

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

**СБОРНИК
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

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

МОСКВА 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-731-6/5 от 16.02.87)

МОСКВА 1990

УДК [725.4.011:664.95](085.7)

Раздел 29 "Рыбная промышленность" разработан институ-
том "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 блуждающими 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 внеплощадочным сооружениям, но располагаемых по местным условиям строительства на территории промышленной площадки (водозаборные сооружения, артезианские скважины, станции перекачки воды и стоков, очистные сооружения, дизельные электростанции, котельные, центральные 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), определяется по ценам настоящего раздела с применением коэффициента 0,10.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ГЛАВА I. ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО И ВОСПРОИЗВОДСТВО РЫБНЫХ ЗАПАСОВ

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

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

защиты от подтопления прилегающих земель к прудовым рыбо-
водным хозяйствам;

отведения русел рек;

лесозащитных полос;

мостовых переходов длиной более 25 м;

ледозащитных мероприятий на водозаборах;

баз хранения живой рыбы, зимовальных комплексов, холодиль-
ников, лотковых баз по подращиванию личинок рыб;

инкубационно-выростных и инкубационно-личиночных цехов во
всех видах прудовых рыбоводных хозяйствах, бассейновых хозяйст-
вах на теплых водах, кроме рыбопроизводных заводов, воспроизводст-
венного 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
электрорыбоуловителей в рыбопроизводных заводах;

причалов на реках и водохранилищах;

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

3. Ценами на проектирование полносистемных прудовых рыбовод-
ных хозяйств предусмотрено обеспечение рыбопосадочным материалом
питомной части проектируемого хозяйства. При проектировании ры-
боводных хозяйств с расширенной питомной частью, предусматриваю-
щей 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 рыбопроизводных 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:

1,06 – при расположении на двух и более разобценных участках;

1,07 – при наличии двух источников водоснабжения для одного участка хозяйства;

1,07 – 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 1,3.

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 1,2.

7. В прудовых рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I–Ш зонах прудового рыбоводства, стоимость проектирования трехлетнего оборота определяется по ценам главы с применением коэффициента 1,15.

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

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

Продолжение табл.29-1

1	2	3	4	5	6	7
	Селекционные карповые рыболовные хозяйства на количество гнезд, шт.					
I4	до 500	шт.гнезд	13980	28,5	0,32	I,16
I5	св.500	"-	21580	13,3	0,32	I,16
	Карповые репродукторы на количество гнезд, шт.					
I6	до 1000	шт.гнезд	8690	12,1	0,36	I,18
I7	св.1000	"-	16090	4,7	0,32	I,16
I8	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительных рыб мощностью 200 млн.шт.личинки	I объект		25770	0,29	I,15
	Базы хранения живой рыбы мощностью, т					
I9	от 500 до 1500	I т	60650	20,4	0,26	I,13
	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью, т:					
20	до 50	I т	13950	781,0	0,30	I,15
21	св.50	то же	42700	206,0	0,28	I,14
	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью, т:					
22	до 50	I т	16770	432,0	0,30	I,15
23	св.50	то же	23320	301,0	0,29	I,14

продолжение табл.29-1

1	2	3	4	5	6	7
	Садковые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью, т:					
24	до 50	I т	10320	296,0	0,30	I,15
25	св.50	то же	18920	124,0	0,28	I,14
	Нагульные озерные и лиманные рыбодонные хозяйства площадью, га:					
26	до 1000	I га	13930	13,4	0,34	I,17
27	св.1000	то же	20130	7,2	0,32	I,16
	Полносистемные рыбодонные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах мощностью, т					
28	до 1000	I т	7590	52,9	0,30	I,15
29	св.1000	то же	34790	25,7	0,29	I,14
	Нагульные рыбодонные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах мощностью, т:					
30	до 1000	I т	6800	46,4	0,30	I,15
31	св.1000	то же	27700	25,5	0,29	I,14
	Осетровский рыбодонный завод по выращиванию молоди мощностью, млн.шт.молоди:					
32	до 2	I млн.шт. молоди	24950	4120	0,30	I,15
33	св.2	то же	30910	1140	0,28	I,14

