

**МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
(Минрыбхоз СССР)**

**С Б О Р Н И К
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 29
РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
(с изменениями и дополнениями)**

М О С К В А 1990

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

**В конце настоящего Сборника помещены изменения
к соответствующим пунктам и таблицам.**

Издание официальное

**МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
(Минрыбхоз СССР)**

**СБОРНИК
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 29
РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

*Утвержден
Министерством рыбного хозяйства СССР
(приказ от 13.03.87 № 149)
по согласованию с Госстроем СССР
(письмо АЧ-731-б/5 от 16.02.87)*

МОСКВА 1990

УДК [725.4.0II:664.95](085.7)

Раздел 29 "Рыбная промышленность" разработан институтом "Гидрорыбпроект" Минрыбхоза СССР.

Редактор инж. А. Г. Ковалевский (Гидрорыбпроект)

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

1. Настоящий раздел содержит укрупненные комплексные цены на индивидуальную разработку проектно-сметной документации для нового строительства предприятий рыбной промышленности, состоящих из комплекса цехов, зданий и сооружений, а также цены на проектирование отдельных цехов, зданий и сооружений, строительство которых осуществляется вне комплекса этих предприятий.

2. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях по применению Сборника цен на проектные работы для строительства не учтена стоимость:

защиты от подтопления и затопления населенных пунктов, промышленных площадок, а также перенос в связи с этим объектов, строений и переселения людей;

речных берегоукрепительных и оврагоукрепительных сооружений и мероприятий;

проектирования мероприятий от коррозии, вызываемой буждающими токами;

мероприятий по герметизации помещений и защите от радиоактивной пыли;

сооружений на пересечении с магистральными шоссейными и железнодорожными дорогами, а также другими коммуникациями;

разработки документации на прокладку электрических сетей между отдельно устанавливаемым электрооборудованием, поставляемым комплектно с технологическим оборудованием;

искусственных оснований и закрепления грунтов в основании;
дренажа грунтовых вод;
рыбозащитных сооружений на водозаборах;
централизованных пунктов учета тепла;
жилищно-гражданское и культурно-бытовое строительство;
стоимость проектирования объектов, относящихся к внешнеплоща-
дочным сооружениям, но расположенных по местным условиям строи-
тельства на территории промышленной площадки (водозаборные соору-
жения, артезианские скважины, станции перекачки воды и стоков,
очистные сооружения, дизельные электростанции, котельные, цент-
ральные пункты учета тепла и т.п.).

3. Стоимость выбора площадки для строительства предприятий
рыбной промышленности (если выбор площадки для строительства
осуществляется при разработке рабочего проекта (проекта), опре-
деляется по ценам настоящего раздела с применением коэффициента
0,10.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ГЛАВА I. ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО И ВОСПРОИЗВОДСТВО РЫБНЫХ ЗАПАСОВ

I. В настоящей главе приведены цены на разработку проектно-
сметной документации предприятий воспроизводства рыбных запасов
и товарного рыбоводства, расположенных в I-III зонах прудового
рыбоводства.

2. Ценами не учтена стоимость проектирования:
магистральных водоподающих и водоотводящих каналов и водо-
водов с сооружениями на них (водозаборные сооружения, насосные
станции, регулирующие и переездные сооружения и т.п.);

защиты от подтопления прилегающих земель к прудовым рыбоводным хозяйствам;

отведения русел рек;

лесозащитных полос;

мостовых переходов длиной более 25 м;

ледозащитных мероприятий на водозаборах;

баз хранения живой рыбы, зимовых комплексов, холодильников, лотковых баз по подращиванию личинок рыб;

инкубационно-выростных и инкубационно-личиночных цехов во всех видах прудовых рыбоводных хозяйствах, бассейновых хозяйствах на теплых водах, кроме рыболовных заводов, воспроизводственного комплекса растительноядных рыб для получения молоди и селекционно-генетического центра;

селекционно-племенных участков или репродукторов в составе прудовых рыбоводных хозяйств;

пунктов отлова производителей, пунктов выпуска молоди и электрорыборазградителей в рыболовных заводах;

причалов на реках и водохранилищах;

плотин и сооружений для пропуска паводков в прудовых рыбоводных хозяйствах при напоре воды более 3,0 м.

3. Ценами на проектирование полносистемных прудовых рыбоводных хозяйств предусмотрено обеспечение рыбопосадочным материалом питомной части проектируемого хозяйства. При проектировании рыболовных хозяйств с расширенной питомной частью, предусматривающей выращивание рыбопосадочного материала для реализации другим хозяйствам, дополнительная питомная часть расценивается, как карповые рыбопитомники с применением коэффициента 0,7.

4. Ценами предусмотрено расположение прудовых рыбоводных хозяйств и рыборазводных заводов на одном участке при одном источнике водоснабжения и разведения одного вида рыб. Стоимость проектирования при других условиях определяется по ценам настоящей главы с применением следующих коэффициентов:

I,06 – при расположении на двух и более разобщенных участках;

I,07 – при наличии двух источников водоснабжения для одного участка хозяйства;

I,07 – при двух и более видах рыб.

5. Стоимость проектирования прудовых рыбоводных хозяйств или участков с применением высокоинтенсивной технологии определяется по ценам главы с применением коэффициента I,3.

6. Ценами учтена стоимость проектирования прудовых рыбоводных хозяйств со средними нормативными глубинами 1,5 м для выростных прудов и 2,2 м для нагульных. При средних глубинах воды выше нормативных в прудовых рыбоводных хозяйствах, расположенных в IУ-УП зонах прудового рыбоводства, их стоимость определяется по ценам главы с коэффициентом I,2.

7. В прудовых рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I-III зонах прудового рыбоводства, стоимость проектирования трехлетнего оборота определяется по ценам главы с применением коэффициента I,15.

8. Стоимость проектирования инкубационно-личиночных цехов определяется по ценам инкубационно-выростных цехов с применением коэффициента 0,8.

9. Ценами учтена стоимость культуртехнических работ.

Таблица 29-1. Товарное рыбоводство и воспроизводство
рыбных запасов

№ пп	Наименование проектируемых объектов	Основной показатель объекта проектирования	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			a : 3	b 4	проекта K ₁ 5	рабочего проекта K ₂ 6
I	2					7
	Полносистемные карповые прудовые рыбоводные хозяйства площадью, га:					
I	до 500	I га	17820	37,7	0,37	I,18
2	св.500 до 1000	то же	19970	33,4	0,35	I,17
3	" 1000	—" —	36270	17,1	0,35	I,17
	Нагульные карповые прудовые рыбоводные хозяйства площадью, га:					
4	до 100	I га	7550	104,6	0,35	I,17
5	св.100 до 200	то же	13240	47,7	0,34	I,17
6	" 200 " 300	—" —	14500	41,4	0,33	I,16
7	" 300 " 500	—" —	21370	18,5	0,32	I,16
8	" 500	—" —	26220	8,8	0,31	I,15
	Карповый рыбопитомник площадью, га:					
9	до 100	I га	16860	122,3	0,32	I,16
10	св.100 до 300	то же	21340	77,5	0,32	I,16
11	" 300 " 500	—" —	30190	48,0	0,30	I,15
12	" 500	—" —	35590	37,2	0,28	I,14
13	Селекционно-генетический центр на 20 млн.шт. подрашенных личинок	I объект	97515		0,28	I,14

Продолжение табл. 29-І

I	2	3	4	5	6	7
	Селекционные карповые рыбоводные хозяйства на количество гнезд, шт.					
I4	до 500	шт.гнезд	13980	28,5	0,32	I,I6
I5	св.500	"-	21580	13,3	0,32	I,I6
	Карповые репродукторы на количество гнезд, шт.					
I6	до 1000	шт.гнезд	8690	12,1	0,36	I,I8
I7	св.1000	"-	16090	4,7	0,32	I,I6
I8	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительновядных рыб мощностью 200 млн.шт.личинок	I объект		25770	0,29	I,I5
	Базы хранения живой рыбы мощностью, т					
I9	от 500 до 1500	I т	60650	20,4	0,26	I,I3
	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью, т:					
20	до 50	I т	13950	781,0	0,30	I,I5
21	св.50	то же	42700	206,0	0,28	I,I4
	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью, т:					
22	до 50	I т	16770	432,0	0,30	I,I5
23	св.50	то же	23320	301,0	0,29	I,I4

продолжение табл. 29-1

I	2	3	4	5	6	7
	Садковые форелевые хозяйства по выращи- ванию товарной рыбы мощностью, т:					
24	до 50	И т	10320	295,0	0,30	I,15
25	св.50	то же	18920	124,0	0,28	I,14
	Нагульные озерные и лиманные рыбоводные хозяйства площадью, га:					
26	до 1000	И га	13930	13,4	0,34	I,17
27	св.1000	то же	20130	7,2	0,32	I,16
	Полносистемные рыбо- водные хозяйства на теплых водах по вы- ращиванию товарной рыбы в бассейнах мош- нностью, т:					
28	до 1000	И т	7590	52,9	0,30	I,15
29	св.1000	то же	34790	25,7	0,29	I,14
	Нагульные рыбоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бас- сейнах мощностью, т:					
30	до 1000	И т	6800	46,4	0,30	I,15
31	св.1000	то же	27700	25,5	0,29	I,14
	Осетровый рыбоводный завод по выращиванию молоди мощностью, млн. шт. молоди:					
32	до 2	И млн. шт. молоди	24950	4120	0,30	I,15
33	св.2	то же	30910	II40	0,28	I,14

