

П Е Р Е Ч Е Н Ь
 ВАЖНЕЙШИХ СТРОЕК И ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 1992 ГОД
 ПО НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСАМ

млн.рубле

в сметных ценах с 1.01.1991 г.

	: СРОК	: ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА :	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ
: ИЗМЕРЕНИЯ: МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИЙ
:	: СТВИЕ :	: НО-МОНТАЖ-
:	: (ГОД) :	: НЫХ РАБОТ
:	:	:

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ТЕПЛОВЫЕ
 КРУПНЫЕ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ РЕГИОНОВ СТРАНЫ

ЯСНОВСКАЯ ГРЭС, Г.ДЕДОВИЧИ
 ЯСНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТУРБИНА 2	ТЫС.КВТ	215	1992	85	41
-----------	---------	-----	------	----	----

ГРЭС №3 МОСЭНЕРГО, Г.ЭЛЕКТРОГОРСК
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ТУРБИНА 5. РАСШИРЕНИЕ

"		128	1992	40	7
---	--	-----	------	----	---

ХАРАНОРСКАЯ ГРЭС, Г.ЯСНОГОРСК
 ЧИТИНСКОЙ ОБЛАСТИ. ТУРБИНА 1

"		215	1992	102	55
---	--	-----	------	-----	----

НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ГРЭС, Г.НИЖНЕВАРТОВСК
 ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ. ТУРБИНА 2

"		800	1992	252	159
---	--	-----	------	-----	-----

СУРГУТСКАЯ ГРЭС № 2 (2 ОЧЕРЕДЬ), Г.СУРГУТ
 ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ ТУРБИНА 7

"		800	1992	107	55
---	--	-----	------	-----	----

ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПЕЧОРСКОГО
 УГОЛЬНОГО БАСЕЙНА, Г.ВОРКУТА КОМИ ССР

"		заданная	1992	56.3	25.7
---	--	----------	------	------	------

* Переходящая с 1991 года.

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	:	ВВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ	:	МОЩНОСТЬ	:	В ДЕЙ-	:	ВЛОЖЕНИЙ
:	:	:	:	:	СТВИЕ	:	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:	:	(ГОД)	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	:	:	:	:

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ИРГАНАЙСКАЯ ГЭС ДАГЕСТАНС- КАЯ ССР. ТУРБИНА 2	ТЫС.КВТ	120	1992	115	80
КОЛЫМСКАЯ ГЭС, МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ТУРБИНА 5	"	180	1992	47.4	37.3
ЗАГОРСКАЯ ГЭС, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. ТУРБИНА 5	"	200	1992	34.5	20
ЧЕБОКСАРСКАЯ ГЭС. ЧУВАШИЯ (ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ)		заданная	1992	63.3	45
НИЖНЕКАМСКАЯ ГЭС. ТАТАРСТАН (ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ)		заданная	1992	48	38

* Переходящая с 1991 года.

:	:	: СРОК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
: ИЗМЕРЕНИЯ:	МОШНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	: СТВИЕ	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	: (ГОД)	:	:

МЕЖСИСТЕМНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРО-
ПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500 КВ.
И ВЫШЕ

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ ПРИМОРСКАЯ ГРЭС-ЧУГУЕВ-
КА

КМ	51.2	1992	33.8	21
----	------	------	------	----

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ КОСТРОМСКАЯ ГРЭС-НИЖНИЙ
НОВГОРОД

"	281.6	1992	31	18.2
---	-------	------	----	------

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ ИРКУТСК-ГУСИНООЗЕРСКАЯ
ГРЭС

"	188.2	1992	110.7	82.6
---	-------	------	-------	------

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС-СКО-
ВОРОДИНО

"	178.7	1992	40	33
---	-------	------	----	----

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ ЦЕНТРАЛЬНАЯ-ПСОУ (АД-
ЛЕР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

"	125	1992	57.7	38.1
---	-----	------	------	------

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ ТРУБНАЯ-ДОСАНГ-АСТРАХАНЬ

"	269.9	1992	29.8	18.2
---	-------	------	------	------

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ РОСТОВСКАЯ АЭС-БУДЕНОВСК

КМ	444.7	1992	18.9	10
ТЫС.КВА	501	1992		

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТ-
РОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500
КВ УСТЬ-ИЛИМ-ПЕНА-ВОСТОЧ-
НАЯ

"	282.6	1992	27	15
---	-------	------	----	----

* Переходящая с 1991 года.

	ЕДИНИЦА	МОЩНОСТЬ	СРОК ВВОДА В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД)	ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ	ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ
--	---------	----------	---	----------------------------------	--

МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 1500 КВ ЭКИБАСТУЗ-ЦЕНТР	ТЫС.КВА КМ	3840 2414	* 1992 1995	80	40
МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 1150 КВ ЭКИБАСТУЗ-БАРНАУЛ-ИТАТ	"	448	1992	147.2	92.5
МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 750 КВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АЭС-КАРЕЛЬСКАЯ	"	265	1994	16.3	11.3
МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 750 КВ КАЛИНИНСКАЯ АЭС-ЧЕРЕПОВЕЦ	"	250	1994	20	15
МЕЖСИСТЕМНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПЕТРОПАВЛОВСК-КУРГАН	КМ ТЫС.КВА	181.3 501	** 1992 1992	24	13.5
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ПИТАТЕЛЬНЫХ ТУРБОНАСОСОВ НА ГРЭС-8 ЛЕНЭНЕРГО, Г.КИРОВСК ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	НАСОСОВ В ГОД	12	1992	4.3	2.9
ПОЛИГОН ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ В ПОС.ДУБКИ ДАГЕСТАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ТЫС.КВТ	2	1992	16	5

* Ввод в опытную эксплуатацию.

** Переходящая с 1991 года.

ЕДИНИЦА	МОЩНОСТЬ	СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ (ГОД)	ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ	ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
---------	----------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ АТОМНЫЕ

КОВЬСКАЯ АЭС (3 ОЧЕРЕДЬ), МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ТУРБИНА 9.	"	1000	50	12	
ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ АЭС, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ТУРБИНА 1	"	800	* 77	44	
БИЛИБИНСКАЯ АЭС, ТУРБИНЫ 5, 6. МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	"	64	69	15	
СМОЛЕНСКАЯ АЭС (РАБОТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ АЭС), Г.ДЕСНО- ГОРСК СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		заданная	1992	43	22
БАЛАКОВСКАЯ АЭС (РАБОТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ АЭС), Г.БАЛАКОВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ		** 1000	1992	71.5	51
СТЕНДОВЫЙ КОМПЛЕКС ОСОБОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО МАШИ- НОСТРОЕНИЯ, Г.НИЖНИЙ НОВГО- РОД	ТЫС.КВ.М	15.2	1992	25.8	3
СТЕНДОВЫЙ КОМПЛЕКС ИНСТИТУ- ТА АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ИМЕНИ И.В.КУРЧАТОВА, Г.МОСКВА	КОЛ-ВО СТЕНДОВ	1	1992	13.4	2.3

* Включая затраты, связанные с созданием замкнутого топливного цикла АЭС.