1	2	3	4	5	6	7
	Рыбоводные заводы по выращиванию молоди дальневосточного лосося мощностью, млн.шт.покатников:					
34	до 50	I млн.шт. покатников	81562	272,7	0,26	I,13
35	св.50	то же	82477	254,4	0,25	I,12
	Рыбоводные заводы по выращиванию покати-ков семги, атланти-ческого лосося, кас-пийского лосося, стальноголового ло-сося, форели, чавн-чи, кижуча, нерки и сими мощностью, тыс.шт.покатников:					
36	до 300	I тыс.шт. покатников	15500	53,0	0,34	I,17
37	св.300	то же	20000	38,0	0,32	I,16
	Сиговые рыбодонные заводы мощностью, млн.шт.личинок:					
38	до 100	I млн.шт. личинок	19800	78,0	0,30	I,15
39	св.100	то же	24200	34,0	0,29	I,14
	Рыбоводные заводы по выпуску личинок ому-ля мощностью, млн.шт.личинок:					
40	до 500	I млн.шт. личинок	19505	26,4	0,28	I,14
41	св.500	то же	29155	7,1	0,26	I,13

1	2	3	4	5	6	7
	Рыбопитомники растительных видов рыб по выращиванию рыбопосадочного материала для водохранилищ и воспроизводственные площади, 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-выростной цех для получения 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 подращиванию 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 рыбопосадочного 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

ММ пп	Наименование проектируемых объектов	Ста- дия проект- иро- ва- ния	Техни- ко-эко- номиче- ские показа- тели	Техно- логи- ческая часть	Механи- зация техно- логиче- ских про- цессов	Гид- ро- тех- ни- чес- кая часть	Тран- спорт	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Водо- снабжение и кан- нализ- ация	Отоп- ление и вент- ляция	Тепло- снабжение	Техно- логи- ческое конди- ционир- ование	Элект- ро- снабжение и элект- рообо- рудование	Авто- матиза- ция техно- логи- ческих про- цессов	Сред- ства связи и сиг- нали- зации	Ген- план хоз- центра	Ген- план рыбо- водного хоз- зяй- ства	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Научная органи- зация труда и служащих. Управле- ние пред- приятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Полносистемные карповые прудовые рыбохозяйства	п	3,5	9,0	5,0	28,0	1,5	11,0	8,5	2,5	1,5	-	1,5	1,5	1,0	1,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	1,5	5,0	5,0	42,0	0,8	12,2	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	1,8	0,8	1,2	2,7	9,5	2,0
		р	-	2,5	6,5	45,0	1,0	12,5	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-
2.	Нагульные карповые прудовые рыбохозяйства	п	3,5	8,0	5,0	28,0	1,5	12,0	8,5	2,5	1,5	-	1,5	1,5	1,0	1,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	1,5	5,0	5,0	41,7	0,8	12,5	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	1,8	0,8	1,2	2,7	9,5	2,0
		р	-	2,0	5,5	46,0	1,0	13,0	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-
3.	Карповые рыбопитомники	д	3,5	9,0	5,0	28,0	1,5	11,0	8,5	2,5	1,5	-	1,5	1,5	1,0	1,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	1,5	5,0	5,0	42,0	0,8	12,2	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	1,8	0,8	1,2	2,7	9,5	2,0
		р	-	2,5	6,5	45,0	1,0	12,5	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-
4.	Селекционно-генетический центр на 30 млн. шт. подращенных личинок	п	3,0	9,0	5,0	18,0	1,0	20,0	8,0	4,0	2,0	1,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,0	7,0	4,0
		рп	1,0	4,0	2,5	27,0	1,0	28,3	6,5	4,0	1,0	0,5	5,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,8	7,2	1,2
		р	-	1,0	1,5	28,0	0,7	29,5	6,9	4,4	1,4	1,0	6,5	4,0	5,5	1,0	1,1	-	7,5	-
5.	Селекционные карповые рыбохозяйства	п	3,5	8,0	5,0	24,0	1,0	13,0	8,5	3,0	1,5	2,0	2,0	2,0	1,0	1,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	1,5	5,0	5,0	39,0	0,8	12,5	6,0	2,5	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,5	2,7	9,5	2,0
		р	-	2,5	5,0	43,5	1,0	12,0	6,5	2,5	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	1,0	1,5	-	10,5	-