I	2	3	4	5	6	7
	Рыбоводные заводы по выращиванию молоди дальневосточного лосося мощностью, млн.шт.покатников:					
34	до 50	I млн.шт. покатников то же	81562	272,7	0,26	I,I3
35	св.50		82477	254,4	0,25	I,I2
	Рыбоводные заводы по выращиванию покатников семги, атлантического лосося, каспийского лосося, стальноголового лосося, форели, чавычи, кижучи, нерки и симы мощностью, тыс.шт.покатников:					
36	до 300	I тыс.шт. покатников то же	15500	53,0	0,34	I,I7
37	св.300		20000	38,0	0,32	I,I6
	Сиговые рыбоводные завод мощностью, млн.шт.личинок:					
38	до 100	I млн.шт. личинок то же	19800	78,0	0,30	I,I5
39	св.100		24200	34,0	0,29	I,I4
	Рыбоводные заводы по выпуску личинок омуля мощностью, млн.шт.личинок:					
40	до 500	I млн.шт. личинок то же	19505	26,4	0,28	I,I4
41	св.500		29155	7,I	0,26	I,I3

II

продолжение табл. 29-1

I	2	3	4	5	6	7
	Рыбопитомники расти- тельныйядных видов рыб по выращиванию рыбопо- садочного материала для водохранилищ и вос- производственные пло- щадью, га:					
42	до 500	I га	10930	57,8	0,35	I,18
43	св. 500	то же	23230	33,2	0,34	I,17
	Нерестово-выростные хозяйства и нерестово- выростные водоемы по выращиванию молоди различных видов рыб в дельтах крупных рек площадью, га:					
44	до 1000	I га	19710	30,1	0,34	I,17
45	св. 1000	то же	44010	5,8	0,33	I,16
	Инкубационно-вырост- ной цех для получа- ния личинок карпа мощностью, млн.шт.личинок:					
46	до 10	I млн.шт. личинок	8990	374,0	0,18	I,09
47	св. 10	то же	10350	238,0	0,24	I,12
	Лотковый цех по под- ращиванию личинок карпа и других видов рыб мощностью, млн.шт.личинок:					
48	до 10	I млн.шт. личинок	8210	1254	0,16	I,08
49	св. 10	то же	10680	1007	0,17	I,08
50	Зимовальный комплекс для зимовки рыбопоса- дочного материала в бассейнах мощностью 5 млн.шт.сеголетков	I объект	16523	0,28		I,14

К таблице 29.1 Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены

№ пп	Наименование проектируемых объектов	Ста- дия проек- тиро- вания	Техни- ко-эко- номи- ческие показа- тели	Техно- логиче- ская часть	Механи- зация техно- логиче- ских про- цессов	Гид- ро- тех- ни- ческая часть	Тран- спорт	Архи- тек- турно- стро- итель- ная часть	Водо- снаб- жение и ка- нали- зация	Отоп- ление и ве- тиля- ция	Тепло- снаб- жение	Техно- логиче- ское коорди- нирова- ние	Элект- ро- снабже- ние и элект- рообо- рудо- вание	Авто- матиза- ция техно- логиче- ских про- цессов	Сред- ства связи и сиг- нали- зации	Ген- план хоз- цент- ра	Ген- план рыбо- вод- ного хоз- яй- ства	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Научная органи- зация труда и службах. Управле- ние пред- при- ятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
I.	Полносистемные карповые прудовые рыбоводные хозяйства	п рп	3,5 1,5	9,0 5,0	5,0 5,0	28,0 42,0	1,5 0,8	II,0 12,2	8,5 6,0	2,5 2,3	1,5 2,0	-	1,5 3,0	1,5 2,2	1,0 1,8	1,5 0,8	5,0 1,2	6,5 2,7	7,0 9,5	5,5 2,0
2.	Нагульные карповые прудовые рыбоводные хозяйства	р п рп	- 3,5 1,5	2,5 8,0 5,0	6,5 5,0 5,0	45,0 28,0 41,7	I,0 I,5 0,8	I2,5 I2,0 I2,5	6,5 8,5 6,0	2,5 2,5 2,3	2,0 I,5 2,0	-	3,5 I,5 3,0	3,0 I,5 2,2	I,0 I,0 I,8	I,5 I,5 0,8	I,5 5,0 I,2	6,5 7,0 2,7	7,0 9,5 2,0	5,5 -
3.	Карповые рыбопитомники	ц р рп	3,5 2,0 1,5	9,0 5,0 5,0	5,0 5,5 42,0	28,0 46,0 0,8	I,5 I,0 I2,2	II,0 I3,0 6,0	8,5 6,5 2,3	2,5 2,5 2,0	I,5 - -	1,5 3,5 3,0	I,5 3,0 2,2	I,0 I,0 I,8	I,5 I,5 0,8	I,5 5,0 I,2	6,5 7,0 2,7	7,0 9,5 9,5	5,5 -	
4.	Селекционно-генетический центр на 30 млн.шт. подра-щенных личинок	п рп	3,0 1,0	9,0 4,0	5,0 2,5	18,0 27,0	I,0 I,0	20,0 28,3	8,0 6,5	4,0 4,0	2,0 I,0	I,0 0,5	4,0 5,0	2,0 3,0	2,0 4,0	2,0 I,0	2,0 I,0	6,0 I,0	7,0 I,8	4,0 7,2
5.	Селекционные карповые рыбоводные хозяйства	р п рп	- 3,5 1,5	I,0 8,0 5,0	I,5 5,0 5,0	28,0 24,0 39,0	0,7 I,0 0,8	29,5 I3,0 I2,5	6,9 8,5 6,0	4,4 3,0 2,5	I,4 I,5 2,0	I,0 I,0 I,0	6,5 3,0 3,0	4,0 3,0 2,0	5,5 I,0 I,0	I,0 I,5 I,0	I,I 5,0 I,5	7,5 6,5 2,7	- 7,0 9,5	- 5,5 2,0
		р	-	2,5	5,0	43,5	I,0	I2,0	6,5	2,5	2,0	I,0	4,0	4,0	3,0	I,0	I,5	-	I0,5	-

21

Продолжение к таблице 29-1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6.	Карповые репродукторы	п	3,0	9,0	5,0	26,5	I,0	I2,0	8,5	3,0	I,5	-	2,0	2,0	I,0	I,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	I,5	5,0	5,0	41,5	0,8	I2,7	6,0	2,5	2,0	-	2,8	2,2	I,8	0,8	I,2	2,7	9,5	2,0
7.	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных рыб мощностью 200 млн. шт. личинок	р	-	3,5	5,0	46,0	I,0	I2,0	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	I,0	I,5	-	I0,5	-
		п	4,0	I0,0	4,0	I8,0	I,0	I8,0	I0,0	5,0	2,0	I,0	4,0	4,0	2,0	I,0	2,0	4,0	6,0	4,0
		рп	2,0	7,0	6,0	2I,6	I,0	23,7	8,0	3,0	2,0	I,5	4,0	4,0	2,0	I,0	I,0	2,2	8,0	2,0
8.	Базы хранения живой рыбы	р	-	3,0	7,0	23,0	I,0	27,0	8,0	3,0	2,0	2,0	5,0	5,0	2,0	I,0	I,0	-	I0,0	-
		п	4,5	8,0	4,0	-	I,0	32,5	I2,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	2,0	4,0	-	6,0	6,0	4,0
		рп	2,0	4,0	6,0	-	0,5	39,0	7,0	3,0	2,0	I,0	5,5	8,0	3,5	3,0	-	2,5	II,0	2,0
9.	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	р	-	3,2	6,5	-	I,0	38,0	7,5	3,3	2,5	I,5	6,5	I0,0	4,0	4,0	-	-	I2,0	-
		п	4,0	9,0	3,5	I9,0	I,0	I5,0	I2,0	3,5	2,0	I,0	3,0	2,0	I,0	2,0	3,0	7,0	8,0	4,0
		рп	2,0	4,0	5,0	30,5	0,5	24,0	7,0	I,5	I,5	I,0	2,5	2,5	I,5	I,0	I,5	2,5	I0,0	I,5
10.	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	р	-	3,0	6,0	37,0	0,5	I8,0	8,0	2,0	2,0	I,0	3,0	3,0	2,0	I,5	2,0	-	II,0	-
		п	5,0	9,0	4,0	I9,0	I,0	I4,0	I0,0	3,0	I,0	-	4,0	3,0	2,0	I,0	4,0	7,0	8,0	5,0
		рп	2,0	4,0	5,0	3I,0	I,0	24,0	7,0	I,5	I,5	-	2,5	2,5	I,5	I,0	I,5	3,0	9,0	2,0
II.	Садковые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	р	-	3,0	5,0	34,0	0,5	I8,0	8,0	3,0	2,0	-	5,0	5,0	3,0	I,0	I,5	-	II,0	-
		п	4,0	9,0	I2,0	I5,0	I,0	I2,0	I0,0	4,0	I,0	-	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	8,0	5,0
		рп	2,0	6,0	I5,5	24,5	I,0	I8,5	5,0	2,0	2,0	-	3,0	3,0	2,0	I,0	I,0	3,0	8,5	2,0
12.	Нагульные северные и лиманские пресноводные хозяйства	р	-	3,0	I6,0	26,0	I,0	20,0	6,0	3,0	2,0	-	4,0	4,0	3,0	I,0	I,0	-	I0,0	-
		п	4,0	9,0	4,0	25,0	I,0	I4,5	8,0	3,0	2,0	-	2,0	2,0	I,0	I,5	4,0	7,0	8,0	4,0
		рп	2,0	5,0	6,0	30,5	I,0	I9,5	6,0	3,0	2,0	-	3,0	3,0	2,0	I,0	I,0	3,0	9,0	3,0
		р	-	2,0	6,0	35,5	I,0	20,0	7,0	3,0	2,0	-	4,0	4,0	3,0	I,0	I,5	-	I0,0	-