** Переходящая с 1991 года.

ЕДИНИЦА	МОЩНОСТЬ	СРОК	ОБЪЕМ	ОБЪЕМ
ИЗМЕРЕНИЯ		ВВЕДА	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
		В ДЕЙ-	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
		СТВИЕ		НЫХ РАБОТ
		(ГОД)		

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	86.6	56.6
РАЗРЕЗ "БАЧАТСКИЙ", Г. БЕ- ЛОВО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	ТЫС. Т	3000	1992	81	61.6
	"	3000	1993		
	"	4000	1994		
ШАХТА "ИНСКАЯ". (1 ОЧЕ- РЕДЬ), Г. БЕЛОВО КЕМЕРОВС- КОЙ ОБЛАСТИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ	ТЫС. Т	1100	1992	52	37
	"	600	1994		
РАЗРЕЗ "ТАЛДИНСКИЙ", КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	ТЫС. Т	1000	1992	80	49.8
	"	1000	1993		
ШАХТА "БЕЛЬЦЕВСКАЯ", ТУЛЬ- СКАЯ ОБЛАСТЬ	ТЫС. Т	700	1992	20	14
		1100	1993		
РАЗРЕЗ "БЕРЕЗОВСКИЙ-1" (1 ОЧЕРЕДЬ), ПОС. ДУБИНИНО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	ТЫС. Т	2000	1992	50.6	32.3
УЧАСТОК "ЧУЛЫМСКИЙ" НАЗА- РОВСКОГО РАЗРЕЗА, Г. НАЗА- РОВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ. РАСШИРЕНИЕ	ТЫС. Т	1200	1992	41.6	31.6
РАЗРЕЗ "МУГУНСКИЙ" ПО "ВОСТСИБУГОЛЬ" (1 ОЧЕ- РЕДЬ), ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ	ТЫС. Т	5000	1993	43.5	34.9
	"	5000	1995		
ПО "СЕВЕРОВОСТОКУГОЛЬ" ШАХТА "БЕРИНГОВСКАЯ", МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	ТЫС. Т	250	1992	9.4	1.8
РАЗРЕЗ "ТЮЛЬГАНСКИЙ", ПОС. ТЮЛЬГАН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	ТЫС. Т	400	1992	33.9	20.6

* Переходящая с 1990 года.

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

РАЗРЕЗ "ХАРАНОРСКИЙ", ПОС.
ШЕРЛОВАЯ-1, БОРЗИНСКИЙ
РАЙОН, ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.
РАСШИРЕНИЕ

ТЫС.Т	1000	1992	52.2	35.9
"	1000	1993		

РАЗРЕЗ "ТУГНУЙСКИЙ" (1
ОЧЕРЕДЬ), БУРЯТСКАЯ ССР,
МУХОРШИБИРСКИЙ РАЙОН

ТЫС.Т	2000	1992	51	32.4
"	1500	1993		

ШАХТА ИМЕНИ АРТЕМА, ПОС.
ШКОТОВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТЫС.Т	200	1992	26	17
"	700	1993		

РАЗРЕЗ "ПАВЛОВСКИЙ №2",
УЧАСТОК 2, ПОС.НОВОШАХТИН-
СКИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ.
РАСШИРЕНИЕ

ТЫС.Т	500	1992	27	15.7
"	3000	1993		

РАЗРЕЗ "ЕРКОВЕЦКИЙ" АМУРС-
КАЯ ОБЛАСТЬ, ОКТЯБРЬСКИЙ
РАЙОН

ТЫС.Т	500	1992	84.5	54.35
"	2500	1993		

ШАХТА "САНГАРСКАЯ" ПО
"ЯКУТУГОЛЬ", ЯКУТСКАЯ САХА
ССР, КОБЯЙСКИЙ РАЙОН. РЕ-
КОНСТРУКЦИЯ

ТЫС.Т	370	1992	11.2	7.3
-------	-----	------	------	-----

ШАХТА № 33 "ВОРКУТИНСКАЯ",
Г.ВОРКУТА

ТЫС.Т	1000	1994	70.8	50.9
-------	------	------	------	------

РАЗРЕЗ "СИБИРГИНСКИЙ", Г.
МЫСКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЫС.Т	1000	1992	25	15
"	800	1993		

ШАХТА "АНЖЕРСКАЯ ЮЖНАЯ",
Г.БЕРЕЗОВСКИЙ КЕМЕРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ТЫС.Т	360	1992	48	30
-------	-----	------	----	----

: ЕДИНИЦА :	МОЩНОСТЬ :	СРОК :	ОБЪЕМ :	ОБЪЕМ :
: ИЗМЕРЕНИЯ :	В ДЕЙ- :	ВВОДА :	КАПИТАЛЬНЫХ :	СТРОИТЕЛЬ-
:	СТЭИЕ :	СТЭИЕ :	ВЛОЖЕНИЙ :	НО-МОНТАЖ-
:	:	(ГОД) :	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	:

ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ

ПОДЪЕЗДНОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ К ОФ РАЗРЕЗА "КРАСНОГОРСКИЙ", Г. МЫСКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КМ	9	1993	10.7	8.6
----	---	------	------	-----

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ УГОЛЬ

ФАБРИКА ГРАНУЛИРОВАННОГО УГОЛЬНОГО ПОРОШКА (3 ОЧЕРЕДЬ), КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЫС. Т	5	1992	11.8	7.1
--------	---	------	------	-----

ВОДОПРОВОД

2 ОЧЕРЕДЬ ВОДОПРОВОДА РЕКА ТОМЬ-Г. ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ-БЕЛОВО, Г. ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЫС. КУБ. М В СУТКИ	25	1992	19	13.5
---------------------	----	------	----	------

КИРПИЧ

КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД, СТ. ТАРКОСАЛЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

МЛН. ШТУК УСЛОВНОГО КИРПИЧА	60	1992	25.7	17.4
-----------------------------	----	------	------	------

НЕФТЕДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НОВЫХ СКВАЖИН

СКВАЖИН	5916	1992	2143.4	1631.3
---------	------	------	--------	--------

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

ИШИМБАЙСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, Г. ИШИМБАЙ БАШКИРСКОЙ ССР. РАСШИРЕНИЕ

ТЫС. Т	24	1994	61.9	18.6
--------	----	------	------	------

* Переходящая с 1991 года.

4

	: СРОК : ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА :	: ВВОДА : КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
: ИЗМЕРЕНИЯ: МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ- : ВЛОЖЕНИЙ	: НО-МОНТАЖ-
:	: СТВИЕ :	: НЫХ РАБОТ
:	: (ГОД) :	:

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ПРЕССОВАННЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ
ГРАФИТА СПЕЦИАЛЬНЫХ МАРК

ВЯЗЕМСКИЙ ЗАВОД ГРАФИТОВЫХ
ИЗДЕЛИЙ, Г. ВЯЗЬМА СМОЛЕН-
СКОЙ ОБЛАСТИ

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

БОКСИТЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ-
НИЕ "СЕВЕРОУРАЛБОКСИТРУ-
ДА", Г. СЕВЕРОУРАЛЬСК СВЕР-
ДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЫС.Т	заданная	1992	30.22	30.22
-------	----------	------	-------	-------

ЭЛЕКТРОДЫ ГРАФИТИРОВАННЫЕ

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

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

БЛОКИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ

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

ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ
СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫ

ГОРЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИ-
ТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, Г. НОВО-
АНГАРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
(ГР. 300)

ТЫС.Т	300	1992	9.04	6.08
-------	-----	------	------	------

АЛТАЙСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬ-
НЫЙ КОМБИНАТ. РУБЦОВСКИЙ
РУДНИК

"	*	1992	6	3.5
---	---	------	---	-----

ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ПЕРЕРА-
БОТКЕ СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫ

ПО "ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ" (2 ОЧЕ-
РЕДЬ) НИКОЛАЕВСКИЙ РУДНИК,
ПОС. ДАЛЬНОГОРСК ПРИМОРСКОГО
КРАЯ

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

ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ
И ПЕРЕРАБОТКЕ СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЙ РУДЫ

НЕРЧИНСКИЙ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ. НОВОШИРОКИНСКИЙ
РУДНИК

ТЫС.Т	400	1992	6	3
-------	-----	------	---	---

* Переходящая с 1991 года.