Продолжение к таблице 29-I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6.	Карповые репродукторы	п	3,0	9,0	5,0	26,5	1,0	12,0	8,5	3,0	1,5	-	2,0	2,0	1,0	1,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	1,5	5,0	5,0	41,5	0,8	12,7	6,0	2,5	2,0	-	2,8	2,2	1,8	0,8	1,2	2,7	9,5	2,0
		р	-	3,5	5,0	46,0	1,0	12,0	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-
7.	Воспроизводительный комплекс для получения молоди растительноядных рыб мощностью 200 млн. шт. личинок	п	4,0	10,0	4,0	18,0	1,0	18,0	10,0	5,0	2,0	1,0	4,0	4,0	2,0	1,0	2,0	4,0	6,0	4,0
		рп	2,0	7,0	6,0	21,6	1,0	23,7	8,0	3,0	2,0	1,5	4,0	4,0	2,0	1,0	1,0	2,2	8,0	2,0
		р	-	3,0	7,0	23,0	1,0	27,0	8,0	3,0	2,0	2,0	5,0	5,0	2,0	1,0	1,0	-	10,0	-
8.	Базы хранения живой рыбы	п	4,5	8,0	4,0	-	1,0	32,5	12,0	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	1,0	5,5	8,0	3,5	3,0	-	2,5	11,0	2,0
		р	-	3,2	6,5	-	1,0	38,0	7,5	3,3	2,5	1,5	6,5	10,0	4,0	4,0	-	-	12,0	-
9.	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	п	4,0	9,0	3,5	19,0	1,0	15,0	12,0	3,5	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	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	1,5	1,5	1,0	2,5	2,5	1,5	1,0	1,5	2,5	10,0	1,5
		р	-	3,0	6,0	37,0	0,5	18,0	8,0	2,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	1,5	2,0	-	11,0	-
10.	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	п	5,0	9,0	4,0	19,0	1,0	14,0	10,0	3,0	1,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	4,0	7,0	8,0	5,0
		рп	2,0	4,0	5,0	31,0	1,0	24,0	7,0	1,5	1,5	-	2,5	2,5	1,5	1,0	1,5	3,0	9,0	2,0
		р	-	3,0	5,0	34,0	0,5	18,0	8,0	3,0	2,0	-	5,0	5,0	3,0	1,0	1,5	-	11,0	-
11.	Садковые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	п	4,0	9,0	12,0	15,0	1,0	12,0	10,0	4,0	1,0	-	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	8,0	5,0
		рп	2,0	6,0	15,5	24,5	1,0	18,5	5,0	2,0	2,0	-	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	8,5	2,0
		р	-	3,0	16,0	26,0	1,0	20,0	6,0	3,0	2,0	-	4,0	4,0	3,0	1,0	1,0	-	10,0	-
12.	Нагульные озера и лиманные рыбопродуктивные хозяйства	п	4,0	9,0	4,0	25,0	1,0	14,5	8,0	3,0	2,0	-	2,0	2,0	1,0	1,5	4,0	7,0	8,0	4,0
		рп	2,0	5,0	6,0	30,5	1,0	19,5	6,0	3,0	2,0	-	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	9,0	3,0
		р	-	2,0	6,0	35,5	1,0	20,0	7,0	3,0	2,0	-	4,0	4,0	3,0	1,0	1,5	-	10,0	-

13

Продолжение к таблице 29-I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13.	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	-
14.	Нагульные рыб- водные 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	-
15.	Осетровый рыбо- водный завод по выращиванию мо- лоды	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	-
16.	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	-
17.	Рыбоводные заводы по выращиванию покатников семги атлантического лосося, форели, чавычи, кижуча, нерки и семги	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	-
18.	Сиговые рыбводные 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	-
19.	Рыбоводные заводы по выпуску личинок 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	-