14

Продолжение к таблице 29-1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
I3.	Полносистемные рыбоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы	п	4,5	10,0	4,0	20,0	1,0	13,0	10,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,5	2,0	1,0	2,0	8,0	7,0	4,0
		рп	2,0	6,0	4,0	31,0	0,5	18,5	6,0	2,0	2,0	1,5	4,0	3,0	2,0	1,0	1,5	3,0	10,0	2,0
		р	-	3,0	6,0	35,0	1,0	22,0	6,0	2,0	2,0	1,0	4,0	3,0	2,0	1,0	2,0	-	10,0	-
I4.	Нагульные рыбоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы	п	4,5	10,0	4,0	20,0	1,0	13,0	10,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,5	2,0	1,0	2,0	8,0	7,0	4,0
		рп	2,0	6,0	4,0	31,0	0,5	18,5	6,0	2,0	2,0	1,5	4,0	3,0	2,0	1,0	1,5	3,0	10,0	2,0
		р	-	3,0	6,0	35,0	1,0	22,0	6,0	2,0	2,0	1,0	4,0	3,0	2,0	1,0	2,0	-	10,0	-
I5.	Осетровый рыбоводный завод по выращиванию молоди	п	4,0	9,0	7,0	15,0	1,5	19,0	10,0	3,0	2,0	1,0	2,5	2,0	1,0	2,0	2,0	6,0	8,0	5,0
		рп	2,5	5,0	5,5	19,5	1,0	28,0	8,5	2,5	2,0	1,0	4,0	3,5	2,0	1,0	1,0	2,5	8,5	2,0
		р	-	3,0	6,0	20,0	1,0	28,5	9,0	3,0	2,5	1,5	5,0	4,5	3,0	1,5	1,5	-	10,0	-
I6.	Рыбоводные заводы по выращиванию молоди дальневосточного лосося	п	5,0	12,0	6,0	-	1,0	25,0	10,0	4,0	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	-	2,0	8,0	8,0	5,0
		рп	2,0	5,0	5,0	-	1,0	37,5	8,0	4,0	3,0	2,0	5,0	7,0	3,0	-	2,0	2,5	11,0	2,0
		р	-	3,0	5,0	-	1,0	44,0	8,0	4,0	3,0	2,0	5,0	8,0	3,0	-	2,0	-	12,0	-
I7.	Рыбоводные заводы по выращиванию поганников семги атлантического лосося, форели, чавычи, кижучи, нерки и сини	п	5,0	12,0	5,0	-	1,0	24,0	10,0	4,0	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	-	2,0	8,0	10,0	5,0
		рп	2,5	9,0	5,5	-	0,5	42,5	7,0	3,0	1,5	1,5	5,0	4,0	2,0	-	1,0	3,0	10,0	2,0
		р	-	3,5	6,0	-	0,5	49,0	8,0	3,0	1,5	1,5	6,0	5,0	3,0	-	1,0	-	12,0	-
I8.	Сиговые рыбоводные заводы	п	4,0	10,0	6,0	8,0	1,0	22,0	10,0	4,0	2,0	1,0	4,0	3,0	2,0	-	2,0	8,0	8,0	5,0
		рп	2,5	8,0	5,5	9,0	0,5	34,5	8,0	3,0	1,5	1,5	4,0	4,0	3,0	-	1,0	3,0	9,0	2,0
		р	-	3,0	6,0	10,0	1,0	37,0	9,0	4,0	3,0	2,0	5,0	5,0	3,0	-	2,0	-	10,0	-
I9.	Рыбоводные заводы по выпуску дальневосточного омуля	п	4,0	13,0	5,0	-	1,0	23,0	9,0	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	2,0	5,0	-	8,0	8,0	5,0
		рп	2,0	8,0	5,0	-	1,0	30,0	9,0	3,0	4,0	2,0	6,0	6,0	3,0	2,0	-	5,0	10,0	2,0
		р	-	3,0	6,0	-	1,0	31,0	10,0	6,0	5,0	3,0	8,0	8,0	4,0	3,0	-	-	12,0	-

[4]

Продолжение к таблице 29-І

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I0	I1
20.	Рыбопитомники растительноядных видов рыб по вы- ращиванию рыбопо- садочного материа- ла для водохрани- лищ и воспроиз- водственные	п	3,5	8,0	5,0	29,0	I,5	II,0	8,5	2,5	I,5	-	I,5	I,5	I,0	I,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	I,5	5,0	5,0	42,5	0,8	II,7	6,0	2,5	2,0	-	2,8	2,2	I,8	0,8	I,2	2,7	9,5	2,0
		р	-	3,0	6,0	45,0	I,0	I2,5	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	I,0	I,5	-	I0,5	-
21.	Нерестово-вырост- ные хозяйства и нерестово-вы- ростные водоемы по выращиванию молоди различ- ных видов рыб в дельтах крупных рек	п	4,0	I2,0	4,0	26,0	I,0	I3,0	5,0	2,0	I,0	-	3,0	I,0	I,0	2,0	4,0	8,0	8,0	5,0
		рл	2,0	8,0	5,0	32,0	I,0	20,0	5,0	2,0	I,0	-	3,0	2,0	I,0	I,0	2,0	3,0	I0,0	2,0
		р	-	4,0	8,0	32,0	I,0	22,0	6,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	I,0	I,0	-	I2,0	-
22.	Инкубационно-вы- ростной цех для получения личи- нок карпа	п	5,0	I2,0	8,0	-	-	30,0	8,0	4,0	2,0	2,0	4,0	4,0	2,0	2,0	-	6,0	6,0	5,0
		рп	I,0	I0,0	6,0	-	-	37,0	9,0	3,5	I,5	2,5	3,5	5,5	2,5	I,0	-	3,0	I0,0	4,0
		р	-	5,0	8,0	-	-	42,0	I0,0	4,0	2,0	3,0	4,0	6,0	3,0	I,0	-	-	I2,0	-
23.	Лотковый цех по подрачиванию личи- нок карпа и дру- гих видов рыб	п	5,0	I2,0	8,0	-	-	30,0	8,0	4,0	2,0	2,0	4,0	4,0	2,0	2,0	-	6,0	6,0	5,0
		рп	I,0	I0,0	6,0	-	-	37,0	9,0	3,5	I,5	2,5	3,5	5,5	2,5	I,0	-	3,0	I0,0	4,0
		р	-	5,0	8,0	-	-	42,0	I0,0	4,0	2,0	3,0	4,0	6,0	3,0	I,0	-	-	I2,0	-
24.	Зимовальный ком- плекс для зимовки рыбопосадочного материала в бас- сейнах мощностью 5 млн.нт. сего- летков	п	4,0	I6,0	4,0	-	-	25,0	I0,0	4,0	2,0	2,0	4,0	5,0	2,0	4,0	-	6,0	8,0	4,0
		рп	I,5	7,0	6,5	-	-	34,0	9,0	4,5	I,5	2,5	4,5	I0,0	2,0	2,0	-	3,0	I0,0	2,0
		р	-	3,5	7,5	-	-	37,5	9,5	5,0	2,0	2,0	5,0	I2,0	2,0	2,0	-	-	I2,0	-

Г

ГЛАВА 2. РЫБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. В настоящей главе приведены цены на проектирование рыбообрабатывающих предприятий для промышленных и потребительских районов.

2. Ценами не учтена стоимость проектирования холодильников (кроме консервных заводов), льдозаводов, оградительных гидротехнических и причальных сооружений, подпорных стенок.

3. Цены на проектирование консервных заводов и цехов установлены для производства консервов в масле и томатном соусе.

4. Цены таблицы 29-2, пп I, 2 и 3 применяются для определения стоимости проектно-сметной документации с применением коэффициентов:

0,73 - для специализированных коптильных цехов и заводов,

0,85 - для специализированных кулинарных цехов и заводов.

