МОСКВА. КРАНЫ
СМЕСИТЕЛИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------|------|------|----|------|------|
| КРАНЫ СМЕСИТЕЛИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ | ТЫС.ШТУК | 1000 | 1992 | 42 | 24.4 | 9.51 |
|--------------------------------|----------|------|------|----|------|------|

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

ТРАНСПОРТ

МПС РОССИИ

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ,
ТРУСОВО-АКСАРАЙСКАЯ. РЕ-
КОНСТРУКЦИЯ

ПОГ.М 1048 1992 75 20 15

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ
МОГОЧА-ЧЕРНЫШЕВСК. РЕ-
КОНСТРУКЦИЯ

КМ 41 1992 58 46.78 31.15

НОВЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ МЕ-
РЕТЬ-СРЕДНЕСИБИРСКАЯ, КЕ-
МЕРОВСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

КМ 229.3 1993 62 105 85

ПЕСЧАНОКОПСКАЯ-ПЕРЕДОВАЯ,
СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ Ж.Д.

" 45.1 1992 57 25.1 12

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ,
БЕРКАКИТ-ТОММОТ

" 368.5 1995 47 247 161.37

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ,
АНЖЕРСКАЯ-БАРЗАС
(достройка)

" 1993 77 10.64 7

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШПАЛЫ

ГЕОРГИУ-ДЕЖСКИЙ ЗАВОД СПЕЦ-
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, ВОРОНЕЖСКАЯ
ОБЛАСТЬ

ТЫС.КУБ.М 75 1994 69 5.8

ГАЗОСИЛИКАТНЫЕ
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

" 220 1993

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ВАМА

88 325 244

ВТОРЫЕ ПУТИ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ МЕЖ-
ДУРЕЧЕНСК-АБАКАН. РАСШИРЕ-
НИЕ

КМ 7 1992 5^{х)} 36.29 30.35

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ НОВО-
КУЗНЕЦК-МЕЖДУРЕЧЕНСК. РАС-
ШИРЕНИЕ

" 9.5 1992 14^{х)} 16.87 14.85

х) Срок строительства по пусковому комплексу 14 месяцев. В 1991 году сделан задел.
Ввод в 1992 году.

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|-------------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ | | | | | | |
| ТУАПСЕ-АДЛЕР (ВТОРЫЕ ПУТИ) РЕКОНСТРУКЦИЯ | КМ | 5.3 | 1992 | 82 | 11.16 | 10.03 |
| ТОБОЛЬСК-СУРГУТ (1 ОЧЕРЕДЬ) (ВТОРЫЕ ПУТИ). РЕКОНСТРУК- ЦИЯ | " | 40 | 1992 | 57 | 56.5 | 37.5 |
| ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ | | | | | | |
| АЭРОВОКЗАЛ | | | | | | |
| АЭРОПОРТ, АЭРОВОКЗАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС, Г.СОЧИ. РАСШИРЕ- НИЕ | ПАСС/ЧАС | 2500 | 1992 | 48 | 54.22 | 21.73 |
| МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ | | | | | | |
| ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МОР- СКИХ ПОРТОВ | | | | | | |
| ПОРТ ВОСТОЧНЫЙ (2 ОЧЕ- РЕДЬ), ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. РАСШИРЕНИЕ | ПОГ.М ПРИЧАЛОВ | 381 | 1992 | 80 | 27.8 | 10.9 |
| | МЛН.Т ГРУЗА В ГОД | 6.5 | | | | |
| ПРОДУКЦИЯ | | | | | | |
| ОБЪЕКТ N 92 (2 ОЧЕРЕДЬ), Г.МУРМАНСК. РАСШИРЕНИЕ | МЛН.РУБ. | 5.76 | 1993 | 77 | 11.3 | 3.9 |