Продолжение к таблице 29-1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
20.	Рыбопитомники растительных видов рыб по выращиванию рыбопосадочного материала для водохранилищ и водохранилищ и воспроизводственные	п	3,5	8,0	5,0	29,0	1,5	11,0	8,5	2,5	1,5	-	1,5	1,5	1,0	1,5	5,0	6,5	7,0	5,5
		рп	1,5	5,0	5,0	42,5	0,8	11,7	6,0	2,5	2,0	-	2,8	2,2	1,8	0,8	1,2	2,7	9,5	2,0
		р	-	3,0	6,0	45,0	1,0	12,5	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-
21.	Нерестово-выростные хозяйства и нерестово-выростные водоемы по выращиванию молоди различных видов рыб в дельтах крупных рек	п	4,0	12,0	4,0	26,0	1,0	13,0	5,0	2,0	1,0	-	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	8,0	8,0	5,0
		рп	2,0	8,0	5,0	32,0	1,0	20,0	5,0	2,0	1,0	-	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	3,0	10,0	2,0
		р	-	4,0	8,0	32,0	1,0	22,0	6,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	-	12,0	-
22.	Инкубационно-выростной пех для получения личинок карпа	п	5,0	12,0	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	1,0	10,0	6,0	-	-	37,0	9,0	3,5	1,5	2,5	3,5	5,5	2,5	1,0	-	3,0	10,0	4,0
		р	-	5,0	8,0	-	-	42,0	10,0	4,0	2,0	3,0	4,0	6,0	3,0	1,0	-	-	12,0	-
23.	Лотковый пех по подращиванию личинок карпа и других видов рыб	п	5,0	12,0	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	1,0	10,0	6,0	-	-	37,0	9,0	3,5	1,5	2,5	3,5	5,5	2,5	1,0	-	3,0	10,0	4,0
		р	-	5,0	8,0	-	-	42,0	10,0	4,0	2,0	3,0	4,0	6,0	3,0	1,0	-	-	12,0	-
24.	Зимовальный комплекс для зимовки рыбопосадочного материала в бассейнах мощностью 5 млн. шт. саго-летков	п	4,0	16,0	4,0	-	-	25,0	10,0	4,0	2,0	2,0	4,0	5,0	2,0	4,0	-	6,0	8,0	4,0
		рп	1,5	7,0	6,5	-	-	34,0	9,0	4,5	1,5	2,5	4,5	10,0	2,0	2,0	-	3,0	10,0	2,0
		р	-	3,5	7,5	-	-	37,5	9,5	5,0	2,0	2,0	5,0	12,0	2,0	2,0	-	-	12,0	-

ГЛАВА 2. РЫБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. В настоящей главе приведены цены на проектирование рыбообработывающих 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 1, 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 объема проекта проектирования	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации руб.			Отношение к стоимости разработки рабочей документации
			а	в	проект К 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,16
2.	св. 10 до 20	то же	16239	7414	0,25	I,14
3.	" 20 " 30	"-	62289	5111,5	0,23	I,13
4.	Консервный завод производительностью в смену тыс.учетных банок от 10 до 35 св. 35 " 75	I тыс. учетных банок	6932 48825	2896,8 1843	0,33 0,33	I,14 I,14
5.	Консервный цех производительностью в смену тыс.учетных банок от 10 до 35 св.35 " 75	I тыс. учетных банок	6489 29229	1111 461,3	0,35 0,35	I,14 I,14

1	2	3	4	5	6	7
6.	Жестянобаночные 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 проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Автоматизация технологических процессов	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха (технологическое и комфортное)	Водоснабжение и канализация	Теплогазоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генеральный план и транспорт	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих Управления предприятием (НОТ)	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
I.	Рыбообрабатывающие предприятия Комбинаты рыбной гастрономии, рыбообрабатывающие заводы, суммарной производительностью в сутки T готовой продукции:	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	1,9
			ПР	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	1,0
			Р	-	28,8	9,2	20,2	9,7	2,7	8,6	4,3	7,3	1,1	3,2	-	9,9	-
		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	1,8
			ПР	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	1,0
			Р	-	28,6	10,1	19,5	9,4	3,0	8,6	4,0	7,6	1,1	3,3	-	9,8	-
		" 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	1,9
			ПР	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	1,0
			Р	-	28,6	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	11	11	5,2	11,3	10	6	5	1	4	2,5	7,5	2
			ПР	1,5	19,5	8,5	21	8,5	6	10	4	7	1	3	0,8	8,7	0,5
			Р	-	21	9	22,5	10,5	3	10	4	7	1	3	-	9	-

продолжение к табл. 29-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5.	Консервные цеха	П	4,5	22	12,5	10	6,5	15	5	4	4	1	3,5	2,5	7,5	2	
		МП	1,5	24,5	8	18	11,8	8,2	5	3,5	6	1	3	0,8	8,2	0,5	
		Р	-	26	8	19	15,5	4,5	5	3,5	6	1	3	-	8,5	-	
6.	Жестянобаночные заводы или цехи сборных и цель- нотянутых литографирован- ных банок с электролизным отделением производи- тельностью 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	1,0	1,3	5,0	9,0	1,5
			МП	2,3	22,1	8,0	20,8	8,0	0,5	10,0	4,5	8,0	1,3	2,0	3,0	8,5	1,0
			Р	-	24,0	8,0	21,0	9,0	-	11,0	4,0	9,0	1,5	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, внутриверфевые железнодорожные пути, автодороги и площадки.