Таблица 29-2. Рыбообрабатывающие предприятия и цехи

№ пп	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта проектирования	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации руб.			Отношение к стоимости разработки рабочей документации
			а	в	проекта K_1	
1	2	3	4	5	6	7
Комбинаты рыбной гастрономии, рыбообрабатывающие заводы в составе цехов холодного и горячего копчения, кулинарии, полуфабрикатов, маринадного, мороженой и охлажденной рыбы, суммарной производительностью в сутки т готовой продукции:						
1.	до 10	I т/сут	100%	8028,3	0,31	I, I6
2.	св. 10 до 20	то же	16239	7414	0,25	I, I4
3.	" 20 " 30	-"-	62289	5III,5	0,23	I, I3
4.	Консервный завод производительностью в смену тыс. учетных банок от 10 до 35 св. 35 " 75	I тыс. учетных банок	6932	2896,8	0,33	I, I4
			43825	1843	0,33	I, I4
5.	Консервный цех производительностью в смену тыс. учетных банок от 10 до 35 св.35 " 75	I тыс. учетных банок	6489	III	0,35	I, I4
			29229	461,3	0,35	I, I4

I	2	3	4	5	6	7
6.	Жестянообаночные за- воды или цехи сборных и цельнотянутых лито- графированных банок с электролизным отделе- нием производитель- ностью в год 250 млн. физических банок	объект	II0063	-	0,39	1,20

К таблице 29-2. Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены

№ пп	Наименование объектов проектирования	Стадия проекти- рования	Технико- экономи- ческие показа- тели	Техно- логиче- ская часть	Авто- матиза- ция техно- логи- ческих процес- сов	Архите- ктурно- строи- тельная часть	Отопле- ние и венти- ляция	Кондицио- нирование воздуха (техноло- гическое и комфо- ртное)	Водо- снаб- жение и ка- нали- зация	Тепло- газо- снаб- жение	Электро- снабже- ние и электро- обору- дование	Сред- ства связи и сиг- нали- зации	Гене- ральный план и транс- порт	Органи- зация строи- тель- ства	Сметная докумен- тация	Научная орга- низация труда рабо- чих и служа- щих Управ- ление пред- приятием (НОТ)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	I7
	Рыбообрабатывающие предприятия															
	Комбинаты рыбной гастрономии, рыбообрабатывающие заводы, суммарной производительностью в сутки Т готовой продукции:															
1.	до 10	П	3,7	19,8	9,8	13,0	3,3	7,3	9,3	8,0	7,0	1,2	4,6	3,1	8,0	I,9
		РП	2,1	19,3	8,6	18,2	7,7	5,3	9,2	4,9	6,8	1,2	3,7	3,0	9,0	I,0
		Р	-	23,8	9,2	20,2	9,7	2,7	8,6	4,3	7,3	1,1	3,2	-	9,9	-
2.	св. 10 до 20	П	3,4	20,1	9,3	13,8	3,3	7,4	9,2	8,0	7,2	1,2	4,5	2,8	8,0	I,8
		РП	2,1	19,5	8,6	18,2	7,7	5,1	9,2	4,9	6,8	1,2	3,7	3,0	9,0	I,0
		Р	-	23,6	10,1	19,5	9,4	3,0	8,6	4,0	7,6	1,1	3,3	-	9,8	-
3.	" 20 " 30	П	3,4	20,0	9,2	13,7	3,2	7,4	9,3	8,0	7,2	1,2	4,5	3,0	8,0	I,9
		РП	2,2	19,5	8,7	18,2	7,5	5,2	9,2	4,8	6,8	1,2	3,7	3,1	8,9	I,0
		Р	-	23,6	10,2	19,2	9,0	2,8	8,4	4,6	7,8	1,3	3,3	-	9,8	-
5.	Консервные заводы	П	4,5	19	II	II	5,2	II,8	10	6	5	I	4	2,5	7,5	2
		РП	1,5	19,5	8,5	21	8,5	6	10	4	7	I	3	0,8	8,7	0,5
		Р	-	21	9	22,5	10,5	3	10	4	7	I	3	-	9	-

61

продолжение к табл. 29-2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17
5.	Консервные цеха	П	4,5	22	12,5	10	6,5	15	5	4	4	I	3,5	2,5	7,5	2
		РП	1,5	24,5	8	18	II,8	8,2	5	3,5	6	I	3	0,8	8,2	0,5
		Р	-	26	8	I9	15,5	4,5	5	3,5	6	I	3	-	8,5	-
6.	Хестяночные заводы или цехи сборных и цель- нотянутых литографирован- ных банок с электролизным отделением производитель- ность в год в млн. учет- ных банок															
	250 муб	П	6,5	22,5	6,0	21,0	2,0	0,5	8,2	7,0	8,5	I,0	I,3	5,0	9,0	I,5
		РП	2,3	22,1	8,0	20,8	8,0	0,5	10,0	4,5	8,0	I,3	2,0	3,0	8,5	I,0
		Р	-	24,0	8,0	21,0	9,0	-	II,0	4,0	9,0	I,5	2,5	-	10,0	-

ГЛАВА 3. МОРСКИЕ РЫБНЫЕ ПОРТЫ

1. К морским рыбным портам отнесены порты, обслуживающие морские суда рыбопромыслового флота, в т.ч. расположенные в устьях рек.

2. Цены установлены для комплекса морского рыбного порта в составе: акватория, эстакадные причалы с механизацией ПРТ работ, промплощадка, портовый холодильник, склады тары, рыбной муки, консервов и другой рыбопродукции; склад грузов материально-технического снабжения судов, склад аммиака и фреона, административные здания со столовой, ремонтно-механические мастерские, депо погрузчиков, локомотивное депо, станция ремонта и обслуживания надувных спасательных средств (НСС), электрорадионавигационная камера (ЭРНК), очистные сооружения дождевых вод, сооружения и сети водопровода, канализации и теплоснабжения, трансформаторные подстанции, кабельные сети и освещение территории, средства и сети связи, объекты охранного и противопожарного назначения, внутриплощадочные железнодорожные пути, автодороги и площадки.

3. Ценами не учтено проектирование; ограждительных (волно-защитных) сооружений, объектов навигационной обстановки, подходных морских каналов, станции радиолокационной проводки судов, центральных котельных, нефтебаз и предприятий, связанных с технологической переработкой рыбы, морского зверя и морепродуктов.

4. Стоимость проектирования базы отстоя и снабжения судов вне комплекса морского рыбного порта определяется по ценам таблицы 29-3 с применением коэффициента - 0,4.

5. Стоимость проектирования причалов гравитационной конструкции определяется по ценам причалов с применением коэффициента 0,96, а при конструкции причалов из металлического шпунта коэффициента 0,75.

6. При проектировании порта в районах со сложными гидрометеорологическими условиями к стоимости разделов гидротехнические решения и организация строительства применяются коэффициенты:

Гидрометеорологические условия	Стадия проектирования		
	Проект	Рабочий проект	Рабочая документация
Высота расчетной волны от 2 до 4 м	I,1	I,03	I
Высота расчетной волны выше 4м	I,2	I,07	I
Замерзающая акватория: расчетная толщина льда от 0,75 до I,5 м	I,1	I,03	I
расчетная толщина льда выше I,5 м	I,2	I,07	I
В условиях колебания уровня воды выше 2 м	I,4	I,13	I

7. Стоимость проектирования гидротехнических сооружений в агрессивной среде определяется с применением коэффициента к гидротехнической части на стадиях проект - I,05, рабочий проект - I,02.

Таблица 29-3. Морские рыбные порты

№ пп	Наименование объекта про- ектирования	Основной показа- тель объ- екта про- ектирова- ния	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документа- ции, руб.		Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей докумеңтац.	
			a	b	проек- та K_1	рабочего проекта K_2
I.	Порт грузообо- ротом от 300 до 1200 тыс.т. в год	I тыс.т	II3II2	204	0,3	I,I

Раздел 29 "Рыбная промышленность" разработан институ-
том "Гидрорыбпроект" Минрыбхоза СССР.

Редактор инж. А.Г. Ковалевский (Гидрорыбпроект)

Таблица 29-4. Отдельные объекты морских рыбных портов

№ пп	Наименование объекта проек- тирования	Основной показа- тель объ- екта про- ектирова- ния	Постоянные вели- чины стоимости разработки рабо- чей документации, руб.		Отношение к стоимости раз- работки рабочей документации	
			а	в	проекта K_1	рабочего проекта K_2
1.	Эстакадные причалы протяженностью, м от 50 до 500	1 м	7799	23	0,15	1,05
2.	Склады тары, ры- бной муки, консервов вместимостью тыс.т. единовременного хранения: от 1,5 до 4,0	1 тыс.т	3996	950	0,32	1,14
3.	Склад материально- технического снаб- жения судов вмести- мостью тыс.т едино- временного хранения: от 1,5 до 4,0	1 тыс.т.	6954	6527	0,33	1,12
4.	Депо погрузчиков с количеством пог- рузчиков в штуках от 30 до 80	1 шт	5977	87	0,15	1,05

К таблицам 29-3 и 29-4. Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены

Но мр пп	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технолого-ческая часть	Гидротехническая часть	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление, вентиляция и кондиционирование	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Автоматизация технических процессов	Средства связи и сигнализации	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	I7
I.	Морской рыбный порт	П	4	28	5,5	5,5	14,5	7	5,5	4	6,5	5,5	2	8	6	3
		ИП	I	18	17	2,5	20	7	4	4	7,5	5	2	1,5	9,5	I
		P	-	18	18	3	21	7	4	4	8	5	3	-	9	-
	Объекты морских рыбных портов															
2.	Причалы	П	2	17	39	3	-	4	-	4	II	-	I	I	6	2
		ИП	0,4	4	69,7	2	-	3	-	3,5	5	-	I	I	10	0,4
		P	-	4	72,4	2,I	-	3	-	3,5	5	-	I	-	9	-
3.	Склады тары, рыбной муки, консервов	П	1,5	27,5	-	3	30,5	4,8	6	3,I	5,7	2	I,6	4,5	7,8	2
		ИП	0,5	20,3	-	3	34	6	6,5	4,5	8	3	2	I,2	9,5	I,5
		P	-	21,2	-	3,I	35	6,2	7,I	4,8	8,9	3,I	2,I	-	9,I	-
4.	Склад материально-технического снабжения судов	П	1,5	27,I	-	3	30,5	4,7	6	3,I	5,6	2	I,6	4,5	7,7	2,7
		ИП	0,5	19,7	-	3	34	6	6,5	4,5	8	3	2	I,2	9,5	2,I
		P	-	21,2	-	3,I	35	6,2	7,I	4,8	8,3	3,I	2,I	-	9,I	-
5.	Депо погрузчиков	П	2	26,5	-	3	26	6	5	3	8	4	I,5	5	8	2
		ИП	0,4	28	-	2,7	92,5	10	6,3	3,5	7	4	I,5	I,4	6,2	I,5
		P	-	23,8	-	3	83	10,3	7,5	3,3	7,2	4	I,5	-	6,4	-

25

ГЛАВА 4. СУДОРЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. В настоящей главе приведены цены на разработку проектно-сметной документации судоремонтных предприятий и отдельных блоков цехов, этих предприятий.