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
:	: ЕДИНИЦА :	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:	:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ
:	:	:	СТВИЕ :	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:(ГОД) :	:НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	:

ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ
ЗАВОД, Г.ЧЕЛЯБИНСК

*
заданная 1992 35 7

АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ, ВКЛЮЧАЯ
СИЛУМИН, НА БАЗЕ АВТОМАТИЗИ-
РОВАННЫХ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ПРЕДВАРИ-
ТЕЛЬНО ОБОЖЖЕННЫМИ АНОДАМИ

САЯНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД
(1 ОЧЕРЕДЬ), Г.САЯНОГОРСК
ХАКАССКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБ-
ЛАСТИ. КОРПУСА 7,8 ЮГ

*
ТЫС.Т 51.8 1992 27.4 17.88

ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ
МОЛИБДЕНОВОЙ РУДЫ

ЖИРЕКЕНСКИЙ МОЛИБДЕНОВЫЙ
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ, ПОС.ЖИРЕКЕН ЧИ-
ТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЫС.Т 150 1992 22.69 10.26

ПЕРЕРАБОТКА РУДЫ
ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ
ВОЛЬФРАМО-МОЛИБДЕНОВОЙ РУДЫ

*
" 200 1992

ТЫРНАУЗСКИЙ ВОЛЬФРАМО-МО-
ЛИБДЕНОВЫЙ КОМБИНАТ, Г.
ТЫРНАУЗ КАБАРДИНО-БАЛКАР-
СКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТЫС.Т 400 1992 69.3 42.3

ОБОГАЩЕНИЕ РУДЫ

*
" 340 1992

ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ ПО ДОБЫЧЕ
МЕДНОЙ РУДЫ

УЧАЛИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИ-
ТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ. ПОС.МЕ-
ЖОЗЕРНЫЙ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБ-
ЛАСТЬ. РУДНИК "УЗЕЛЬГИНС-

*
ТЫС.Т заданная 1992 37.8 28.12

БРОНЗА ОЛОВЯННАЯ

КАРАБАШСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ, Г.КАРАБАШ ЧЕЛЯ-
БИНСКОЙ ОБЛАСТИ. РЕКОНСТ-
РУКЦИЯ

*
ТЫС.Т 30 1992 18.39 9.04

МЕДЬ ЧЕРНОВАЯ

*
" 15 1992

* Переходящая с 1991 года.

:	:	:	СРОК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИЙ	: НО-МОНТАЖ-
:	:	:	СТВИЕ	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	:	(ГОД)	:	:

ДЕЗАКТИВАЦИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ЗАВОДА

ПОДОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ

заданная 1992 18.1 9.33

ПЛОЩАДЬ

КОМПЛЕКС ОБЪЕКТОВ СКБ ХИ-
МИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ И
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНО-
ЛОГИЙ И НАУЧНОГО ПРИБОРОС-
ТРОЕНИЯ С ОПЫТНЫМ ПРОИЗ-
ВОДСТВОМ УРАЛЬСКОГО ОТДЕ-
ЛЕНИЯ АН РСФСР, Г. ЕКАТЕРИН-
БУРГ. 1 ОЧЕРЕДЬ

ТЫС. КВ. М

10 1992 7.19 2.6

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОШНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

МОШНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

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

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

ДИЗЕЛИ СУДОВЫЕ СРЕДНЕОБО-
РОТНЫЕ

ТЫС. Л. С.	360	1992	220.5	68.26
------------	-----	------	-------	-------

АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОР-
НЫЕ БАТАРЕИ СВИНЦОВЫЕ АВТО-
МОБИЛЬНЫЕ

КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД,
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ. РАСШИРЕ-
НИЕ

ТЫС. Т	18.8	1993	32.3	19.6
--------	------	------	------	------

КУРСКИЙ ЗАВОД "АККУМУЛЯТОР",
Г. КУРСК

"	19	1992	26.2	10.63
---	----	------	------	-------

ПОДОЛЬСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ЗАВОД, Г. ПОДОЛЬСК МОСКОВ-
СКОЙ ОБЛАСТИ

"	5.4	1993	3.47	1.75
---	-----	------	------	------

КАБЕЛИ ДАЛЬНОЙ И ГОРОДСКОЙ
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ВОЛОКОННО-
ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА
ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРО-
ПЕРЕДАЧИ СЕЧЕНИЕМ 120 КВ.ММ
И ВЫШЕ

ФИЛИАЛ ЧЕБОКСАРСКОГО КА-
БЕЛЬНОГО ЗАВОДА "ЧУВАШКА-
БЕЛЬ", Г. МАРИЙНСКИЙ ПОСАД
ЧУВАШСКОЙ ССР

МЛН. РУБ.	5	1992	12	6.5
-----------	---	------	----	-----

СПЕЦИЗДЕЛИЯ

ЮРГИНСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД
ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР, Г. ЮР-
ГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГР. 100). РАСШИРЕНИЕ

КАРБИД БОРА

ТЫС. Т	0.17	1992	5	4
--------	------	------	---	---

:	:	: СРОК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
: ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИЙ	: НО-МОНТАЖ-
:	:	: СТВИЕ	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	: (ГОД)	:	:

ДРУГИЕ ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ

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

ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ИМЕНИ И.Е.ЕГОРОВА, Г.ЛЕ-
НИНГРАД. РАСШИРЕНИЕ

ШТУК	55	1992	10.4	7.93
------	----	------	------	------

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

"	200	1992	7	4
---	-----	------	---	---

ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 4 КУБ.М И БО-
ЛЕЕ (ВКЛЮЧАЯ ШАГАЮЩИЕ)

КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ
ЭКСКАВАТОРОВ, Г.КРАСНОЯРСК
СТАЛЬНОЕ ЛИТЬЕ

ТЫС.Т	16	1992	26.7	13
-------	----	------	------	----

МАШИНЫ ПУТЕВЫЕ

ЭНГЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ТРАНСПОР-
ТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, Г.
ЭНГЕЛЬС САРАТОВСКОЙ ОБЛАС-
ТИ. РАСШИРЕНИЕ

ШТУК	65	1992	7	5
------	----	------	---	---

АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ

СЕРПУХОВСКОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ЗАВОД, Г.СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ

ТЫС.ШТУК	5	1992	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	10	7.5
----------	-----	------	----	-----

ПРОДУКЦИЯ (МЕТИЗЫ ИЗ
ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ)

"	2.6	1992		
---	-----	------	--	--

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ ТРАКТОРЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНА-
ЧЕНИЯ

ЛИПЕЦКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД
ИМЕНИ 23 СЪЕЗДА КПСС, Г. ЛИ-
ПЕЦК. РАСШИРЕНИЕ

ТЫС. ШТУК	4.5	1992	150	64.7
-----------	-----	------	-----	------

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ
И ОРУДИЯ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
КУЛЬТУР ПО ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХ-
НОЛОГИИ

ТАГАНРОГСКИЙ КОМБАЙНОВЫЙ
ЗАВОД, Г. ТАГАНРОГ РОСТОВС-
КОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ
МОСТЫ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

МЛН. РУБ.	2.98	1992	40	19.1
ТЫС. ШТУК	35	1992		

ЗАВОД "ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ",
Г. ВОРОНЕЖ

		1992	5.8	2.65
--	--	------	-----	------

ПО РОСТОВСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТ-
РОЕНИЯ "РОСТСЕЛЬМАШ",
Г. РОСТОВ. РАСШИРЕНИЕ

МЛН. РУБ.	55.25	1992	150	102.1
-----------	-------	------	-----	-------

МОЩНОСТИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ (ВКЛЮЧАЯ МАЛО-
ТОННАЖНЫЕ ПО ВЫПУСКУ ИЗДЕЛИЙ
И ЗАГОТОВОК ИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ
КЕРАМИКИ, КОМПОЗИЦИОННЫХ И
ДРУГИХ ПРОГРЕССИВНЫХ МАТЕРИ-
АЛОВ)

ЗАВОД СТАЛЕБРОНЗОВОЙ ЛЕНТЫ,
Г. КАМЫШИН
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.
(ПРОИЗВОДСТВО СТАЛЕБРОНЗО-
ВОЙ ЛЕНТЫ)