3. Ценами не учтено проектирование; ограждающих (волнозащитных) 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	1,1	1,03	1
Высота расчетной волны свыше 4м	1,2	1,07	1
Замерзающая акватория: расчетная толщина льда от 0,75 до 1,5 м	1,1	1,03	1
Расчетная толщина льда свыше 1,5 м	1,2	1,07	1
В условиях колебания уровня воды свыше 2 м	1,4	1,13	1

7. Стоимость проектирования гидротехнических сооружений в агрессивной среде определяется с применением коэффициента к гидротехнической части на стадиях проект - 1,05, рабочий проект - 1,02.

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 документац.	
			а	в	проек- та К ₁	рабочего проекта К ₂
I.	Порт грузообо- ротом от 300 до 1200 тыс.т. в год	I тыс.т	113112	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 К ₁	рабочего проекта К ₂
1.	Эстакадные причалы протяженностью, м от 50 до 500	1 м	7799	23	0,15	1,05
2.	Склады тары, рыб- ной муки, консервов емкостью 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 емости- мостью тыс.т. едино- временного хранения: от 1,5 до 4,0	1 тыс. т.	6954	6527	0,33	1,12
4.	Дело 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 документацией и видов проектных работ в процентах от цены

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Техно-логическая часть	Гидротехническая часть	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление, вентиляция и кондиционирование	Тепло- и газоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Автоматизация технологических 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	11	12	13	14	15	16	17
1.	Морской рыбный порт	П	4	28	5,5	5,5	14,5	7	5,5	4	6,5	5,5	2	3	6	3
		НП	1	18	17	2,5	20	7	4	4	7,5	5	2	1,5	9,5	1
		Р	-	18	18	3	21	7	4	4	8	5	3	-	9	-
Объекты морских рыбных портов																
2.	Причалы	П	2	17	39	3	-	4	-	4	11	-	1	1	6	2
		НП	0,4	4	69,7	2	-	3	-	3,5	5	-	1	1	10	0,4
		Р	-	4	72,4	2,1	-	3	-	3,5	5	-	1	-	9	-
3.	Склады тары, рыбной муки, консервов	П	1,5	27,5	-	3	30,5	4,8	6	3,1	5,7	2	1,6	4,5	7,8	2
		НП	0,5	20,8	-	3	34	6	6,5	4,5	8	3	2	1,2	9,5	1,5
		Р	-	21,2	-	3,1	35	6,2	7,1	4,8	8,8	3,1	2,1	-	9,1	-
4.	Склад материально-технического снабжения судов	П	1,5	27,1	-	3	30,5	4,7	6	3,1	5,6	2	1,6	4,5	7,7	2,7
		НП	0,5	19,7	-	3	34	6	6,5	4,5	8	3	2	1,2	9,5	2,1
		Р	-	21,2	-	3,1	35	6,2	7,1	4,8	8,3	3,1	2,1	-	9,1	-
5.	Депо погрузчиков	П	2	26,5	-	3	26	6	5	3	8	4	1,5	5	8	2
		НП	0,4	23	-	2,7	32,5	10	6,3	3,5	7	4	1,5	1,4	6,2	1,5
		Р	-	23,8	-	3	33	10,3	7,5	3,3	7,2	4	1,5	-	6,4	-

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 – I млн. рублей судоремонтной продукции в год, для отдельных блоков цехов – I 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, кузнечный, оперативный литейный, доковный, малярно-заготовительный, металлопокрытий, изоляровочный, КИП и автоматики, ремонтно-строительный, общезаводские склады, склады корпусной группы цехов, станция нейтрализации цеха металлопокрытий;

в блоке механических цехов: цехи (участки) – механосборочный, 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: молв, 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

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объема проекта проектирования	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, руб		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
	Судоремонтные предприятия мощностью, млн.руб. в год					
1	от 1,7 до 10	1 млн.руб.	19900	29340	0,2	1,15
2	св.10 до 30	то же	198700	11460	0,2	1,15
3	" 30 " 52,5	"-	311200	7710	0,2	1,15

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 К ₁	рабочего проекта К ₂
I	2	3	4	5	6	7
	Блоки корпусных цехов общей пло- щадью, тыс.м ²					
I	от 4,84 до 10	I тыс.м ²	13900	6020	0,22	I, I5
2	св.10 " 30	то же	47000	2710	0,22	I, I5
3	" 30 " 46,6	"-	71000	1910	0,22	I, I5
	Блоки механичес- ких цехов общей площадью, тыс.м ²					
4	от 4,54 до 10	I тыс.м ²	11900	4450	0,3	I, I6
5	св.10 " 30	то же	28000	2840	0,3	I, I6
6	" 30 " 46,6	"-	63400	1660	0,3	I, I6