2. Основными показателями, определяющими стоимость проектирования, приняты: для судоремонтного предприятия - 1 млн. рублей судоремонтной продукции в год, для отдельных блоков цехов - 1 тыс. кв.метров общей площади (без учета площади бытовых и конторских помещений).

3. В составе отдельных блоков цехов ценами учтено размещение следующих цехов, производств и складов:

в блоке корпусных цехов: цехи (участки) - корпусо-сварочный, трубопроводный, деревообрабатывающий, кузнецкий, оперативный литейный, доковый, малярно-заготовительный, металлопокрытий, изолировочный, КИП и автоматики, ремонтно-строительный, общезаводские склады, склады корпусной группы цехов, станция нейтрализации цеха металлопокрытий;

в блоке механических цехов: цехи (участки) - моечнособорочный, термический, инструментальный, ремонтно-механический, экспериментальный, электроремонтный, электромонтажный, ремонта судового технологического оборудования, распределительно-комплектовочный склад (обменного фонда, демонтированного оборудования, комплектации).

При смешанном составе блока стоимость его определяется по ценам табл.29-6, при этом расценка принимается по наименованию профилирующих цехов (участков) блока.

4. Ценами не учтена стоимость проектирования: молов, дамб, волноломов, паромных пристаней и пассажирских причалов, дноуглубительных работ по акватории, внешних подходных каналов к заводским акваториям с обстановками, внутриплощадочных железнодорожных путей, шлюзов, автодорожных мостов; проектирования цехов и сооружений по строительству судов, цехов машиностроения, профтехучилищ и учебно-производственных мастерских, внутриплощадочных сетей природного газа, разработки технологических процессов.

Таблица 29-5. Судоремонтные предприятия

№ пп	Наименование объекта проектирования	Основной показа- тель объ- екта про- ектирова- ния	Постоянные вели- чины стоимости разработки рабо- чей документации, руб		Отношение к стоимости разра- ботки рабочей документации	
			а	в	проекта K_1	рабочего проекта K_2
I	2	3	4	5	6	7
Судоремонтные предприятия мощностью, млн.руб. в год						
I	от I,7 до I0	I млн.руб.	I9900	29340	0,2	I,15
2	св.I0 до 30	то же	I98700	II460	0,2	I,15
3	" 30 " 52,5	-"-	3II200	77I0	0,2	I,15

Таблица 29-6. Блоки цехов судоремонтных предприятий

№ пп	Наименование объекта проектирования	Основной показа- тель объ- екта про- ектирова- ния	Постоянные вели- чины стоимости разработки рабо- чей документации, руб.		Отношение к стои- мости разработки рабочей докумен- тации	
			а	в	проекта K_1	рабочего проекта K_2
I	2	3	4	5	6	7
Блоки корпусных цехов общей площадью, тыс.м ²						
1	от 4,84 до 10	I тыс.м ²	13900	6020	0,22	1,15
2	св.10 " 30	то же	47000	2710	0,22	1,15
3	" 30 " 46,6	-"-	71000	1910	0,22	1,15
Блоки механических цехов общей площадью, тыс.м ²						
4	от 4,54 до 10	I тыс.м ²	11900	4450	0,3	1,16
5	св.10 " 30	то же	28000	2840	0,3	1,16
6	" 30 " 46,6	-"-	63400	1660	0,3	1,16

К таблицам 29-5 и 29-6. Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены

№п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технолого-логистическая часть	Механизация технолого-логических и транспортных процессов	Автоматизация технолого-логических процессов	Гидротехническая часть	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и охлаждение воздуха	Электроснабжение и элекрооборудование	Средства связи и сигнализации	Теплоснабжение и газоснабжение	Водоснабжение и канализация	Промышленные водопроводы	Генеральный план и транспорт	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I.	Судоремонтные предприятия	II	3,9	19,8	5,3	0,9	16,6	17,2	3,8	1,3	3,0	0,6	4,1	4,6	3,7	5,1	3,4	5,7	1,5
		III	0,6	12,2	4,7	3,1	15,5	15,6	4,8	2,4	6,7	1,0	12,1	4,3	1,9	6,6	1,2	7,1	0,2
		P	-	12,4	4,9	3,4	16,4	16,6	5,9	2,5	7,6	1,1	12,8	4,2	1,5	3,2	-	8,1	-
2.	Блоки корпусных цехов	II	2,1	23,7	8,0	1,2	-	20,3	5,1	5,9	8,3	2,0	5,4	2,5	5,4	4,8	3,2	5,1	2,0
		III	0,25	17,5	10,9	3,7	-	28,4	5,6	2,4	9,6	1,1	0,2	3,9	3,8	4,7	0,15	7,5	0,3
		P	-	17,8	11,5	4,2	-	29,2	5,7	2,2	9,8	1,1	-	3,4	3,5	3,1	-	8,5	-
3.	Блоки механических цехов	II	2,6	29,0	9,5	1,5	-	20,8	4,8	5,4	3,3	1,2	2,8	2,9	2,7	2,5	3,8	5,0	2,2
		III	0,6	17,4	10,8	3,3	-	28,5	5,6	2,5	9,7	0,9	0,1	3,3	3,9	5,2	0,2	7,5	0,5
		P	-	17,8	11,5	3,7	-	29,0	5,8	2,3	9,8	1,2	-	3,4	3,8	3,2	-	8,5	-

30

РАЗДЕЛ 29

РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Изменения и дополнения

утверждены Минрыбхозом СССР

(приказ от 15 июля 1988 г. № 324)

по согласованию с Госстроем СССР

(письмо от 28 июня 1988 г. № АЧ-2518-6/5)

I. Указания по применению цен:

п.3 изложить в следующей редакции:

"3. Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяется по ценам на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,1".

2. Глава I. Товарное рыбоводство и воспроизводство

рыбных запасов:

п.2:

в абзаце 2 исключить слово "прудовым";

абзац 8 после слова "прудовых" дополнить словами "и озерных",
после слова "молоди" - словами "форелевых хозяйств";

абзац 10 изложить в новой редакции:

"пунктов (баз) отлова производителей и сбора икры и электро-
рыбозаградителей в рыборазводных заводах";

в абзаце 12 исключить слова после слова "паводков";

п.2 дополнить абзацем следующего содержания:

"воздуходувных станций и воздуховодов в бассейновых хозяй-
ствах";

п.8 перенести в примечания к табл.29-1;

п.9 считать п.8;

главу I дополнить пп.9 и 10 следующего содержания:

"9. Ценами осетровых рыбоводных заводов предусмотрено проектирование инкубационно-выростного цеха, мощностью, обеспечивающей потребность заводов. При проектировании осетровых заводов, предусматривающих дополнительный выпуск частично проинкубированной икры, цены применяются с коэффициентом до 1,05 .

