

+ ГАРР, фонд 5446,  
оп. 149, дело 727

134

№ 32/15

Совет Министров СССР

17. 11. 88.

ЭД  
ЭТ  
ЭУ  
ОД  
ЖЕ

О списании затрат, связанных с разработкой проектной документации по объектам переброски части стока северных и сибирских рек

Поручение Совета Министров СССР от 11 августа 1988 г. № ПП-17122

(39)

зации)

ЭН М

Госстрой СССР и Госагропром СССР в соответствии с поручением Совета Министров СССР по согласованию с Минфином СССР рассмотрели предложение Минводхоза СССР о списании затрат, связанных с разработкой проектной документации по объектам переброски части стока северных и сибирских рек, осуществленных на основании постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 июля 1970 г. № 612 "О перспективах развития мелиорации земель в 1971-1985 гг., регулирования и перераспределения стока рек" и от 21 декабря 1978 г. № 1048 "О проведении научно-исследовательских и проектных работ по переброске части стока северных и сибирских рек в южные районы страны".

Мос

(подпись)

Учитывая, что постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 14 августа 1986 г. № 978 "О прекращении работ по переброске части стока северных и сибирских рек" проведение проектных и подготовительных работ прекращено, Госстрой СССР и Госагропром СССР считают возможным согласиться с предложением Минводхоза СССР о списании произведенных затрат на проектирование в сумме 37012 тыс.рублей без возмещения в союзный бюджет.

В

Затраты на изыскательские и научно-исследовательские работы в сумме 70377,2 тыс.рублей целесообразно оставить на балансе Минводхоза СССР (без возмещения в союзный бюджет) и не учитывать их при определении норматива незавершенного строительства до 2005 года, имея в виду возможность дальнейшего использования при проектировании и строительстве мелиоративных объектов.

Приложение: перечень работ, выполненных в соответствии с постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 612 и № 1048.

Заместитель Председателя  
Госстроя СССР

*Л.А. Бибин*  
Л.А. Бибин

Заместитель Председателя  
Госагропрома СССР

*Г.А. Романенко*  
Г.А. Романенко

объектов, по которым списываются или относятся к нефондообразующим  
затраты на проектно-исследовательские и исследовательские разработки  
в связи с прекращением работ по перераспределению водных ресурсов  
Северных и Сибирских рек

тыс.рублей

№№ пп	Наименование объек- тов	Сметная стоимость проектно- изыскат. и научно- исследова- тельских работ по смете	Выполнено ПИР			Примечание
			Всего	Из подлежат списа- нию без возмеще- ния в бюджет	Из них: числятся в сос- таве нефондообра- зующих затрат до 2005 года	
I	2		4	5	6	7
I.	Канал "Сибирь-Средняя Азия"	155017,0	Из. 41903,0 Пр. 24698,0	24698,0	41903,0	
2.	Переброска части стока озер Лача и Воже в р.Волгу, Вологодская и Архангельская области	3592,4	Из. 1774 Пр. 1818	1818,0	1774,0	
3.	Переброска части стока озера Кубенское и р. В.Сухона в р.Волгу, Вологодская и Костром- ская области	16504,7	Из. 7158,07 Пр. 7407,0	7407,0	7158,07	

ий

ОР,  
ин-

188

1	2	3	4	5	6	7
4.	Комплекс предприятий строительной индустрии для водохозяйственного строительства в г. Томени	509,0	Из. 120,0 Пр. 389,0	389,0	120,0	
5.	Канал "Волга-Урал" (150 м <sup>3</sup> /с)	3187,86	Из. 1314,45 Пр. 1873,41	1873,41	1314,45	
6.	Дамбы для отсечения северо-восточных мелководий Каспийского моря	275,0	Из. 30,0 Пр. 73,3	73,0	30,0	
7.	Морское водохранилище "Онежская губа" с сооружениями по переброске воды в р. Волгу	935,8	Из. 40,0 Пр. 191,3	191,3	40,0	
8.	Кизылякский гидроузел, р. Амударья, Чарджоуская область Туркменская ССР	2484,0	Из. 909,3 Пр. 562,3	562,3	909,3	
9.	01.08.Д1. Разработать прогноз экологических изменений и рыбохозяйственной продуктивности морей при различных вариантах водохозяйственных мероприятий и территориальном перераспределении водных ресурсов (северная переброска)	181,0	НИР 181,0	-	181,0	
10.	01.08.Д3. Разработать прогноз экологического и гидрохимического режимов Азовского и Каспийского морей с учетом безвозвратного водопотребления, в том числе водного и солевого балансов	195,9	НИР 195,9	-	195,9	

