



В. А. Коптюгу

45

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

634032, г. Томск, пр. им. В. И. Ленина, 111
Телеграф Томск-32, облсполком, тел. 2-63-01

19.02.85 № I-7-I75

на № I500I-I5/44/I325 от
15.02.85 г.

РИТИ

Председателю Сибирского
Отделения АН СССР
академику т. Коптюгу В.А.

Копия: Госплан РСФСР

Облисполком согласен принять на себя функции заказчика по строительству производственных зданий и сооружений, жилья и социально-бытовых объектов для Республиканского инженерно-технического центра по упрочнению и восстановлению деталей машин и механизмов при институте физики прочности и материаловедения СО АН СССР в г. Томске.

Функции заказчика могут быть выполнены в полном объеме при условии передачи облисполкуму лимитов проектно-изыскательских работ, капитальных вложений с планом подрядных работ по Минсредмашу и Минстрою СССР сверх объемов, установленных местным Советом контрольными цифрами Госплана РСФСР на 12-ую пятилетку.

Председатель облисполкома

А. Е. Высоцкий



СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от марта 1985 г.

№ _____

г. Москва

В дополнение к постановлению Совета Министров РСФСР от 12 декабря 1984 года № 509:

1. Распространить на Республиканский инженерно-технический центр положение о научно-исследовательских, конструкторских и технологических организациях, утвержденное постановлением Государственного комитета СМ СССР по науке и технике от 13.II.70 г. № 427.

2. Отнести Республиканский инженерно-технический центр к первой группе по оплате труда руководящих, инженерно-технических работников, установленной постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 24 декабря 1976 года № 1053.

3. Утвердить структуру аппарата управления Республиканского инженерно-технического центра согласно приложению I.

✓ 4. Госплану РСФСР выделить Сибирскому отделению АН СССР для Республиканского инженерно-технического центра целевым назначением по разделу "Наука и научное обслуживание" на 1985 год численность в количестве 180 единиц с соответствующим фондом заработной платы.

5. Минфину РСФСР:

– наделить Республиканский инженерно-технический центр собственными оборотными средствами за счет финансирования из государственного бюджета в сумме 450 тыс.руб.;

– выделить Сибирскому отделению АН СССР для Республиканского инженерно-технического центра предельные ассигнования на содержание аппарата управления в количестве 32 единицы в сумме 110 тыс. руб., в том числе на командировки аппарата управления 5,0 тыс.руб.

Кроме того, на лимитируемые производственные командировки – 30,0 тыс.руб.

6. Возложить на Республиканский инженерно-технический центр функции головной организации по разработке новых и адаптации существующих методов и аппаратуры порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий, наносимых газотермическими методами,

различными методами наплавки, ионноплазменным, лазерным, электронно-лучевым, ионными и другими методами в интересах отраслей народного хозяйства РСФСР, поручив ему в частности:

- разработку, опытную проверку и сопровождение при внедрении технологических процессов и оборудования;
- разработку рекомендаций по созданию соответствующих производств на предприятиях министерств и ведомств РСФСР, выпуск опытных образцов отдельных видов специального оборудования;
- координацию проектно-конструкторских и технологических разработок в области порошковой металлургии, упрочняющих и защитных технологий, выработку предложений по единой технической политике в использовании этих разработок на предприятиях министерств и ведомств РСФСР;
- определение совместно с министерствами и ведомствами РСФСР номенклатуры деталей и изделий, подлежащих изготовлению или восстановлению с применением порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий
- рассмотрение с привлечением соответствующих организаций новых образцов оборудования и материалов для производства и восстановления деталей и изделий с применением технологий порошковой металлургии, упрочняющих и защитных технологий, а также технических заданий на их разработку и представление в Госплан РСФСР, министерства и ведомства РСФСР предложений об изготовлении этой продукции и снятия с производства устаревших материалов и оборудования;
- оказание помощи предприятиям отраслей РСФСР в освоении новых технологий производства и оборудования, созданных Республиканским инженерно-техническим центром.

7. Министерствам и ведомствам РСФСР совместно с Республиканским инженерно-техническим центром до 1 июля 1985 года определить базовые предприятия и организации для создания цехов и участков по внедрению прогрессивных ресурсосберегающих технологических процессов изготовления и восстановления деталей машин и механизмов.