10. При проектировании в составе осетровых рыбоводных заводов цехов длительного содержания производителей цены применяются с коэффициентом до 1,08";

табл.29-1:

в новой редакции изложить следующие пункты:

I	2
I	от 100 до 500
3	св.1000 до 1500
4	от 10 до 100
8	св.500 до 1200
9	от 10 до 100
12	св.500 до 800
14	от 200 до 500
15	св.500 до 800
16	от 200 до 1000
17	св.1000 до 1800
18	ст 100 до 200
20	от 15 до 50
21	св.50 до 100
22	от 15 до 50

I	2
23	св.50 до I00
24	от I5 до 50
25	св.50 до I00
26	от 200 до I000
27	св.I000 до 2000
28	от 200 до I000
29	св.I000 до 2000
30	от 200 до I000
31	св.I000 до 2000
32	от 0,5 до 2
33	св.2 до 3,5
34	от 30 до 50
35	св.50 до 70
36	от I00 до 300
37	св.300 до 500
38	от 40 до I00
39	св.I00 до 200
40	от 400 до 500
41	св.500 до 750
42	от I00 до 500
43	св.500 до I000
44	от 200 до I000
45	св.I000 до I500
46	от 2 до I0
47	св.I0 до 25

Продолжение

I	2
48	от 3 до 10
49	св.10 до 15
50	от 1 до 5

Наименования пунктов 9, 18, 26, 32, 46, 48 графы 2 изложены в следующей редакции:

I	2
9	Карповый прудовый рыбопитомник площадью, га:
18	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных и других видов рыб мощностью, млн.шт., личинок:
26	Нагульные лиманные рыбоводные хозяйства площадью, га:
32	Осетровый рыбоводный завод с комбиниро- ванным методом выращивания молоди мо- щностью, млн.шт., молоди:
46	Инкубационно-выростной цех для полу- чения личинок карпа и др. видов рыб с массой до 30 мг мощностью, млн.шт., личинок:
48	Лотковый цех по подращиванию личинок карпа и др. видов рыб до массы 2 г мощностью, млн.шт., личинок:

Графы 3 и 5 п.18 и графы 3 и 4 п.50 исключить:

ввести цены в следующие пункты таблицы:

		2	3	4	5	6	7
<hr/>							
Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных и др. видов рыб мощностью, млн.шт., личинок:							
I8	от 100 до 200		I млн.шт. личинок	12370	67	0,29	I,I5
I8a	св.200 до 500		то же	21370	22	0,29	I,I5
Базы хранения живой рыбы мощностью, т:							
I9a	от 100 до 500		I т	51040	39,6	0,26	I,I3
Осетровый рыбоводный завод с комбинированным методом выращивания молоди мощностью, млн.шт., молоди:							
33а	св.3,5 до 7,5		то же	32975	550	0,27	I,I4
Рыбоводные заводы по выращиванию молоди дальневосточного лосося мощностью, млн.шт., покатников:							
34а	от 5 до 15		I млн.шт. покатни- ков	2008	3800	0,26	I,I3
34б	св.15 до 30		то же	28273	2049	0,26	I,I3
Зимовальный комплекс для зимовки рыболовс- точного материала в бассейнах мощностью, млн.шт., сеголетков:							
50	от 1 до 5		I млн.шт. сеголет- ков	3398	2625	0,28	I,I4
50а	св.5 до 10		то же	13323	640	0,28	I,I4

I	2	3	4	5	6	7
Полносистемные озерные рыбоводные хозяйства площадью, га:						
51	от 300 до 7000	I га	15450	2,4	0,48	1,21
52	св. 7000 до 15000	то же	22450	1,4	0,48	1,20

таблицу дополнить примечаниями I-7 следующего содержания:

"Примечания: 1. Стоимость проектирования озерных рыбопитомников определяется по ценам прудовых карповых рыбопитомников с применением коэффициента 0,80.

2. Стоимость проектирования рыбоводных хозяйств по выращиванию товарной рыбы в садках определяется по ценам садковых форелевых хозяйств или по ценам нагульных рыбоводных хозяйств на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах с применением коэффициента 0,75 к последним.

3. Стоимость проектирования осетровых рыбоводных заводов с прудовым методом выращивания молоди определяется по ценам осетровых рыбоводных заводов с комбинированным методом выращивания с применением коэффициента 0,90.

4. Стоимость проектирования инкубационно-личиночных цехов определяется по ценам инкубационно-выростных цехов с применением коэффициента 0,80.

5. Стоимость проектирования нагульно-выростных и нагульных озерных рыбоводных хозяйств определяется по ценам полносистемных озерных рыбоводных хозяйств с применением коэффициентов соответственно 0,85 и 0,70.

6. Стоимость проектирования базы заготовки производителей и сбора икры сиговых рыб определяется по ценам сиговых и омулевых рыбоводных заводов с применением коэффициента до 0,4, при этом показатель мощности базы по икре переводится в млн.шт. личинок с учетом отхода.

7. Стоимость проектирования участков маточного стада (при их необходимости) в рыборазводных заводах определяется по цене п.9 с применением коэффициента до 0,25".

Таблицу "Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены" дополнить пп. I4а, 25 и изложить в следующей редакции:

К таблице 29-1. Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ пп	Наименование проектируемых объектов	Стадия проек- тиро- вания	Научная до-органи- зация тру- да рабо- чих и служащих. Управле- ние пред- приятием																	
			Техни- ко- логи- ческая часть	Техни- ко- техни- ческая часть	Водо- напо- тока- ния	Отопле- ние и снабже- ние	Тепло- снабже- ние и венти- ляция	Техно- логи- ческое желе- ние	Элект- ротехни- ческие нали- рова- ние	Авто- мата- изация	Сред- ства тех- нологии	Ген- план	Ген- план	Органи- зация	Смет- ная	на	до-орги-	зация тру-	да рабо-	чих и служащих.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
I	Полносистемные карповые прудовые рыбоводные хозяйства	II	4,0	9,0	5,0	28,0	I,5	II,0	8,0	2,0	I,5	-	I,5	I,0	I,5	I,5	4,5	7,5	8,0	4,5
		РП	I,2	5,0	5,0	42,0	0,9	I2,5	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	I,5	I,0	I,8	2,3	9,9	I,4
		P	-	2,5	5,5	46,5	I,0	I4,0	5,0	2,5	2,0	-	3,5	2,5	2,7	I,0	I,8	-	I0,5	-
2	Нагульные карповые прудовые рыбоводные хозяйства	II	5,0	8,0	4,0	28,0	I,5	I2,0	8,0	I,5	I,5	-	I,5	I,0	I,0	I,5	4,5	7,5	8,5	5,0
		РП	I,5	4,0	5,0	42,0	I,0	I2,8	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	I,8	I,2	I,8	2,1	9,9	I,4
		P	-	2,0	5,5	46,0	I,0	I4,5	5,0	2,5	2,0	-	3,3	2,4	2,0	I,3	2,0	-	I0,5	-
3	Карповые прудовые рыбопитомники	II	4,5	9,0	5,0	28,0	I,5	II,0	8,0	2,0	I,5	-	I,5	I,0	I,5	4,5	7,5	8,0	4,5	
		РП	I,4	4,7	5,0	42,0	I,1	I2,2	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	I,8	I,1	I,6	2,3	9,9	I,4
		P	-	2,5	5,5	46,5	I,2	I3,5	5,0	2,5	2,0	-	3,4	2,4	2,0	I,2	I,8	-	I0,5	-
4	Селекционно-генети- ческий центр на 20 млн.шт. подращен- ных личинок	II	3,0	I0,0	5,0	I8,2	I,0	20,2	8,0	4,0	2,0	I,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,0	7,0	2,6
		РП	0,8	2,4	2,4	28,0	0,7	30,0	6,3	3,8	0,9	0,9	4,9	3,8	3,8	0,8	0,9	I,6	7,3	0,7
		P	-	2,0	2,5	28,8	0,8	30,8	6,5	4,0	I,0	I,0	5,I	4,0	4,0	I,0	I,0	-	7,5	-
5	Селекционные карпо- вые рыбоводные хозяйства	II	4,0	8,0	5,0	24,0	I,0	I3,0	8,4	3,0	I,5	2,0	2,0	2,0	I,0	I,5	5,0	7,0	7,0	4,6
		РП	2,2	5,0	5,0	39,6	I,0	I2,8	6,3	2,5	2,0	I,0	3,0	3,0	2,0	I,0	I,5	I,9	9,9	I,3
		P	-	2,5	5,0	44,5	I,0	I4,1	5,5	2,5	2,0	I,0	3,3	3,3	2,3	I,0	I,5	-	I0,5	-
6	Карповые редукторы	II	4,5	9,0	5,0	26,0	I,0	II,7	8,0	3,0	I,5	-	2,0	2,0	I,0	I,5	5,0	6,8	7,0	5,0
		РП	I,4	5,0	5,0	41,5	I,0	I2,7	6,2	2,5	2,0	-	3,3	2,1	I,7	0,9	I,3	2,I	9,8	I,5
		P	-	3,5	5,0	46,0	I,0	I3,5	6,0	2,5	2,0	-	3,5	2,0	2,0	I,0	I,5	-	I0,5	-