ТЫС. Т	3.63	1992	24.9	9.5
--------	------	------	------	-----

ГАЗООЧИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГАЗООЧИСТ-
НОЙ АППАРАТУРЫ, Г. ТРОИЦК

МЛН. РУБ.	2	1992	4.5	2.12
-----------	---	------	-----	------

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ МАЛОЙ МОЩНО-
СТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЭЛЕКТРО-
БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ

МИНУСИНСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬ-
НОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБО-
РУДОВАНИЯ

ТЫС. ШТУК	500	1992	5	2
-----------	-----	------	---	---

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	:	ВВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:	3 ДЕЙ-	:	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:	СТВИЕ	:	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	(ГОД)	:	:	:

ПРОДУКЦИЯ

ПО ОРЕНБУРГСКИЙ ЗАВОД "РА-							
ДИАТОР", Г.ОРЕНБУРГ	МЛН.РУБ.	16.6	1992	18.7	10.1		

ТРАКТОРЫ

ВЛАДИМИРСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗА-							
ВОД, Г.ВЛАДИМИР	ТЫС.ШТУК	3	1992	15	14.8		
		15	1993				
ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ К							
ТРАКТОРАМ	"	40	1993				

МАШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ТУЛЬСКИЙ КОМБАЙНОВЫЙ ЗА-							
ВОД, Г.ТУЛА	МЛН.РУБ.	13	1992	15.7	11.94		

МАШИНЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

ЗАВОД "БУРЯТФЕРМАШ",							
Г. УЛАН-УДЭ	МЛН.РУБ.	1.3	1992	6.6	4.36		
ШУМИХИНСКИЙ МАШИНОСТРОИ-							
ТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Г.ШУМИХА	"	4.75	1992	8.4	5.5		
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ							
БАШКИРСКИЙ МАШИНОСТРОИ-							
ТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Г.УФА	"	28.2	1992	14	4.8		
БАШКИРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ							
ЗАВОД "КУРГАНСЕЛЬМАШ",							
Г.КУРГАН	"	3	1992	3.5	2.14		

ДОРОЖНЫЕ И КОММУНАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,							
Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	МЛН.РУБ.	2.2	1992	5.9	3.7		

ИНСТРУМЕНТ СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ,
ВКЛЮЧАЯ БЫТОВОЙ

ЛЕБЕДЯНСКИЙ ЗАВОД СТРОИ-							
ТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН,							
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	ТЫС.ШТУК	12	1992	10.8	6.3		
ЛИТЬЕ ЧУГУННОЕ	ТЫС.Т	5	1992				

:	:	:	СРОК	ОБЪЕМ	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	ВВОДА	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	В ДЕЙ-	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	СТВИЕ	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	(ГОД)	:	:

АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЕДИНЕ-
НИЕ "ГАЗ",
Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД. РЕКОН-
СТРУКЦИЯ

ТЫС. ШТУК	60	1992	90	86.6
-----------	----	------	----	------

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
К АВТОМОБИЛЯМ

"	60	1992		
---	----	------	--	--

АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ
(ГАЗ 3105)

"	0.25	1992		
---	------	------	--	--

АВТОСАМОСВАЛЫ

"	15	1992		
---	----	------	--	--

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ-
НЕНИЕ "ЗИЛ". МОСКОВСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД
ИМ. ЛИХАЧЕВА, Г. МОСКВА

			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		
-----------	----	------	--	--

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

СТАВРОВСКИЙ ЗАВОД АВТОТ-
РАКТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ПОС. СТАВРОВО ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ

МЛН. РУБ.	11.76	1992	34.84	7.72
-----------	-------	------	-------	------

РОССОШАНСКИЙ ЭЛЕКТРОАП-
ПАРАТНЫЙ ЗАВОД НПО "ЭНЕР-
ГИЯ" (2 ОЧЕРЕДЬ), Г. РОССОШ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

МЛН. РУБ.	10	1992	12.28	8.54
-----------	----	------	-------	------

НОВОРОССИЙСКИЙ ЗАВОД
"КРАСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ",
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

МЛН. РУБ.	1.5	1992	3.5	1.5
-----------	-----	------	-----	-----

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОШНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

ПЛОЩАДЬ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕ-
ДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ (ВНИИПТМАШ),
Г.МОСКВА. РАСШИРЕНИЕ
ИНЖЕНЕРНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ
КОРПУС

ТЫС.КВ.М	5	1992	2.16	1.88
----------	---	------	------	------

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕ-
ДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛО-
ГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ХОЛО-
ДИЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
(ВНИИХОЛОДМАШ), Г.МОСКВА.
РАСШИРЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ И
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "

	15	1992	6.81	6.35
--	----	------	------	------

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕС-
ПЕЧЕНИЯ ТО НА ЭЛЕКТРОМАГ-
НИТНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ, Г.
МОСКВА ВНИИ СТАНДАРТИЗА-
ЦИИ ОБЩЕСИСТЕМНЫХ ТЕХ-
НОЛОГИЙ

"	2.5	1992	10.68	3.15
---	-----	------	-------	------

НПО "ВНИИ ОПТИКО-ФИЗИ-
ЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ", Г.
СМОЛЕНСК. ОПЫТНОЕ ПРОИЗ-
ВОДСТВО

	5			3
--	---	--	--	---

САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ СКБ
ВНИИ ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ
ИЗМЕРЕНИЙ, Г.САРАТОВ.
ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТ-
ВЕННЫЙ КОРПУС

"	12	1992	2.54	1.64
---	----	------	------	------

ВНИИМТМАШ, Г.МОСКВА

"	16	1992	9.21	2.21
---	----	------	------	------

НИИАВТОЭЛЕКТРОНИКА, Г.МОС-
КВА

"	9.2	1992	5.07	2.98
---	-----	------	------	------

:	:	: СРОК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
: ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИЙ	: НО-МОНТАЖ-
:	:	: СТВИЕ	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	: (ГОД)	:	:

ХИМИКО-ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКС

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МИХАЙЛОВСКИЙ ЗАВОД ХИМРЕ-
АКТИВОВ, ПОС. МАЛИНОВОЕ
ОЗЕРО АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(ГР.100). РАСШИРЕНИЕ

В СООТВЕТ. заданная	1992	6	3.8
ЕДИНИЦАХ			
ИЗМЕРЕНИЯ			

УРАЛЬСКОЕ ПО "ГАЛОГЕН", Г.
ПЕРМЬ (ГР.100). ЭТОРОПЛАС-
ТЫ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

" заданная	1992	5.2	3.5
------------	------	-----	-----

НПО "ЛЮМИНОФОР", Г.СТАВРО-
ПОЛЬ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

" заданная	1992	1.2	0.72
------------	------	-----	------

ЗАВОД "КРАСНЫЙ ХИМИК",
Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (ГР.100).
РЕКОНСТРУКЦИЯ

" заданная	1992	5	3
------------	------	---	---

ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ

ДЗЕРЖИНСКОЕ ПО "ПЛАСТИК",
Г.ДЗЕРЖИНСК НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТЫС.Т	20	1992	74.62	4.9
-------	----	------	-------	-----

ИЗВЕСТНЯК

БЕРЕЗНИКОВСКОЕ ПО "СОДА",
Г.БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОЙ ОБ-
ЛАСТИ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

МЛН.Т	1.5	1992	16	12.52
-------	-----	------	----	-------

ПОЛИЭТИЛЕН

ПО "ТОМСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ", Г.ТОМСК
ЭТИЛЕН

ТЫС.Т	150	1992	81.6	34.9
"	300	1992		
"	75	1993		

* Переходящая с 1991 года.

