

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.

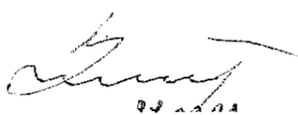
Количество строек по основным комплексам составляет соответственно:

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.



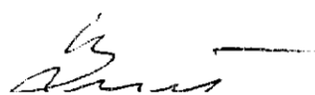
Зам.нач.Отдела Минэкономики
В.В.Метнев

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 "СЕВЕРОВОСТОКУГОЛЬ" ШАХТА "БЕРНИГОВСКАЯ", 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	11.8	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
--	----------------------	----------	-------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------------------

МИНИАТОМ 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 ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ						
ПРЕССОВАННЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ ГРАФИТА СПЕЦИАЛЬНЫХ МАРОК						
ВЯЗЕМСКИЙ 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 ГРАФИТИРОВАШИЕ	"	2	1992			
ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫ						
АЛТАЙСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ. РУБЦОВСКИЙ РУБЦОВСКИЙ РУДНИК	ТЫС.Т	250 *	1992	62	6	3.5
ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ПЕРЕРА- БОТКЕ СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫ						
ПО "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, ЧИТНИНСКАЯ 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- ТНИНСКОЙ 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 ИПКО "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	66	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						
ТУЙМАЗИНСКИЙ ЗАВОД МЕДСТЕК- ЛА, БАШКОРТОСТАН ШИХТА	ТОНН	400	1992	79	10	3.48
КОМПАНИЯ "ИМПРОБИТ"						
МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ						
ШПРИЦЫ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ						
КИРИШСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Г. САНКТ-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 ОБОУДОБАНИИ)	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		*				
ОКОШНЫЕ БЛОКИ	ТЫС.КВ.М	250	1992	51	12.6	4.7
ЗАВОД ПЛАСТМАССОВЫХ ОКОН- НЫХ БЛОКОВ (НА КОМПЛЕКТ- НОМ ИМПОРТНОМ ОБОРУДОВАНИИ), Г.КАЗАНЬ						
ОКОШНЫЕ 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

ЩИТОВАЯ ОПАЛУБКА	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						
ГОСКОМСАИЭПИДНАДЗОР ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕ- ДЕРАЦИИ						
ПЛОЩАДЬ						
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДО- ВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ "МИКРОБ", С.ЕЛ- ШАНКА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ	ТЫС.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	ТЫС.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	ТЫС.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	ТЫС.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.