I	2	3	4	5	6	7
	распределения солености солевого состава, растворен- ных газов, биогенных веществ, течений, загрязнений (северная переброска)					
II.	01.14.Н1. Дать географический прогноз последствий террито- риального перераспределения водных ресурсов. Разработать рекомендации по рациональному использованию природных ре- сурсов и охране природы в зо- не территориального перераспре- деления стока (северная пере- броска)	211,0	НИР 211,0 -			211,0
I2.	02.01.Н1. Разработать и внед- рить научно-обоснованные режимы орошения основных культур для различных почвенно-климатических зон (Сибирская переброска)	705,6	НИР 705,6 -			705,6
I3.	02.02.Н1. Дать оценку существ- ующим системам и техники поли- ва и разработать рекомендации по орошению основных с/х куль- тур (Северная переброска)	980,985	НИР 980,985-			980,985

1	2	3	4	5	6	7
I4	.02.03. НИ. Обосновать эффективность и экономическую целесообразность орошения основных с/х культур Главного канала переброски стока (Сибирская переброска)	170,0	НИР 170,0	-	170,0	
I5	.02.04. НИ. Разработать систему мелиорации почв, агротехники, удобрений, новых районов орошения и высокопроизводительную технологию их применения (Сибирская переброска)	152,749	НИР 152,749	-	152,749	
I6	.02.05. НИ. Разработать методы и технические средства мелиорации и освоения переувлажненных земель (Северная переброска, I-й проект)	265,250	НИР 265,25	-	265,25	
I7	.02.06. Создать экспериментальные оросительные системы в зоне переброски части стока сибирских рек (Сибирская переброска)	248,533	НИР 248,533	-	248,533	
I8	.03.01. Разработать рекомендации по проектированию и строительству гидротехнических сооружений в суровых климатических условиях (Сибирская переброска)	1456,946	НИР 1456,946	-	1456,946	

141

1	2	3	4	5	6	7
19.	03.02. Провести исследования и усовершенствовать методы гидравлического расчета каналов и гидротехнических сооружений, проектируемых по трассам переброски стока и составить прогноз режимов их работы (Северная переброска, Сибирская переброска)	2448,066	НИР 2448,066	-	2448,066	
20.	03.03. Разработать рекомендации по проектированию Главного канала переброски стока с учетом пересекаемых водотоков (Сибирская переброска)	1486,462	НИР 1486,462	-	1486,462	
21.	03.04. Разработать и внедрить новый процесс производства ж/б труб с диаметром 2 м (Сибирская переброска)	501,484	НИР 501,484	-	501,484	
22.	03.05. Дать рекомендации по проектированию и строительству противофильтрационных защит для крупных каналов (Сибирская переброска)	1281,807	НИР 1281,807	-	1281,807	
23.	03.06. Разработать и внедрить новый процесс строительства глубоких каналов взрывным способом (Сибирская переброска)	812,0	НИР 812,0	-	812,0	

144

1	2	3	4	5	6	7
24.	03.07. Разработать рекомендации по регулированию речного стока в системе управления междоводными перебросками вод с использованием математических моделей и ЭВМ (Сибирская переброска)	1536,6	НИР 1536,6	-	1536,6	
25.	03.08. Создать автоматизированную систему управления водохозяйственными системами территориального перераспределения стока (Сибирская переброска)	889,246	НИР 889,246	-	889,246	
26.	08.01.Н5. Разработать прогноз гидрфизических процессов в реках-водоисточниках, водоприемниках и в каналах при изъятии и транспортировании части стока северных рек и дать рекомендации по проектированию и эксплуатации гидротехнических сооружений	225,5	НИР 225,5	-	225,5	
27.	08.01.01.Н6. Дать прогноз изменения почвенно-мелиоративных условий и разработать рекомендации по оптимизации почвенно-мелиоративной обстановки в зонах влияния перераспределения части стока северных рек	270,0	НИР 270,0	-	270,0	

148

1	2	3	4	5	6	7
28.	08.01.04.НЗ. Провести исследования и разработать рекомендации по повышению социально-экономической эффективности мероприятий, связанных с территориальным перераспределением водных ресурсов ЕТС	190,0	НИР 190,0	-	190,0	
29.	08.01.06.Н. Разработать рекомендации по методам решения гидравлических и водохозяйственных задач управления изъятием и распределением вод в водохозяйственных системах территориального перераспределения водных ресурсов	185,0	НИР 185,0	-	185,0	
30.	08.01.07.Н. Разработать рекомендации по проектированию ирригационно-судоходных трактов, гидрозлов и водобросных сооружений на трассах переброски части стока северных рек	172,8	НИР 172,8	-	172,8	
31.	08.02.01.НЗ. Разработать прогноз гидрофизических процессов в реках-водосточниках, водоприемниках и в каналах при изъятии и транспортировании части стока сибирских рек и дать рекомендации по предотвращению нежелательных последствий для различных отраслей народного хозяйства	372,5	НИР 372,5	-	372,5	