	СРОК	ОБЪЕМ	ОБЪЕМ
ЕДИНИЦА	ВВОДА	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
ИЗМЕРЕНИЯ	В ДЕЙ-	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
	СТВИЕ		НЫХ РАБОТ
	(ГОД)		

ПЛАСТИФИКАТОРЫ

ПО "ОМСКХИМПРОМ", Г.ОМСК	ТЫС.Т	7.5	1992	7.4	4.48
--------------------------	-------	-----	------	-----	------

КАТАЛИЗАТОРЫ

САМАРСКИЙ СЕРНЫЙ ЗАВОД, ПОС.НОВОСЕМЕЙКИНО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	ТЫС.Т	0.1	1992	11.6	7.36
---	-------	-----	------	------	------

ОЛП ИОНООБМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОЛПО "ПЛАСТПОЛИМЕР", Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ТЫС.КВ.М	30	1992	21.5	12.6
---	----------	----	------	------	------

МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРА-
ТЫ

НПО "ИММУНОПРЕПАРАТ", Г. УФА. РАСШИРЕНИЕ	МЛН.ДОЗ	2.5	1992	19.8	13.4
---	---------	-----	------	------	------

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ВИРИОН", Г. ТОМСК. РАСШИРЕНИЕ	"	7	1992	3.5	2.1
--	---	---	------	-----	-----

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ
СЫРЬЕ

АПК "СОЮЗЭФИРЛЕКРАСПРОМ", Г.МОСКВА	ТЫС.Т	1.2	1992	12	6.54
---------------------------------------	-------	-----	------	----	------

АНТИБИОТИКИ И
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

			заданная	1992	109.4	67.08
--	--	--	----------	------	-------	-------

ШПРИЦЫ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕ-
НЕНИЯ

МЦЕНСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Г.МЦЕНСК ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	МЛН.ШТУК	70	1992	14	6
--	----------	----	------	----	---

		*			
		130	1992		
КИРИШСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	"	500	1992	32.1	8.8

* Переходящая с 1991 года.

:	:	: СРОК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
: ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИИ	: НО-МОНТАЖ-
:	:	: СТВИЕ	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	: (ГОД)	:	:

ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШ-
ЛЕННОСТЬ

БУМАГА

СОЛИКАМСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУ-
МАЖНЫЙ КОМБИНАТ, ПЕРМСКАЯ
ОБЛАСТЬ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТЫС.Т	22	1992	29	25.75
-------	----	------	----	-------

ПО "КОНДРОВОБУМПРОМ",
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

"	26.9	1992	13.33	6.54
---	------	------	-------	------

ПЕРГАМЕНТ

"	25	1992		
---	----	------	--	--

ЦЕЛЛЮЛОЗА (ПО ВАРКЕ)

СОКОЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУ-
МАЖНЫЙ КОМБИНАТ, ВОЛОГОДСКАЯ
ОБЛАСТЬ

ТЫС.Т	62.2	1992	15.5	12
-------	------	------	------	----

ДРУГИЕ ВАЖНЕЙШИЕ МОЩНОСТИ

РАСШИРЕНИЕ ТЭЦ

САЯНСКОЕ ПО "ХИМПРОМ", Г.
САЯНСК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Т ПАРА В ЧАС	420	1992	15.6	10
-----------------	-----	------	------	----

* Переходящая с 1991 года.

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	:	ВВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:	В ДЕЙ-	:	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:	СТВИЕ	:	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	(ГОД)	:	:	:

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВОССТА-
НИЕ", ПОС. ЧУДОВО НОВГОРОД-
СКОЙ ОБЛАСТИ. РЕКОНСТРУК-
ЦИЯ

ТЫС. КУБ. М	413	1992	16.8	7.03
----------------	-----	------	------	------

ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНЫЕ КЕРАМИ-
ЧЕСКИЕ

ПСКОВСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ, ПОС. МАЙСКИЙ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЫС. ШТУК	500	1992	11.2	6.6
-----------	-----	------	------	-----

ВОЛГОГРАДСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ
ЗАВОД, Г. ВОЛГОГРАД. РЕКОН-
СТРУКЦИЯ

"	150	1992	4.5	3
---	-----	------	-----	---

ТУГОПЛАВКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
СТЕКОЛЬНОЙ И КЕРАМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ФЕДОРОВСКИЙ КАРЬЕР ТУГОП-
ЛАВКИХ ГЛИН, РОСТОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТЫС. Т	215	1992	6.5	4.01
--------	-----	------	-----	------

ПЕЧОРСКИЙ КАРЬЕР ТУГОПЛАВ-
КИХ ГЛИН, Г. ПЕЧОРЫ ПСКОВС-
КОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИРЕНИЕ

ТЫС. Т	400	1992	4	1.9
--------	-----	------	---	-----

ЛИНОЛЕУМ

КАНАШСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, Г. КАНАШ ЧУВАШ-
СКОЙ РЕСПУБЛИКИ. РАСШИРЕНИЕ

МЛН. КВ. М	3	1992	5.7	3.4
------------	---	------	-----	-----

ЦЕМЕНТ, ВЫРАБОТАННЫЙ ИЗ
КЛИНКЕРА ПО СУХОМУ СПОСОБУ

СЛАНЦЕВСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗА-
ВОД, Г. СЛАНЦЫ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТЫС. Т	400	1992	28.3	22.9
--------	-----	------	------	------

* Переходящая с 1991 года.

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗА- ВОД, Г.КРАСНОЯРСК. РЕКОНС- ТРУКЦИЯ	ТЫС.Т	150	1992	3.6	2.64
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ					
ВОСКРЕСЕНСКИЙ КОМБИНАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ "КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ", МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	КМ.УСЛ. ТРУБ	1800	1992	3.2	2.3
КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ЦЕМЕН- ТНОЙ, СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕН- НОСТИ И СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ					
ВОЛЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО МА- ШИНОСТРОЕНИЯ, Г.ТОЛЬЯТТИ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ. РАС- ШИРЕНИЕ	МЛН.РУБ.	47	1992	98	37.5
КУЙБЫШЕВСКИЙ ОПЫТНО-МЕХА- НИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Г.КУЙБЫ- ШЕВ. РАСШИРЕНИЕ	МЛН.РУБ.	5.2	1992	8.3	5.5
ВАННЫ					
БРАТСКИЙ ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬ- НОГО ОБОРУДОВАНИЯ, Г.БРАТСК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСШИ- РЕНИЕ				80	40.4
ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ	ШТУК	450	1992		
КИРПИЧ					
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД, СТ.ТАРКО- САЛЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	МЛН.ШТУК УСЛ.КИР- ПИЧА	60	1992	25.7	17.4
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА- ТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУК- ТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ПО АВТОМА- ТИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬ- НЫХ МАТЕРИАЛОВ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА					
ПРОДУКЦИЯ	МЛН.РУБ.	1.5	1992	2.6	1.3

ЕДИНИЦА	МОШНОСТЬ	СРОК (ГОД)	ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ	ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ
---------	----------	---------------	----------------------------------	--

ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОД-
СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТЕНО-
ВЫХ И ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ.
ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО
РАЗРАБОТКЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ЭКОНОМИЧНЫХ ТОПЛИВОПИТАЮЩИХ
УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПЕЧЕЙ ОБЖИГА
КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ,
П. КРАСНОВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОПЛИВОПИТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	ШТУК	1000	1992	0.65	0.37
----------------------------	------	------	------	------	------

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО РАЗ-
РАБОТКЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ УНИФИ-
ЦИРОВАННЫХ ДОЗАТОРОВ ДЛЯ ТЕХ-
НОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ПО ПРОИЗВОД-
СТВУ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА,
Г. ТВЕРЬ

ДОЗАТОРЫ	ШТУК	20	1992	2.1	1.17
----------	------	----	------	-----	------

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	ВВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	:	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:	В ДЕЙ-	ВЛОЖЕНИИ	:	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:	СТВИЕ	:	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	(ГОД)	:	:	:

МОССТРОЙКОМИТЕТ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕ-
ЛИЯ

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

ТЫС.ШТУК

1000

1992

24.4

9.51

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИИ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

ЛЕНСТРОЙКОРПОРАЦИЯ

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОЦИАЛЬНЫЕ НУЖДЫ

ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕС-
ТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ

ПО "ПОБЕДА", Г.КОЛПИНО
(САНКТ-ПЕТЕРБУРГ). ПРОИЗВОД-
СТВО ГИПСА. РАСШИРЕНИЕ

ТЫС.Т	125	1992	10.3	3.2
-------	-----	------	------	-----

МГИНСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕ-
НИЕ, ПОС.ПУТИЛОВО (САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ) РАСШИРЕНИЕ

ТЫС.КВ.М	65	1992	10.7	2.93
----------	----	------	------	------

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

КОМПЛЕКС ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

МОЩНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОЦИАЛЬНЫЕ НУЖДЫ

СВЯЗЬ

МЕЖДУГОРОДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ
ЛИНИИ СВЯЗИ

ОБЪЕКТ МКЛС-99	КМ	419	1993	10.42	6.5
ОБЪЕКТ ВОЛС-33	"	324.8	1992	3	1.8
ОБЪЕКТ МКЛСО-37	"	233.6	1993	5.28	2.04
	"	434.3	1994		
	"	347.1	1995		
ОБЪЕКТ 43	ТЫС.КУБ.М	30.4	1993	2.1	2

МЕЖДУГОРОДНЫЕ РАДИОРЕЛЕЙ-
НЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

ОБЪЕКТ МРЛС-171А	КМ	124.5	1992	2.84	1.2
ОБЪЕКТ МРЛС-171	"	344	1994	3	1.28
ОБЪЕКТ МРЛС-170А	"	353.6	1993	4.1	3.5
ОБЪЕКТ МРЛС-170	"	405	1994	2.01	1.28
	"	503.7	1995		
	"	362.9	1996		
ОБЪЕКТ МРЛС-143	"	235.4	1994	3.22	1.21

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ

ОБЪЕКТЫ	ОБЪЕКТОВ	8	1992	33.9	19
	"	11	1993		
	"	4	1994		

:	:	: СРДК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
: ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИЙ	: НО-МОНТАЖ-
:	:	: СТВИЕ	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	: (ГОД)	:	:

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ОБЪЕКТЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ БАЗЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК	В СООТВ. ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ	заданная	1992	100	79.6
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ					
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ, ТРУСОВО-АКСАРАЙСКАЯ. РЕКОНСТРУКЦИЯ	ПОГ.М	1048	1992	20	15
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ МОГОЧА-ЧЕРНЫШЕВСК. РЕКОНСТРУКЦИЯ	КМ	41	1992	46.78	31.15
НОВЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ					
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ МЕРЕТЬ-СРЕДНЕСИБИРСКАЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА	КМ	229.3	1993	105	85
ПЕСЧАНОКОПСКАЯ-ПЕРЕДОВАЯ, СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ Ж.Д.	"	45.1	1992	25.1	12
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ, БЕРКАКИТ-ТОММОТ	"	368.5	1995	247	161.37
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ, АНЖЕРСКАЯ-БАРЗАС (достройка)	"		1993	10.64	7
ПРОЧИЕ СТРОЙКИ					
БЕРЕЗНИКИ-ДЕПО ДЛЯ РЕМОНТА ВАГОНОВ	РЕМОНТ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ГОД	7084	1993	7.78	5.28
ГЕОРГИУ-ДЕЖСКИЙ ЗАВОД СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОНА, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШПАЛЫ	ТЫС.КУБ.М	75	1994	5.8	4
ГАЗОСИЛИКАТНЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ	"	220	1993		

	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МОЩНОСТЬ	СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙ- СТВИЕ (ГОД)	ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ	ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ
--	----------------------	----------	--	----------------------------------	--

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ БА-
МА

325 244

СТРОИТЕЛЬСТВО НЕПРОИЗВОД-
СТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ БАМА

1992 212 160

ВТОРЫЕ ПУТИ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ МЕЖ-
ДУРЕЧЕНСК-АБАКАН. РАСШИРЕ-
НИЕ

КМ

7 1992 36.29 30.35

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ НОВО-
КУЗНЕЦК-МЕЖДУРЕЧЕНСК. РАС-
ШИРЕНИЕ

"

9.5 1992 16.87 14.85

УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ

ТУАПСЕ-АДЛЕР (ВТОРЫЕ ПУТИ)
РЕКОНСТРУКЦИЯ

"

5.3 1992 11.18 10.03

ТОБОЛЬСК-СУРГУТ (1 ОЧЕРЕДЬ)
(ВТОРЫЕ ПУТИ). РЕКОНСТРУК-
ЦИЯ

"

40 1992 56.5 37.5

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

ПЛОЩАДЬ

АЭРОПОРТ ДОМОЛЕДОВО,
Г. МОСКВА. РАСШИРЕНИЕ.
АЭРОДРОМНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ТЫС.КВ.М

40 1993 5 3.52

ГОСНИИ "АЭРОНАВИГАЦИЯ",
Г. МОСКВА. ЛАБОРАТОРНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.
РАСШИРЕНИЕ

"

1.99 1992 1.11 1.03

АЭРОВОКЗАЛ

АЭРОПОРТ, АЭРОВОКЗАЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС, Г. СОЧИ. РАСШИРЕ-
НИЕ

ПАСС/ЧАС

2500 1992 54.22 21.73

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	:	ВВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:	В ДЕЙ-	:	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:	СТВИЕ	:	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	(ГОД)	:	:	:

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МОРСКИХ ПОРТОВ

ПОРТ ВОСТОЧНЫЙ (2 ОЧЕРЕДЬ), ПРИМОРСКИЙ КРАЙ.
РАСШИРЕНИЕ

ПОГ.М ПРИЧАЛОВ	381	1992	27.8	10.9
МЛН.Т ГРУЗА В ГОД	6.5			

ПРОДУКЦИЯ

ОБЪЕКТ № 92 (2 ОЧЕРЕДЬ),
Г. МУРМАНСК. РАСШИРЕНИЕ

МЛН.РУБ.	22.3	1993	11.3	3.9
----------	------	------	------	-----

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	СВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	:	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОШНОСТЬ	В ДЕЙ-	:	ВЛОЖЕНИИ	:	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	СТВИЕ	:	:	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	(ГОД)	:	:	:	:

СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

МОШНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУ-
ДОВАНИЯ, Г.СЫЗРАНЬ КУЙБЫ-
ШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ (ФИНАНСИ-
РУЕТСЯ ПО ОТРАСЛИ "ЗДРАВОО-
ОХРАНЕНИЕ")

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ	ТЫС.ШТУК	10	1992	175.6	38.9
КРОВАТИ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	"	50	1992		
	"	50	1992		

ДРУГИЕ ВАЖНЕЙШИЕ МОШНОСТИ

ПЛОЩАДЬ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ
ИНСТИТУТ "МИКРОБ", С.ЕЛ-
ШАНКА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.
КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ

ТЫС.КВ.М	30.1	1992	8.9	4.3
----------	------	------	-----	-----

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ И МО-
ЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, ПОС.
ИЗВАРЕНО МОСКОВСКОЙ ОБ-
ЛАСТИ

ТЫС.КВ.М	5.12	1992	9	4.37
----------	------	------	---	------

МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМ. И.М.СЕЧЕНОВА,
Г.МОСКВА. УЧЕБНЫЙ КОРПУС И
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕ-
ДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

"	27.7	1992	8.6	2.7
---	------	------	-----	-----

ИНСТИТУТ БИОФИЗИКИ, Г.МОС-
КВА. СТЕНДАСИ

"	4.8	1992	1.4	0.12
---	-----	------	-----	------

КЛИНИКИ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ГРАЖДАНСКОЙ
АВИАЦИИ С ПОЛИКЛИНИКОЙ,
Г.МОСКВА

ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	750	1992	6.2	4.8
----------------------	-----	------	-----	-----

НАУЧНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ОПТИЧЕСКОЙ КОР-
РЕКЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ЗРЕНИЯ С ПОЛИКЛИНИКОЙ, Г.
МОСКВА