8. Возложить на Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Академии наук СССР научно-методическое руководство Республиканским инженерно-техническим центром. Взаимодействие Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Академии наук СССР с Республиканским инженерно-техническим центром организовать по типу научно-технического объединения.

9. Поручить Томскому облисполкому выполнение функций заказчика по строительству производственных площадей, объектов жилья и соцкультбыта для Республиканского инженерно-технического центра.

10. Госплану РСФСР для развития материально-технической базы Республиканского инженерно-технического центра в 1986-1990 годах предусмотреть в годовых планах капитального строительства Томского облисполкома выделение сверх установленных контрольными цифрами и постановлением Совета Министров РСФСР от 15.11.84 г. № 467 заданий на XII пятилетку лимиты капитальных вложений с планом подрядных работ по Минстрою СССР согласно приложению 2.

11. Госплану РСФСР увеличить Томскому облисполкому в 1985 году лимит на проектно-изыскательские работы по отрасли "Химическое строительство" на 40 тыс. руб. для разработки проектно-сметной документации жилых домов Республиканского инженерно-технического центра.

12. Принять предложение Минхимпрома СССР и Минсредмаша СССР о передаче Томскому облисполкому объектов незавершенного строительства базы монтажных организаций с административно-бытовым корпусом Томского химического завода Минхимпрома СССР в г. Томске для создания производственной базы Республиканского инженерно-технического центра.

13. Госплану РСФСР в проектах планов на XII пятилетку предусмотреть необходимое развитие Республиканского инженерно-технического центра, исходя из задач дальнейшего расширения производства и восстановления деталей и изделий с упрочняющими покрытиями согласно приложению 3.

14. Госплану РСФСР, Госнабу РСФСР предусматривать выделение Сибирскому отделению Академии наук СССР для Республиканского инженерно-технического центра в 1985-1990 годах:

— транспортной и специальной техники согласно приложению 4;
— необходимого технологического оборудования для укомплектования производственной базы согласно приложению 5.

15. Просить Совет Министров СССР в порядке исключения на период создания (1985-1990) установить Республиканскому инженерно-техническому центру I категорию оплаты труда работников.

16. Госплану РСФСР в течение трех месяцев представить на утверждение республиканскую межотраслевую программу работ по восстановлению и упрочнению деталей машин и механизмов на 1986-1990 годы с участием Республиканского инженерно-технического центра.

Председатель Совета Министров РСФСР

В.И.Бородников

Приложение № I

К постановлению Совета
Министров РСФСР

от "—" 198 г.

Структура

аппарата управления Республиканского инженерно-технического центра при Институте физики прочности и материаловедения Сибирского отделения АН СССР.

- I. Директор Центра
2. Главный инженер (начальник ПКТБ или КТБ)
3. Зам.директора по производству (начальник опытного производства)
4. Зам.директора по капитальному строительству
5. Зам.директора по общим вопросам
6. Центральная бухгалтерия
7. Планово-экономический отдел
8. Отдел труда и зарплаты
9. Отдел кадров
- IO. Хозяйственный отдел и канцелярия
- II. Отдел капитального строительства
- I2. Отдел материально-технического снабжения



Капитальные вложения в строительство производственной базы Республиканского химико-технического центра

**КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВО НИЛЯ И ОБЪЕКТОВ
СОВЕРШЕНСТВА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА**

№ пп	Наименование объекта	Сроки строительства	Строитель- ная харак- теристика	Сметная стоимость тыс.руб.	В т.ч. СИР тыс.руб.	Относитель- ные показатели	
						Генераль- но-проектно- изыскатель- ных под- рядчиков	Генераль- ных под- рядчиков
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Кинотеатр, 400 квт.	1985	6480 м ²	1600	1400	-20-	Минсарой
2.	"	1986	6480 м ²	1600	1400	20	"
3.	Общежитие	1986-87	688 мест	2660	2180	30	"
4.	Школа дом, 108 кв.	1987	6480 м ²	1600	1400	20	"
5.	Общежитие	1988	352 места	1440	1220	25	"
6.	Школа дом, 108 кв.	1989	6480 м ²	1600	1400	20	"
7.	Школа дом, 108 кв.	1990	6480 м ²	1600	1400	20	"
8.	Детский комбинат	1987-88	640 мест	1800	1400	20	"
9.	Торговый центр в составе:	1988-89		3000	2400	70	"
	магазин						
	столовая						
	КВО						
10.	Дом культуры с кинозалом	1989-90	300 мест	1500	1200	20	"
11.	Крытый бассейн	1988-89	2000 м ²	700	530	15	"
12.	База отдыха с пионерлагерем	1987-88		800	560	30	"
13.	Школа	1989-90	1569 мест	1500	1200	30	"
14.	Медсанчасть	1989-90		2000	1600	40	"
15.	АТС на 20 тыс. номеров (доля)	1990		500	350	10	"
ИТОГО:				23900	19670	390	