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

№ пп	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Техно-логическая часть	Механизация технологических и транспортных процессов	Автоматизация технологических процессов	Гидротехническая часть	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Кондиционирование, очистка и охлаждение воздуха	Электро-снабжение и электросигнализация	Средства связи и телекоммуникации	Тепло- и газо-снабжение	Водо-снабжение и канализация	Пром-водки	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Судоремонтные предприятия	П	3,9	19,8	5,3	0,9	16,6	17,2	3,3	1,3	3,0	0,6	4,1	4,6	3,7	5,1	3,4	5,7	1,5
		М	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
		Р	-	12,4	4,9	3,4	16,4	16,6	5,3	2,5	7,6	1,1	12,8	4,2	1,5	3,2	-	8,1	-
2.	Блоки корпусных цехов	П	2,1	23,7	8,0	1,2	-	20,3	5,1	5,9	3,3	2,0	5,4	2,5	5,4	4,8	3,2	5,1	2,0
		М	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
		Р	-	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	П	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
		М	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	3,5
		Р	-	17,8	11,5	3,7	-	29,0	5,8	2,3	9,8	1,2	-	3,4	3,8	3,2	-	8,5	-

РАЗДЕЛ 29

РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Изменения и дополнения

утверждены Минрыбхозом СССР

(приказ от 15 июля 1988 г. № 324)

по согласованию с Госстроям 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 рыболовство 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 рыбопроизводных заводах";

в абзаце 12 исключить слова после слова "паводков";

п.2 дополнить абзацем следующего содержания:

"воздуходувных станций и воздуховодов в бассейновых хозяйствах";

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:

1	2
1	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	от 100 до 200
20	от 15 до 50
21	св.50 до 100
22	от 15 до 50

Продолжение

I	2
23	св.50 до 100
24	от 15 до 50
25	св.50 до 100
26	от 200 до 1000
27	св.1000 до 2000
28	от 200 до 1000
29	св.1000 до 2000
30	от 200 до 1000
31	св.1000 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 100 до 300
37	св.300 до 500
38	от 40 до 100
39	св.100 до 200
40	от 400 до 500
41	св.500 до 750
42	от 100 до 500
43	св.500 до 1000
44	от 200 до 1000
45	св.1000 до 1500
46	от 2 до 10
47	св.10 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 площадь, га:
18	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных и других видов рыб мощностью, млн.шт., личинки:
26	Нагульные лиманные рыбозводные хозяйства площадь, га:
32	Осетровый рыбозводный завод с комбиниро- ванным методом выращивания молоди мощ- ностью, млн.шт., молоди:
46	Инкубационно-выростной цех для получе- ния личинок карпа и др. видов рыб с массой до 30 мг мощностью, млн.шт., личинки:
48	Лотковый цех по подращиванию личинок карпа и др. видов рыб до массы 2 г мощностью, млн.шт., личинки: "

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

ввести цены в следующие пункты таблицы:

1	2	3	4	5	6	7
	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных и др. видов рыб мощностью, млн. шт., личинок:					
18	от 100 до 200	I млн. шт. личинок	12370	67	0,29	I, I5
18а	св. 200 до 500	то же	21370	22	0,29	I, I5
	Базы хранения живой рыбы мощностью, т:					
19а	от 100 до 500	I т	51040	39,6	0,26	I, I3
	Осетровый рыболовный 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., покотников:					
34а	от 5 до 15	I млн. шт. покотников	2008	3800	0,26	I, I3
34б	св. 15 до 30	то же	28273	2049	0,26	I, I3
	Зимовальный комплекс для зимовки рыбопосадочного материала в бассейнах мощностью, млн. шт., сеголетков:					
50	от I до 5	I млн. шт. сеголетков	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	1 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 1-7 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-личиных 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 рыбоходных 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 рыбопроизводных 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.14а, 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 проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть	Гидротехническая часть	Транспорт	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Теплоснабжение	Технологическое кондиционирование	Электроснабжение и электросооружение	Автоматизация	Средства связи	Генплан хозяйства	Генплан рыбного водного хозяйства	Организация строительства	Сметная документация	Научная документация рабочих и служащих. Управление предприятием
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Полносистемные карповые прудовые рыбоводные хозяйства	П	4,0	9,0	5,0	28,0	1,5	11,0	8,0	2,0	1,5	-	1,5	1,0	1,5	1,5	4,5	7,5	8,0	4,5
		РП	1,2	5,0	5,0	42,0	0,9	12,5	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	1,5	1,0	1,8	2,3	9,9	1,4
		Р	-	2,5	5,5	46,5	1,0	14,0	5,0	2,5	2,0	-	3,5	2,5	2,7	1,0	1,8	-	10,5	-
2	Нагульные карповые прудовые рыбоводные хозяйства	П	5,0	8,0	4,0	28,0	1,5	12,0	8,0	1,5	1,5	-	1,5	1,0	1,0	1,5	4,5	7,5	8,5	5,0
		РП	1,5	4,0	5,0	42,0	1,0	12,8	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	1,8	1,2	1,8	2,1	9,9	1,4
		Р	-	2,0	5,5	46,0	1,0	14,5	5,0	2,5	2,0	-	3,3	2,4	2,0	1,3	2,0	-	10,5	-
3	Карповые прудовые рыбопитомники	П	4,5	9,0	5,0	28,0	1,5	11,0	8,0	2,0	1,5	-	1,5	1,0	1,0	1,5	4,5	7,5	8,0	4,5
		РП	1,4	4,7	5,0	42,0	1,1	12,2	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	1,8	1,1	1,6	2,3	9,9	1,4
		Р	-	2,5	5,5	46,5	1,2	13,5	5,0	2,5	2,0	-	3,4	2,4	2,0	1,2	1,8	-	10,5	-
4	Селекционно-генетический центр на 20 млн. шт. подорошенных личинок	П	3,0	10,0	5,0	18,2	1,0	20,2	8,0	4,0	2,0	1,0	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	1,6	7,3	0,7
		Р	-	2,0	2,5	28,8	0,8	30,8	6,5	4,0	1,0	1,0	5,1	4,0	4,0	1,0	1,0	-	7,5	-
5	Селекционные карповые рыбоводные хозяйства	П	4,0	8,0	5,0	24,0	1,0	13,0	8,4	3,0	1,5	2,0	2,0	2,0	1,0	1,5	5,0	7,0	7,0	4,6
		РП	2,2	5,0	5,0	39,6	1,0	12,8	6,3	2,5	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,5	1,9	9,9	1,3
		Р	-	2,5	5,0	44,5	1,0	14,1	5,5	2,5	2,0	1,0	3,3	3,3	2,3	1,0	1,5	-	10,5	-
6	Карповые редукторы	П	4,5	9,0	5,0	26,0	1,0	11,7	8,0	3,0	1,5	-	2,0	2,0	1,0	1,5	5,0	6,8	7,0	5,0
		РП	1,4	5,0	5,0	41,5	1,0	12,7	6,2	2,5	2,0	-	3,3	2,1	1,7	0,9	1,3	2,1	9,8	1,5
		Р	-	3,5	5,0	46,0	1,0	13,5	6,0	2,5	2,0	-	3,5	2,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных и других видов рыб	П	4,5	9,6	4,0	17,2	1,0	17,2	9,0	5,0	2,0	1,0	4,0	4,0	2,0	1,0	2,0	6,0	6,0	4,5
		РП	1,2	7,0	6,0	22,4	1,0	24,5	8,0	3,0	2,0	1,5	4,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,5	8,8	1,1
		Р	-	3,0	6,0	24,8	1,0	27,9	8,0	3,0	2,1	1,6	4,2	4,2	2,0	1,1	1,1	-	10,0	-
8	Базы хранения живой рыбы	П	4,5	8,0	4,0	-	1,0	32,5	12,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,7	-	6,0	6,0	4,3
		РП	1,0	4,0	6,0	-	0,9	40,5	7,2	3,2	2,5	1,0	6,5	8,0	3,0	2,5	-	1,4	11,3	1,0
		Р	-	3,5	6,5	-	1,0	41,0	7,5	3,3	2,7	1,0	6,7	8,8	3,0	3,0	-	-	12,0	-
9	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	П	4,5	9,0	3,5	19,0	1,0	15,0	11,5	3,5	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	7,0	8,0	4,0
		РП	1,1	4,0	5,0	32,6	0,5	22,0	7,0	1,5	1,5	1,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,0	1,8	10,0	1,0
		Р	-	3,0	5,5	37,0	0,5	21,0	7,0	1,5	1,5	1,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,0	-	11,0	-
10	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	П	5,0	9,0	4,0	19,0	1,0	14,0	10,0	3,0	1,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	4,0	7,0	8,0	5,0
		РП	1,3	4,0	5,0	32,0	1,0	20,1	7,0	2,0	2,0	-	4,0	4,0	2,0	1,0	1,5	1,8	10,0	1,3
		Р	-	3,0	5,0	34,0	1,0	22,5	7,0	2,0	2,0	-	4,0	4,0	2,0	1,0	1,5	-	11,0	-
11	Садковые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы	П	4,5	9,0	12,0	15,0	1,0	12,0	9,5	4,0	1,0	-	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	8,0	5,0
		РП	1,2	6,0	15,5	24,8	1,0	18,7	5,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,8	9,7	1,3
		Р	-	3,0	17,0	28,0	1,0	21,0	5,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	-	10,0	-
12	Нагульные лманские рыбосводные хозяйства	П	4,0	9,0	4,0	25,0	1,0	14,5	8,0	3,0	2,0	-	2,0	2,0	1,0	1,5	4,5	7,0	8,0	4,0
		РП	1,2	5,0	6,0	31,5	1,0	20,0	6,1	3,0	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	2,0	10,0	1,2
		Р	-	2,0	6,0	35,5	1,0	22,0	7,0	3,0	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-
13	Полносистемные рыбосводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы	П	4,5	10,0	4,0	21,0	1,0	14,0	10,0	3,0	3,0	-	3,0	2,5	2,0	1,0	2,0	8,0	7,0	4,0
		РП	1,2	5,0	4,0	33,5	0,9	20,7	6,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	1,5	2,1	10,0	1,1
		Р	-	3,0	4,2	35,5	1,0	22,5	6,2	2,2	2,2	-	4,2	3,0	2,2	1,0	1,6	-	11,0	-
14	Нагульные рыбосводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы	П	4,5	10,0	4,0	21,0	1,0	14,0	10,0	3,0	3,0	-	3,0	2,5	2,0	1,0	2,0	8,0	7,0	4,0
		РП	1,2	5,0	4,0	33,5	0,9	20,7	6,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	1,5	2,1	10,0	1,1
		Р	-	3,0	4,2	35,5	1,0	22,5	6,2	2,2	2,2	-	4,2	3,2	2,2	1,0	1,6	-	11,0	-