"	500	1992	4	2.42
---	-----	------	---	------

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	:	ВВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:	В ДЕЙ-	:	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:	СТВИЕ	:	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	(ГОД)	:	:	:

ТОРГОВЛЯ

ПРОДУКЦИЯ

ВАЖНЕЙШИЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ХРА-
НЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕ-
ЗЕРВОВ И РЕСУРСОВ ПРОДО-
ВОЛЬСТВЕННЫХ И НЕПРОДО-
ВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ПО
ОТРАСЛИ "ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕС-
ТВЕННОЕ ПИТАНИЕ"

млн.руб.	заданная	1992-	95.21	85.6
		1993		

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

ОБЪЕКТЫ И СООРУЖЕНИЯ ПО
СОЗДАНИЮ ЕДИНОЙ АВТОМАТИ-
ЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕ-
ЖДЕНИЯ СТИХИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС В УЩЕ- ЛЬЕ КОЯРТА-СУ	ТЫС.КВ.М	1	1992	0.58	0.51
---	----------	---	------	------	------

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ В Г.ДОЛГОПРУД- НЫЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	"	6	1992	1.89	1.13
--	---	---	------	------	------

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В АНТАРКТИДЕ			1992	1.89	1
---	--	--	------	------	---

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	:(ГОД)	:	:

ОБРАЗОВАНИЕ И КУЛЬТУРА

ПЛОЩАДЬ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ.
КОМПЛЕКС УЧЕБНО-НАУЧНЫХ
ЗДАНИЙ

ТЫС.КВ.М 9.8 1992 2.6 0.94

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
ИМ.Н.Э.БАУМАНА, Г.МОСКВА
КОМПЛЕКС УЧЕБНО-ЛАБОРАТОР-
НЫХ ЗДАНИЙ

" 15.1 1992 16.25 9

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТ-
РОННОЙ ТЕХНИКИ
УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ
КОРПУС

" 4 1992 5 2.02

БЕЛГОРОДСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕС-
КИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, Г.БЕЛГОРОД.
АКТОВЫЙ ЗАЛ С БИБЛИОТЕКОЙ

" * 1992 1.5 0.4

УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРО-
ДОВ ИМ.П.ЛУМУМБЫ,
Г.МОСКВА. УЧЕБНО-ЛАБОРА-
ТОРНЫЙ КОРПУС СЕЛЬХОЗФА-
КУЛЬТУРА

ТЫС.КВ.М * 1992 5.1 2.9

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
МОРСКОЙ УНИВЕРСИТЕТ, Г.САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ. КОМПЛЕКС УЧЕБНО-
ЛАБОРАТОРНЫХ ЗДАНИЙ И СОО-
РУЖЕНИЙ С КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫМ
ЦЕНТРОМ

" * 1992 4 0.8

МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИН-
СТИТУТ ИМЕНИ ОРДЖЕНИКИДЗЕ,
Г.МОСКВА
КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ

" 0.3 1992 1.8 1.15

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ.
Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОР-
ПУС

" 6.6 1992 2.6 2.1

* Переходящая с 1991 года.

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
:	: ЕДИНИЦА :	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:	:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ
:	:	:	СТВИЕ :	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:	: (ГОД) :	:НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	:

ТЕАТРЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. РЕКОНСТРУКЦИЯ			8	1.59
--	--	--	---	------

ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА. (1 ОЧЕРЕДЬ), Г. МОСКВА. РЕКОН- СТРУКЦИЯ			29	6.48
---	--	--	----	------

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИ- ЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР, Г. МОСКВА. ОСНОВНОЕ ЗДАНИЕ. РЕКОНСТРУКЦИЯ			10.24	1.49
---	--	--	-------	------

ВСЕСОЮЗНОЕ МУЗЕЙНОЕ ОБЪЕ- ДИНЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТРЕТЬЯКОВСКАЯ ГАЛЕРЕЯ", Г. МОСКВА. ОСНОВНОЕ ЗДАНИЕ. РЕКОНСТРУКЦИЯ			6	3.1
--	--	--	---	-----

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ ИМ. А. С. ПУШКИНА, Г. МОСКВА. РЕКОНСТРУКЦИЯ			11	1.04
---	--	--	----	------

АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ "ЦАРИЦЫНО", Г. МОСКВА. РЕ- КОНСТРУКЦИЯ			7	4
---	--	--	---	---

ПЛОЩАДЬ

ЗДАНИЯ АНСАМБЛЯ КРЕМЛЯ, Г. МОСКВА. РЕКОНСТРУКЦИЯ	ТЫС. КВ. М		1992	30.2	13
---	------------	--	------	------	----

БИБЛИОТЕКИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. Е. САЛТЫ- КОВА-ЩЕДРИНА (1 ОЧЕРЕДЬ), Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	МЛН. ТО- МОВ	10	1994	5.9	7.8
---	-----------------	----	------	-----	-----

:	:	:	СРДК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ:	МОШНОСТЬ	: В ДЕЙ-	ВЛОЖЕНИИ	: НО-МОНТАЖ-
:	:	:	СТВИЕ	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	:	(ГОД)	:	:

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРОДУКЦИЯ КОЖЕВЕННО-ГАЛАНТЕРЕЙНАЯ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
СПОРТИВНОЙ ОБУВИ, КОМПЛЕК-
ТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ И КЛЕЕВ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА СПОРТИВНОЙ
ОБУВИ, Г.МЕЛЕУЗ БАШКИРСКОЙ
ОБУВЬ

млн. пар	1.4	1992	30	18.82
----------	-----	------	----	-------

ПЛОЩАДЬ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЛЕ-
НОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИСКУС-
СТВЕННОЙ КОЖИ (ВНИПИК),
Г.МОСКВА. РАСШИРЕНИЕ

тыс. кв. м	9.7	1992	3.54	2.24
------------	-----	------	------	------

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
: ЕДИНИЦА	:	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОШНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	: (ГОД)	:	:

НАУКА

ПЛОШАДЬ

ИНСТИТУТ БЕЛКА, Г. ПУШИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КОРПУС БИОТЕХНОЛОГИИ	ТЫС. КВ. М	4	1993	2.71	1.66
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ФИ- ЗИОЛОГИИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕ- ЛЕНИЯ АН, Г. СЫКТЫВКАР. ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС	"	5	1993	3.5	1.38
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕ- МАТИКИ, Г. МОСКВА. ИНФОРМА- ЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМП- ЛЕКС	"	10	1992	6.5	4
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИ- МИИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК, КОМП- ЛЕКС ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, Г. ПЕРМЬ	"	10	1992	5	2.8
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ СИБИР- СКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН, КОРПУС МОДЕЛЬНЫХ АЭРОДИНА- МИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, Г. НО- ВОСИБИРСК	"	4.8	1992	2.73	2.1
СИБИРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СИБИРСКОГО ОТДЕ- ЛЕНИЯ АН, ЛАБОРАТОР- НО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КОР- ПУС, Г. ИРКУТСК	"	6	1993	5.12	0.61
ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ БИ- ООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ДАЛЬ- НЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН, ОПЫТНАЯ УСТАНОВКА, Г. ВЛАДИВОСТОК	"	6	1992	5.3	2.6
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЛАЗЕРАМ АН, Г. ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	"	30	1993	19	4

:	:	:	СРОК	:	ОБЪЕМ	:	ОБЪЕМ
:	ЕДИНИЦА	:	:	ВВОДА	:	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
:	ИЗМЕРЕНИЯ	:	МОЩНОСТЬ	:	В ДЕЙ-	:	ВЛОЖЕНИИ
:	:	:	:	СТВИЕ	:	:	НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:	:	:	:	НЫХ РАБОТ
:	:	:	(ГОД)	:	:	:	:

ИНСТИТУТ ХИМИИ БАШКИРСКОГО
 НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРАЛЬСКОГО
 ОТДЕЛЕНИЯ АН, Г.УФА.
 ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