Продолжение таблицы

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных и других видов рыб	II	4,5	9,6	4,0	17,2	I,0	I7,2	9,0	5,0	2,0	I,0	4,0	4,0	2,0	I,0	2,0	6,0	6,0	4,5		
		РП	I,2	7,0	6,0	22,4	I,0	24,5	8,0	3,0	2,0	I,5	4,0	4,0	2,0	I,0	I,0	I,5	8,8	I,I		
		P	-	3,0	6,0	24,8	I,0	27,9	8,0	3,0	2,1	I,6	4,2	4,2	2,0	I,I	I,I	-	10,0	-		
8	Базы хранения живой рыбы	II	4,5	8,0	4,0	-	I,0	32,5	I2,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,7	-	6,0	6,0	4,3		
		РП	I,0	4,0	6,0	-	0,9	40,5	7,2	3,2	2,5	I,0	6,5	8,0	3,0	2,5	-	I,4	II,3	I,0		
		P	-	3,5	6,5	-	I,0	4I,0	7,5	3,3	2,7	I,0	6,7	8,8	3,0	3,0	-	-	I2,0	-		
9	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	II	4,5	9,0	3,5	I9,0	I,0	I5,0	II,5	3,5	2,0	I,0	3,0	2,0	I,0	2,0	3,0	7,0	8,0	4,0		
		РП	I,I	4,0	5,0	32,6	0,5	22,0	7,0	I,5	I,5	I,0	3,0	3,0	I,5	I,5	2,0	I,8	I0,0	I,0		
		P	-	3,0	5,5	37,0	0,5	2I,0	7,0	I,5	I,5	I,0	3,0	3,0	I,5	I,5	2,0	-	II,0	-		
10	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	II	5,0	9,0	4,0	I9,0	I,0	I4,0	I0,0	3,0	I,0	-	4,0	3,0	2,0	I,0	4,0	7,0	8,0	5,0		
		РП	I,3	4,0	5,0	32,0	I,0	20,I	7,0	2,0	2,0	-	4,0	4,0	2,0	I,0	I,5	I,8	I0,0	I,3		
		P	-	3,0	5,0	34,0	I,0	22,5	7,0	2,0	2,0	-	4,0	4,0	2,0	I,0	I,5	-	II,0	-		
II	Садковые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	II	4,5	9,0	I2,0	I5,0	I,0	I2,0	9,5	4,0	I,0	-	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	8,0	5,0		
		РП	I,2	6,0	I5,5	24,8	I,0	I8,7	5,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	I,0	I,0	I,8	9,7	I,3		
		P	-	3,0	I7,0	28,0	I,0	2I,0	5,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	I,0	I,0	-	I0,0	-		
I2	Нагульные лиманные рыболоводные хозяйства	II	4,0	9,0	4,0	25,0	I,0	I4,5	8,0	3,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	8,0	4,0		
		РП	I,2	5,0	6,0	3I,5	I,0	20,0	6,I	3,0	2,0	-	3,5	3,0	2,0	I,0	I,5	2,0	I0,0	I,2		
		P	-	2,0	6,0	35,5	I,0	22,0	7,0	3,0	2,0	-	3,5	3,0	2,0	I,0	I,5	-	I0,5	-		
I3	Полносистемные рыболоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы	II	4,5	I0,0	4,0	2I,0	I,0	I4,0	I0,0	3,0	3,0	-	3,0	2,5	2,0	I,0	2,0	8,0	7,0	4,0		
		РП	I,2	5,0	4,0	33,5	0,9	20,7	6,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	I,0	I,5	2,I	I0,0	I,I		
		P	-	3,0	4,2	35,5	I,0	22,5	6,2	2,2	2,2	-	4,2	3,0	2,2	I,0	I,6	-	II,0	-		
I4	Нагульные рыболоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы	II	4,5	I0,0	4,0	2I,0	I,0	I4,0	I0,0	3,0	3,0	-	3,0	2,5	2,0	I,0	2,0	8,0	7,0	4,0		
		РП	I,2	5,0	4,0	33,5	0,9	20,7	6,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	I,0	I,5	2,I	I0,0	I,I		
		P	-	3,0	4,2	35,5	I,0	22,5	6,2	2,2	2,2	-	4,2	3,2	2,2	I,0	I,6	-	II,0	-		

Продолжение таблицы

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
I4a	Рыбоводные хозяйства по выращиванию товарной рыбы в садках	II РП Р	4,0 1,2 -	9,0 5,4 3,0	12,0 15,0 16,0	15,0 22,5 25,0	I,0 I,0 I,0	I3,0 20,5 23,0	9,0 5,5 6,0	4,0 2,7 3,0	I,0 2,0 2,0	- - -	4,0 3,5 3,5	2,0 3,5 3,5	2,0 2,0 2,0	2,0 I,0 I,0	2,0 I,0 I,0	7,0 2,2 -	8,0 9,5 10,0	5,0 1,5 -	
I5	Осетровый рыбоводный завод по выращиванию молоди	II РП Р	4,5 1,2 -	9,0 5,0 3,0	7,0 5,5 6,0	I4,5 I9,0 20,0	I,5 I,0 I,0	I8,5 27,0 28,5	9,5 8,5 9,0	3,0 2,8 3,0	2,0 2,5 2,5	I,0 I,5 I,5	2,5 4,5 5,0	2,0 4,0 4,5	I,0 2,6 3,0	2,0 I,3 I,5	2,0 I,4 I,5	7,0 I,8 -	8,0 9,1 10,0	5,0 I,3 -	
I6	Рыбоводные заводы по выращиванию молоди дальневосточного лосося	II РП Р	5,0 1,2 -	I2,0 5,0 2,5	6,0 5,0 5,0	- - -	I,0 I,0 I,0	25,0 39,5 44,0	I0,0 8,0 8,2	4,0 4,0 4,1	2,0 3,0 3,0	I,0 2,0 2,0	4,0 5,0 5,2	4,0 7,2 8,0	3,0 3,0 3,0	- - -	2,0 2,0 2,0	8,0 I,9 I2,0	8,0 II,0 I,2		
I7	Рыбоводные заводы по выращиванию погантиков семги атлантического лосося, форели, чавычи, кижучи, нерки и симы	II РП Р	5,0 1,5 -	I2,0 6,5 3,5	5,0 5,5 6,0	- - -	I,0 I,0 I,0	24,0 43,2 49,0	I0,0 7,5 8,0	4,0 3,0 3,1	2,0 I,5 I,6	I,0 I,5 I,6	4,0 6,0 6,0	4,0 5,0 5,0	3,0 2,0 2,0	- - -	2,0 I,0 I,2	8,0 2,3 -	I0,0 II,0 I2,0		
I8	Сиговые рыбоводные заводы	II РП Р	4,0 I,1 -	I0,0 5,2 3,0	6,0 5,5 6,0	8,0 9,0 I0,0	I,0 0,9 I,0	22,0 34,5 37,0	I0,0 8,0 9,0	4,0 3,8 4,0	2,0 2,7 3,0	I,0 I,8 2,0	4,0 4,8 5,0	3,0 4,8 5,0	2,0 3,0 3,0	- - -	2,0 2,0 2,0	8,0 2,1 -	8,0 9,5 I0,0	5,0 I,3 -	
I9	Рыбоводные заводы по выпуску личинок омуля	II РП Р	4,0 I,0 -	I3,0 5,8 3,0	5,0 5,0 6,0	- - -	I,0 I,0 I,0	23,0 31,3 33,0	9,0 9,0 I0,0	4,0 5,4 6,0	3,0 4,4 5,0	2,0 2,0 2,0	4,0 7,2 8,0	4,0 7,2 8,0	2,0 3,0 3,0	5,0 3,0 3,0	- - -	8,0 2,0 -	8,0 II,5 I2,0	5,0 I,2 -	
20	Рыбопитомники растительноядных видов рыб по выращиванию рыбопосадочного материала для водохранилищ и воспроизводственные	II РП Р	4,0 I,2 -	8,0 4,5 2,5	5,0 5,0 6,0	29,0 42,5 45,0	I,5 I,0 I,0	II,0 I2,2 I3,0	8,5 6,0 6,5	2,5 2,5 2,5	I,5 2,0 2,0	- - -	I,5 3,0 3,5	I,5 2,9 3,0	I,0 I,8 I,0	I,5 I,0 I,0	5,0 I,4 I,5	6,5 2,0 -	7,0 9,5 I0,5	5,0 I,5 -	

Продолжение таблицы

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII	X	XI	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XI
21	Нерестово-выростные хозяйства и нерестово- выростные водоемы по выращиванию молоди различных видов рыб в дельтах крупных рек	II РП P	4,0 1,2 -	12,0 6,1 4,0	4,0 4,5 5,0	26,0 32,0 33,0	I,0 0,9 I,0	I3,0 20,0 23,0	5,0 5,5 6,0	2,0 I,8 2,0	I,0 I,8 2,0	- -	3,0 3,6 4,0	I,0 3,6 3,0	I,0 I,8 2,0	2,0 I,0 I,0	4,0 I,8 2,0	8,0 2,3 -	8,0 I0,7 I2,0	5,0 I,4 -											
22	Инкубационно-вы- ростной цех для получения личинок карпа и других видов рыб	II РП P	4,0 1,0 -	12,0 6,6 5,0	6,0 6,0 6,0	- - -	- -	30,0 36,8 39,0	I4,0 I6,8 I8,0	4,0 3,0 3,0	2,0 3,0 I,0	2,0 I,0 5,0	5,0 5,8 6,0	2,0 I,0 I,0	2,0 I,0 I,0	- -	6,0 I,0 -	6,0 I2,0 I2,0	- - -												
23	Лотковый цех по под- ращиванию личинок карпа и других видов рыб	II РП P	4,0 1,0 -	12,0 6,6 5,0	6,0 6,0 6,0	- - -	- -	30,0 36,8 39,0	I4,0 I6,8 I8,0	4,0 3,0 3,0	2,0 3,0 I,0	2,0 I,0 5,0	5,0 5,8 6,0	2,0 I,0 I,0	2,0 I,0 I,0	- -	6,0 I,0 -	6,0 I2,0 I2,0	- - -												
24	Зимовальный комплекс для зимовки рыбопоса- дочного материала в бассейнах	II РП P	4,0 1,0 -	16,0 7,0 3,5	4,0 6,5 7,0	- - -	- -	25,0 34,5 38,0	I0,0 9,0 9,5	4,0 4,5 5,0	2,0 2,0 2,0	2,0 2,5 2,0	4,0 4,5 5,0	5,0 II,0 I2,0	2,0 2,0 2,0	4,0 2,0 2,0	- -	6,0 I,5 -	8,0 II,0 I2,0	4,0 I,0 -											
25	Полносистемные озерные рыбовод- ческие хозяйства	II РП P	4,0 1,2 -	9,0 5,0 2,5	5,0 5,0 5,5	28,0 42,0 46,5	I,5 0,9 I,0	II,0 I2,5 I4,0	8,0 6,0 5,0	2,0 2,3 2,5	I,5 2,0 2,0	- -	I,5 3,0 3,5	I,0 2,2 2,5	I,5 I,5 I,7	I,5 I,0 I,0	4,5 I,8 I,8	7,5 2,3 -	8,0 9,9 I0,5	4,5 I,4 -											