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|---|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС | | | | | | |
| ГОСКОМСАНИЭПИДНАДЗОР ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕ- ДЕРАЦИИ | | | | | | |
| ПЛОЩАДЬ | | | | | | |
| ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДО- ВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ "МИКРОБ", С.ЕЛ- ШАНКА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ | ТМС.КВ.М | 30.1 | 1992 | 66 | 8.9 | 4.3 |
| МИНИЗДРАВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА- ЦИИ | | | | | | |
| ПЛОЩАДЬ | | | | | | |
| МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И.М.СЕЧЕНОВА, Г.МОСКВА. УЧЕБНЫЙ КОРПУС И ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕ- ДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | ТМС.КВ.М | 27.7 | 1992 | 52 | 8.6 | 2.7 |
| 3-Е ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ МИНИ- ЗДРАВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | | | | | |
| ПЛОЩАДЬ | | | | | | |
| ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ И МО- ЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, ПОС. ИЗВАРИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ | ТМС.КВ.М | 5.12 | 1992 | 31 | 9 | 4.37 |
| МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИ- ТИКИ РОССИИ | | | | | | |
| ПЛОЩАДЬ | | | | | | |
| МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ИМ.И.Э.БАУМАНА, Г.МОСКВА КОМПЛЕКС УЧЕБНО-ЛАБОРАТОР- НЫХ ЗДАНИЙ | ТМС.КВ.М | 15.1 | 1992 | 61 | 16.25 | 9 |

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВЕДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
| МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИН- СТИТУТ ИМЕНИ ОРДЖЕНИКИДЗЕ, Г.МОСКВА КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ | ТЫС.КВ.М | 0.3 | 1992 | 80 | 1.8 | 1.15 |
| КОМИТЕТ ПО СОДЕЙСТВИЮ ОЛИМ- ПИЙСКОМУ ДВИЖЕНИЮ ПРИ ПРАВИ- ТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | | | | | |
| ПРОДУКЦИЯ КОЖЕВЕННО-ГАЛАНТЕ- РЕЙНАЯ | | | | | | |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КОМБИНАТ СПОРТИВНОЙ ОБУВИ, КОМПЛЕК- ТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ И КЛЕЕВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПОРТИВНОЙ ОБУВИ, Г.МЕЛЕУЗ БАШКОРТОСТАИ | МЛН.ПАР | 1.4 | 1992 | 25 | 30 | 18.82 |
| РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК | | | | | | |
| ПЛОЩАДЬ | | | | | | |
| ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕ- МАТИКИ, РОССИЙСКОЙ АКАДЕ- МИИ НАУК, Г.МОСКВА. ИНФОРМА- ЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМ- ПЛЕКС | ТЫС.КВ.М | 10 | 1992 | 20 | 6.5 | 4 |
| ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЛАЗЕРАМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕ- МИИ НАУК, Г.ШАТУРА МОСКОВ- СКОЙ ОБЛАСТИ | " | 30 | 1993 | 19 | 19 | 4 |
| ОПЫТНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД С СКС И ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТ- ВОМ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТ- РОЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, Г.УФА | " | 25.1 | 1993 | 26 | 21 | 11 |

| | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МОЩНОСТЬ | СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД) | КОЭФ-Т ГОТОВ- НОСТИ НА 1.1.92 | ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ | ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ |
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|
|--|----------------------|----------|---|---|----------------------------------|--|

ГОЗНАК

КРАСНОКАМСКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБ-
РИКА, Г.КРАСНОКАМСК ПЕРМ-
СКОЙ ОБЛАСТИ
ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС БАРКИ-
ОТБЕЛКИ ХЛОПКОВЫХ ПОЛУ-
ФАБРИКАТОВ

ТОНН В
СУТКИ

10

1992

50

5.5

2

ПРИМЕЧАНИЕ. Стройки и объекты, включенные в перечень, подлежат уточ-
нению при утверждении бюджетных средств на 2-ой и после-
дующие кварталы 1992 года.

27.02.1992г. (PERES1),L2

Зам.нач.Отдела Минэкономики

Метнев В.В.