ТЫС.КВ.М 10 1993 6.7 4

ОПЫТНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД С
 СКБ И ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТ-
 ВОМ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТ-
 РОЕНИЯ АН, Г.УФА

" 25.1 1993 21 11

:	:	:СРОК	: ОБЪЕМ	: ОБЪЕМ
:	: ЕДИНИЦА :	: ВВОДА	: КАПИТАЛЬНЫХ	: СТРОИТЕЛЬ-
:	: ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	: В ДЕЙ-	: ВЛОЖЕНИЙ
:	:	: СТВИЕ :	:	: НО-МОНТАЖ-
:	:	: (ГОД) :	:	: НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	:

МОСГОРИСПОЛКОМ

СТРОИТЕЛЬСТВО 2 ОЧЕРЕДИ
 ЦЕНТРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОР-
 ГОВЛИ И ЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ
 "СОВИНЦЕНТР", Г.МОСКВА

ТЫС.КУБ.М	291.6	1993	25	*	23.1
-----------	-------	------	----	---	------

*) Кроме того, финансирование строительства в объеме 40 млн.рублей капитальных вложений обеспечивается за счет средств объединения "Совинцентр".

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
:	: ЕДИНИЦА :	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:	:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ
:	:	:	СТВИЕ :	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:	: (ГОД) :	:НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	:

ЗОЛОТВАЛ

НОВЫЙ ЗОЛОТВАЛ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-1	МЛН.КУБ.М	2.2	1992	18	10
ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-3 (1 И 2 ОЧЕРЕДИ)				48	27
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ КОТЕЛЬНАЯ, Г.ХАБАРОВСК				11	7.9
РЕКОНСТРУКЦИЯ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-1				6.7	3.3
РЕКОНСТРУКЦИЯ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2				6	4
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ С БАКАМИ-АККУМУЛЯТОРАМИ НА ТЕПЛОМАГИСТРАЛИ N 1				9	7

ТЕПЛОТРАССА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОТРАССЫ "ПРИБРЕЖНАЯ" ОТ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "КУБЯКА" ДО ПНС "ПРИБРЕЖНАЯ"	КМ	3.5	1992	14.2	11.4
РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОТРАССЫ ОТ ТЭЦ-1 ДО РУБЕРОИДНОГО ЗАВОДА	КМ	2.6	1992	12.4	10

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
:	: ЕДИНИЦА :	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:СТВИЕ :	:	:НЫХ РАБОТ
:	:	: (ГОД) :	:	:

РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОТРАССЫ
"ЮЖНАЯ" ОТ ТК-17 ДО ТК-28

КМ	1.6	1992	4.2	3.7
----	-----	------	-----	-----

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

УСТАНОВКА БАКОВ АККУМУЛЯТОРОВ
НА НАСОСНОЙ П. ГОРЬКОГО

ТЫС. КУБ. М	10	1992	1.7	1.3
-------------	----	------	-----	-----

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА ТЕПЛО-
МАГИСТРАЛИ N 2

			2.9	1
--	--	--	-----	---

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОР-
НЫЙ КОРПУС ОДУ ВОСТОКА

			5	3
--	--	--	---	---

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗОЛИ-
РОВАННЫХ ТРУБ

			4	3
--	--	--	---	---

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

ПЕРЕКЛАДКА И ЗАМЕНА ВЕТХИХ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБ

КМ	13	1992	25	20
----	----	------	----	----

:	:	:СРОК	:ОБЪЕМ	:ОБЪЕМ
:	: ЕДИНИЦА :	:ВВОДА	:КАПИТАЛЬНЫХ	:СТРОИТЕЛЬ-
:	:ИЗМЕРЕНИЯ:	МОЩНОСТЬ	:В ДЕЙ-	:ВЛОЖЕНИЙ
:	:	:	СТВОИЕ :	:НО-МОНТАЖ-
:	:	:	:(ГОД) :	:НЫХ РАБОТ
:	:	:	:	:

ОБЪЕКТЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
Г. ХАБАРОВСКА

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАБАРОВСКОГО
КРАЯ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДО-
ПРОВОДА (2 ОЧЕРЕДЬ)
86 ТЫС.КУБ.М ВОДЫ В СУТКИ

3.2 2.2

ВОДОПРОВОД ОТ НАСОСНОЙ
СТАНЦИИ 1-ГО ПОДЪЕМА ДО
ГОРОДСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУ-
ЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА

2.41 1.55

ВОДОПРОВОД ОТ НАСОСНОЙ
СТАНЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ
ДО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ СЕВЕР-
НОЙ ЗОНЫ

5.25 3.73

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ЦЕНТРАЛЬ-
НОЙ И СЕВЕРНОЙ ЗОН

2.2 1.5

ВОДОПРОВОД ОТ ГОРОДСКИХ
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДО-
ПРОВОДА ПО УЛИЦЕ БИЙСКОЙ

1.3 0.8

ВОДОВОД В МИКРОРАЙОНЕ 3
СЕВЕРНОГО РАЙОНА

3.1 1.9

РЕЗЕРВУАРЫ 2x10 ТЫС.КУБ.М
НА ПЛОЩАДКЕ ПО УЛИЦЕ ПРО-
ГРЕССИВНОЙ

1.05 0.72

ВОДОВОД ОТ УЛИЦЫ БОЛЬШОЙ
ПО УЛИЦЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПО
УЛИЦЕ ВЫБОРГСКОЙ

1.6 1.2

КАНАЛИЗАЦИЯ, РАСШИРЕНИЕ И
РЕКОНСТРУКЦИЯ (2 ОЧЕРЕДЬ),
220 ТЫС.КУБ.М СТОЧНЫХ ВОД
В СУТКИ

20.8 14.3

			СРОК	ОБЪЕМ	ОБЪЕМ
	ЕДИНИЦА		ВВОДА	КАПИТАЛЬНЫХ	СТРОИТЕЛЬ-
	ИЗМЕРЕНИЯ	МОЩНОСТЬ	В ДЕЙ-	ВЛОЖЕНИЙ	НО-МОНТАЖ-
			СТВИЕ		НЫХ РАБОТ
			(ГОД)		

НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР ОТ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ N 5 ДО КОЛОДЦА ГАШЕНИЯ НАПОРА

КМ	6.3	1992	4.6	3.3
----	-----	------	-----	-----

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР В МИКРОРАЙОНЕ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ПО ВОРОНЕЖСКОМУ ШОССЕ

			3.7	3.4
--	--	--	-----	-----

ТЕПЛОТРАССА В МИКРОРАЙОНЕ-3 СЕВЕРНОГО РАЙОНА

КМ	0.77	1992	3.1	1.9
----	------	------	-----	-----

ТЕПЛОТРАССА ОТ УЛИЦЫ ВЫБОРГСКОЙ ДО УЛИЦЫ КРАСНОДАРСКОЙ

"	1.9	1992	3.2	2.8
---	-----	------	-----	-----

ТЕПЛОТРАССА МИКРОРАЙОНА 6 СЕВЕРНОГО РАЙОНА ПО ВОРОНЕЖСКОМУ ШОССЕ

"	2.1	1992	3.8	3.4
---	-----	------	-----	-----

ЗАМЕНА ВЕТХИХ ТЕПЛОСЕТЕЙ

"	30	1992	11	10
---	----	------	----	----

ЗАМЕНА ВЕТХИХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

КАБЕЛЬНЫЕ 0.4 КВ	КВ	20	1992	0.6	0.5
6 КВ	"	30	1992	0.95	0.8
ВОЗДУШНЫЕ 0.4 КВ	"	60	1992	0.6	0.51
6 КВ	"	15	1992	0.4	0.34

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕРНОКИСЛОГО АЛЮМИНИЯ, Г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

ТЫС. Т	20	1992	3	7.1
--------	----	------	---	-----