Приложение 2 в

Капитальные вложения, лимиты подряда на
проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы для
Республиканского инженерно-технического центра на 1985 г.

п/п	Наименование объекта	Производств. площади, м ²	Ориентиров. сметная стоимость, тыс.руб.	Ориентиров. стоимость проектно-изыск. работ, тыс.руб.	Объем капиталовложений, на 1985г., тыс.руб.	Генеральный подрядчик
1.	Реконструкция производственного корпуса с административно-бытовым зданием базы монтажных организаций Томского химзавода	10000	4000	100	1000	400
2.	Экспериментальный цех Института физики прочности и материаловедения СО АН СССР	6200	2500	58,5	750	250
	ИТОГО:			158,5	1750	650

Приложение 3

Лимит по труду Республиканского инженерно-технического центра на период 1985-1990 годы

№/№ п/п	Наименование подразделения	ед. изм.	Проект плана на г.г.		
			1985	1986	1990
I	2	3	4	5	6
<u>Республиканский инженерно-технический центр</u>					
	Среднесписочная численность всего персонала:	чел.	181	400	1900
	в т.ч. А У П		32	60	100
	Фонд заработной платы всего персонала	тыс.руб.	407,5	850,0	2450,0
<u>Проектно-конструкторское и технологическое бюро</u>					
	Среднесписочная численность всего персонала:	чел.	55	150	400
	Фонд заработной платы всего персонала:	тыс.руб.	188,0	375,0	1000,0
<u>Отъемное производство</u>					
	Среднесписочная численность всего персонала:	чел.	81	150	500
	Фонд заработной платы всего персонала	тыс.руб.	187,0	375,0	1250,0
<u>Транспортный участок</u>					
	Среднесписочная численность всего персонала	чел.	13	40	80
	Фонд заработной платы всего персонала:	тыс.руб.	32,5	100,0	200,0

ПОТРЕБНОСТЬ

Приложение № 5 //

в выделении Республиканскому инженерно-техническому центру в 1985-1990 годах транспорта и специальной техники.

№/п п/п	Наименование техники	Всего шт.	Потребность выделе- ния				ориентир. стоимость тыс.руб.
			1985	1986	1988	1990	
I	2	3	4	5	6	7	8
I. Автомобили легковые,							
	всего:	5	3	I	-	I	
в т.ч.	a) ГАЗ-24 "Волга"	I	I				2880
	б) специальная тех- нологическая УАЗ-469	4	2	I		I	III20
2. Автобусы, всего:							
в т.ч.	a) средний авто- бус общ.назна- чения ЛАЗ-695Н	14	3	5	4	2	
	b) малый автобус общ.назначения ПАЗ-3201	5	I	2	I	I	39850
	b) особо малый ав- тобус общ.назна- чения УАЗ-452В	3	I	I	I	-	17280
	c) особо малый авто- бус общ.назначения РАФ2203 "Латвия"	3	I	I	I	-	9690
	d) особо малый авто- бус общ.назначения РАФ2203 "Латвия"	3	I	I	I	-	12300
3. Автомобили грузовые, самос- валы, полуприцепы, всего:							
в т.ч.	a) грузовой автомо- биль с бортовой платф.г/п 4тн ГАЗ 53А	10	2	6	I	I	
	b) грузовой автомо- биль с бортовой платф.г/п-бтн ЗИЛ-130 С-76	2	I	I			5780
	b) автомобиль самос- вал г/п 5 тн ЗИЛ-ММЗ-45021	2	I	I			7630
	c) 2-х осный прицеп с бортовой платф. автом.Гп--8тн	2	I	I			8180
	d) автомобиль-самосвал КРАЗ-256	-			I		3500
	e) автомобиль с бор- товой платф.-полу- прицеп Г/п-6 тн КМАЗ	2			2		18000
					I		10000