3. Глава 2. Рыбообрабатывающие предприятия:

п.2 дополнить словами "внутриплощадочных железнодорожных путей, прачечных";

п.4 изложить в новой редакции:

"Ценами учтена стоимость проектирования очистных сооружений производственных стоков и ливневых стоков с территории предприятия";

табл.29-2 :

гр.1:

после п.4 перед интервалом производительности "св.35" 75" следует читать "п.4а";

после п.5 перед интервалом производительности "св.45" 75" следует читать "п.5а";

пп.1, 6 гр.2 дополнить основными показателями объекта проектирования:

Номера пунктов	Значение основного показателя объекта <u>проектирования</u>	
	Приведено в таблице	Следует читать
I	до 10	от I до 10
6	250 млн.физических банок	от 50 до 250

п.6 гр.2 изложить в следующей редакции:

"Жестянобаночные заводы сборных и цельнотянутых литографированных банок с электролизным отделением производительностью в год, млн.учетных банок":

ввести цены в следующие пункты таблицы:

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

"Жестянобаночные заводы сборных и цельнотянутых литографированных банок с электролизным отделением производительностью в год, млн. учетных банок:

6	от 50 до 250	I млн. учетных банок	19060	364	0,39	I,20
6а	св.250" 400	то же	51835	232,9	0,39	I,20 "

Коптильный завод производительностью в сутки, т годовой продукции:

7	от I до 5	I т/сут	12946	5300	0,38	I,I5
8	св.5 " 10	-"-	17566	4376	0,29	I,I2

Кулинарный завод производительностью в сутки, т готовой продукции:

9	от I до 5	I т/сут	II350	5I50	0,38	I,I8
10	св.5 " 10	-"-	17800	3860	0,3	I,I2

Рыбоприемный пункт производительностью в сутки, т готовой продукции:

II	от 10 до 30	I т/сут	18256	707,2	0,36	I,I8
I2	св.30 " 50	-"-	2I430	60I,4	0,35	I,I3

Льдозавод производительностью в сутки, т:

I3	от 10 до 50	I т/сут	12020	105	0,36	I,I8
----	-------------	---------	-------	-----	------	------

дополнить примечаниями I-6:

"Примечания: I. Цены пп.4-5а для специализированных консервных заводов и цехов с выпуском продукции в мелкой и фигурной банке применяются с коэффициентом 1,05.

2. При проектировании жестянобаночных заводов без отделения лакировки, литографии или электролизного отделения из стоимости исключаются 10 процентов за каждое отсутствующее отделение.

3. Стоимость проектирования жестянобаночных цехов определяется по ценам жестянобаночных заводов с коэффициентом 0,78.

4. Стоимость проектирования коптильных цехов определяется по ценам коптильных заводов с коэффициентом 0,76.

5. Стоимость проектирования кулинарных цехов определяется по ценам кулинарных заводов с коэффициентом 0,75.

6. Ценами коптильных и кулинарных заводов не учтена стоимость зарядных станций электропогрузчиков".

7. Таблицу относительной стоимости проектно-сметной документации изложить в новой редакции:

К таблице 29-2. Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации, % от цены

№ п/п	Наименование объектов проектирования	Стадии проектирования	Технико-Экономи-ческие показа-тели			Автоматизированная техно-логическая часть			Архитектурно-технико-венти-тельный блок			Кондиционерно-воздухо-каналный блок			Водо-газо-канализационная зона			Тепло-электро-оборудование			Связь и сигнализация			Средства транспортирования			Генеральный план и транспорт			Организация строительства			Сметная документация		
			2	3	4	5	6	7	8	9	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	
I	Рыбообрабатывающие предприятия. Комбинаты рыбной гастрономии, рыбо-обрабатывающие заводы	П ПП Р	3,8 1,5 -	19,4 21,1 23,6	9,0 8,7 10,2	13,4 18,7 19,2	3,2 7,5 9,0	7,1 5,2 2,8	9,2 9,5 8,4	7,5 4,8 4,6	7,0 6,8 7,8	1,2 1,2 1,3	4,2 3,7 3,3	2,5 1,0 -	8,0 8,9 9,8	4,0 2,0 -																			
2	Консервные заводы	П ПП Р	4,5 1,5 -	19,0 21,5 22,5	10,5 8,5 9	II,0 I9,5 21,5	4,7 8,5 10,5	I0,3 6 3	9,5 9,5 9,5	6,0 4 4	5 7 7	I I I	4 3 3	2,5 0,8 -	7,5 8,7 9,0	3 1,5 -																			
3	Консервные цеха	П ПП Р	4,5 1,5 -	19,5 23,5 26	12,5 8 8	I0 I8 I9	6,5 II,8 15,5	I5 8,2 4,5	5 5 5	4 3,5 3,5	4 6 6	I I I	3,5 3 3	2,5 0,8 -	7,5 8,2 8,5	3 1,5 -																			
4	Бастионно-баночные заводы сборных и цельнотянутых литографированных банок с электролизным отделением	П ПП Р	5,5 2,3 -	22,5 23,1 24	6 8 8	I9,5 20,0 2I	2,5 0,5 9	0,5 0,5 -	8,7 10 II	7 4,5 4	8,5 8 9	I I,3 I,5	I,3 2 2,5	4 I,8 -	9 9 I0	4 2 -																			
5	Коптильные заводы	П ПП Р	4 2 -	19,2 21,4 24,2	9,3 8,6 9,9	I3,3 I8,3 I9,6	2,0 7,1 8,6	7,2 5,2 2,8	9,2 8,8 8,5	9,5 4,7 4,5	7 6,5 7,2	I,I I,2 I,3	4 3,5 3,4	2,4 2 -	8,3 8,7 I0	3,5 2,0 -																			

Продолжение таблицы

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII
6	Кулинарные заводы	II	4,5	19,2	9,1	13,4	3,1	6,9	9,3	7,3	7,1	1,1	4,3	2,4	8,3	4	
		РП	2	20,7	8,5	18,2	7,3	5,1	9	4,8	6,8	1,2	3,7	2	8,7	2	
		P	-	24	9,2	19,6	9,1	2,8	8,4	4,6	7,7	1,3	3,3	-	10	-	
7	Рыбоприемные пункты	II	5	21	9,5	14,8	2,4	-	10,2	7	7	1,1	5,0	3,0	9,5	4,0	
		РП	2	23,1	8,4	20,5	8,1	-	9,8	4	6,5	1,1	4,0	2,0	8,5	2,0	
		P	-	24,1	9,1	21,8	8,6	-	10	4	7,2	1,2	4,0	-	10,0	-	
8	Льдозаводы	II	3,2	22	10	17,4	4	-	15	3	6,5	2	3	3,3	8	2,6	
		РП	I	25	9	25,5	5	-	II	3	6	I	2,7	I	9	0,8	
		P	-	25	9	29	5	-	10	3	6	I	3	-	9	-	

8. Глава 3. Морские рыбные порты:

п.3. дополнить словами "электрохимической защиты гидротехнических конструкций причалов".

Таблица 29-3:

п.1 гр.2 изложить в следующей редакции:

"1. Порт грузооборотом от

150 до 1200 тыс.т в год".

9. Глава 4. Судоремонтные предприятия:

табл.29-6:

пп.1, 4 гр.2 изложить в следующей редакции:

"1. | от 2 до 10

4. | от 2 до 10".

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН	3
ЦЕНА НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4
ГЛАВА I. ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО И ВОСПРОИЗВОДСТВО РЫБНЫХ ЗАПАСОВ	4
Таблица 29-1. Товарное рыбоводство и воспроизводство рыбных запасов	7
К таблице 29-1. Относительная стоимость проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены	12
ГЛАВА 2. РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	16
Таблица 29-2. Рыбообрабатывающие предприятия и цехи	17
К таблице 29-2. Относительная стоимость проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены	19
ГЛАВА 3. МОРСКИЕ РЫБНЫЕ ПОРТЫ	21
Таблица 29-3. Морские рыбные порты	23
Таблица 29-4. Отдельные объекты морских рыбных портов.....	24
К таблицам 29-3 и 29-4. Относительная стоимость проектно-сметной документации и видов проектной работы в процентах от цены	25
ГЛАВА 4. СУДОРЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	26
Таблица 29-5. Судоремонтные предприятия	28
Таблица 29-6. Блоки цехов судоремонтных предприятий	29
К таблицам 29-5 и 29-6. Относительная стоимость проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены	30
Изменения	31

Госстрой СССР
СБОРНИК

ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

РАЗДЕЛ 29

РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Тираж 5000 экз.

Цена 97 коп.

Заказ II770.

Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22