1	2	3	4	5	6	7
32.	08.02.01.Н6. Дать прогноз изменения почвенно-мелиоративного состояния земель в полосе распределения вод из канала Сибирь-Средняя Азия и в зоне его влияния	140,044	НИР 140,044	-	140,044	
33.	08.02.02.На. Провести исследования влияния изменений гидрологического режима на экосистемы поймы Нижней Оби и разработать рекомендации по их рациональному использованию и охране	100,0	НИР 100,0	-	100,0	
34.	08.02.05.Н1. Разработать научное обоснование проектирования и строительства каналов и других гидротехнических сооружений по трассам перераспределения речного стока	172,725	НИР 172,725	-	172,725	
35.	08.02.05.Н3. Разработать конструкции и технологию строительства гидротехнических сооружений, берегоукрепительных и противофильтрационных облицовок на каналах трасс перераспределения речного стока	333,502	НИР 333,502	-	333,502	
36.	08.02.05.Н4. Разработать научно-обоснованные рекомендации по созданию водозаборов с рыбозащитой эколого-гидравлического типа на расход до 1000 м <sup>3</sup> /с	145,5	НИР 145,5	-	145,5	

5/11

1	2	3	4	5	6	7
37.	08.02.05.Н5. Провести исследование ледовых явлений на р.Иртыше, пересекаемых водотоках, основных сооружениях и отдельных участках канала	125,0	НИР 125,0	-	125,0	
38.	08.02.05.Н6. Разработать рекомендации по учету влияния геологических процессов на устойчивость откосов каналов при их строительстве и эксплуатации	288,25	НИР 288,25	-	288,25	
39.	08.02.05.Н7. Провести исследование гидротехнических сооружений (водозаборных, перегораживающих, спорягающих и др.) по трассе канала Сибирь-Средняя Азия и дать рекомендации по их эксплуатации и защите от заторов и зажоров	218,0	НИР 218,0	-	218,0	
40.	08.02.06.Н. Разработать научно-обоснованные методы и принципиальные схемы комплексных мелиораций в районах нового орошения юга Зауралья, юга Западной Сибири, Северного Казахстана на базе распределения стока из канала Сибирь-Средняя Азия	155,956	НИР 155,956	-	155,956	

1	2	3	4	5	6	7
41.	08.02.07.Н. Разработать и обосновать научно-производственные комплексные мероприятия по уменьшению процессов антропогенной аридизации низовья и дельт рек Амударьи и Сырдарьи, а также территорий, прилегающих к Аральскому морю	233,0	НИР 233,0	-	233,0	
42.	08.02.08.Н. Организовать опытные оросительные участки на производственных системах в зоне неустойчивой тепловлагообеспеченности, провести научные исследования и дать рекомендации по комплексу мероприятий	121,5	НИР 121,5	-	121,5	
43.	08.02.10.Н. Дать экономическое обоснование развития и размещения с/х производства в зоне канала Сибирь-Средняя Азия	155,5	НИР 155,5	-	155,5	
Итого:					37012,0	70377,225

Примечание: Затраты на документацию по гр.6 в сумме 70377,2 тыс.рублей числятся, как нефондообразующие до 2005 года

Заместитель министра мелиорации и  
водного хозяйства СССР

*Вашин*

П.А.Полад-заде

104

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЕ

Госстрой (т.Бибин) и Госагропром (т.Романенко) рассмотрели просьбу Минводхоза СССР о списании произведенных затрат на проектно-изыскательские и научно-исследовательские работы, связанные с переброской части северных и сибирских рек, в сумме 107,4 млн. рублей и внесли предложение.

списать затраты на проектирование указанных объектов в сумме 37 млн.рублей;

затраты на изыскательские и научно-исследовательские работы в сумме 70,4 млн.рублей оставить на балансе Минводхоза СССР (без возмещения в союзный бюджет) и не учитывать их при определении норматива незавершенного строительства до 2005 года.

Это мнение мотивируется тем, что проведение проектных и подготовительных работ по переброске стока прекращено, а изыскательские и научно-исследовательские материалы могут использоваться в дальнейшем при проектировании и строительстве мелиоративных объектов.

Справочно:

1. В связи с просьбой Минводхоза СССР о списании затрат на проектно-изыскательские и научно-исследовательские работы, связанные с переброской части стока северных и сибирских рек, Совмин СССР поручил Госстрою СССР и Госагропрому СССР рассмотреть этот вопрос с участием заинтересованных организаций.

2. Минфин СССР (т.Семенов - по телефону) поддерживает указанные предложения Госстроя и Госагропрома.

Согласиться с предложениями Госстроя СССР и Госагропрома СССР, поддержанными Минфином СССР.

*В. Мураховский*

В.Мураховский

" 26 " ноября 1988 г.

ПП-25391

*✓*  
*под В.Мураховский 23.11.88*