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Автомобили-фургоны						
	всего:	5	I	2	I	I	
	в т.ч.	Г/П-0,8 тн УАЗ-452		I	2	I	I 16150
5.	Специальные автомобили,						
	всего:	7	-	3	3	I	
	в т.ч. а)	снегоочиститель шнекороторный на а/шасси ЗИЛ-157 КЕ ДЭ-204		I			I3070
	б)	автомобиль-топ- ливо заправщик МОД ЗЭЛ8			I		2840
	в)	мусоровоз на шасси ГАЗ-53-02 КО-404		I			5400
	г)	машина (на шасси ЗИЛ-130- 76) ИЛ-9808			I		9600
	д)	машина подметально- уборочная (на шас- си ГАЗ-53-02) КО-304А		I			5540
	е)	машина поливо-моеч- ная (на шасси ЗИЛ-130) ПМ-130Б			I		5600
	ё)	а/подъёмник телес- копический, авто- мобиль ГАЗ-53А АИ-17153А, МОД-Н41			I		I0000
6.	Тракторы колесные	всего: 6	-	2	2	2	
	в т.ч.:	а)	трактор колесный универсальный тя- гового класса, I,4, повышенной проходимости ЕТЗ- 82 "Беларусь"	I	I	I	I4640
		б)	трактор колесный сельскохозяйст- венный, общего назначения тяго- вого класса 5.0 К-700 "Кировец"	I			I8725
		в)	"снегоочиститель" - трактор "Бела- русь" МТЗ-50 Д-447М	I	I	I	I0100



I	2	3	4	5	6	7	8
7. Прицепы-трайлеры		I		I			15
8. Строительная техника, всего:		12	2	5	3	2	0
в т.ч.: а) экскаваторы:							
Э0-432II Для разработки грунтов I-IIU категорий Гидравлический полноповоротный на пневмоколесном ходу Емкость прямой лопаты - 0,72 м ³ обратной - 0,92 м ³			I				32.200
Э-652Б На гусеничном ходу емкость лопаты - 0,65 м ³			I				16.750
Э0-262IA колесный на базе ЮМЗ-6ЛЮМЗ-6МІ Емкость - 0,25 м ³			I		I		13.400
б) бульдозеры всего:	2		I	I			22.900
в т.ч.: ДЗ-35 (Д575А) для земляной работы в дорож- ном строительстве, Буровая машина Т-180Г Ширина отвала 4340ММ	I		I				
ДЗ-17 (Д-493А) канатно-блочное управление Базовая машина Т-100 МГ Ширина отвала 3910Мм		I		I			5,640
в) Автокраны, в т.ч.							
КС-5363	I		I	I			37.200
КС-5363A	I		I				39.100
Грузоподъемность 25 ТС Основная стрела 15 м с дизель- электрическим приводом			I				
г) Погрузчики							
Т0-71Д-574I на гусеничных трак- торах ДТ-75Б	2		I	I			
9. Автопогрузчики, всего	4		I	I	I	I	
в т.ч.:							
а) Г/Л $\frac{4014}{5T}$	3	I		I	I	I	15.300
б) Г/Л - $\frac{4008}{10 T}$	I						7.400
10. Электропогрузчики, всего	6		2	2	2	2	



I	2	3	4	5	6	7	8
Г/П 5Т ЭП-50I		2		I		I	26.000
Г/П 2Т ЭП-20I		3		I	I	I	14,790
в) ЭП-103							
Г/П - 2Т, высота подъема 2,8 м	I			I		I	4.500
II. Электрокары, всего	6			2	2	2	
в т.ч.: а) импортные							
Г/П - 1 т ЭП-00I	2			I		I	6,000
б) г-п - 1 т - опрокидыва- ющая платформа ЭТМС	I			I		I	1,210
в) то же Г/П - 2 т ЭТ-2040	I					I	2.870
г) платформа ЭТ-204I				I	I		
г/п - 2 т	2			I	I		6.200
ИТОГО:		76	12	30	19	15	510.835