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
14а	Рыбоводные хозяйства по выращиванию товарной рыбы в садках	П	4,0	9,0	12,0	15,0	1,0	13,0	9,0	4,0	1,0	-	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	8,0	5,0
		РП	1,2	5,4	15,0	22,5	1,0	20,5	5,5	2,7	2,0	-	3,5	3,5	2,0	1,0	1,0	2,2	9,5	1,5
		Р	-	3,0	16,0	25,0	1,0	23,0	6,0	3,0	2,0	-	3,5	3,5	2,0	1,0	1,0	-	10,0	-
15	Осетровый рыболовный завод по выращиванию молоди	П	4,5	9,0	7,0	14,5	1,5	18,5	9,5	3,0	2,0	1,0	2,5	2,0	1,0	2,0	2,0	7,0	8,0	5,0
		РП	1,2	5,0	5,5	19,0	1,0	27,0	8,5	2,8	2,5	1,5	4,5	4,0	2,6	1,3	1,4	1,8	9,1	1,3
		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	-
16	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	1,2	5,0	5,0	-	1,0	39,5	8,0	4,0	3,0	2,0	5,0	7,2	3,0	-	2,0	1,9	11,0	1,2
		Р	-	2,5	5,0	-	1,0	44,0	8,2	4,1	3,0	2,0	5,2	8,0	3,0	-	2,0	-	12,0	-
17	Рыбоводные заводы по выращиванию поклатников семги атлантического лосося, форели, чавычи, кижуча, нерки и симы	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	1,5	6,5	5,5	-	1,0	43,2	7,5	3,0	1,5	1,5	6,0	5,0	2,0	-	1,0	2,3	11,0	1,5
		Р	-	3,5	6,0	-	1,0	49,0	8,0	3,1	1,6	1,6	6,0	5,0	2,0	-	1,2	-	12,0	-
18	Сиговые рыболовные 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	1,1	5,2	5,5	9,0	0,9	34,5	8,0	3,8	2,7	1,8	4,8	4,8	3,0	-	2,0	2,1	9,5	1,3
		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	-
19	Рыбоводные заводы по выпуску личинок 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	1,0	5,8	5,0	-	1,0	31,3	9,0	5,4	4,4	2,0	7,2	7,2	3,0	3,0	-	2,0	11,5	1,2
		Р	-	3,0	6,0	-	1,0	33,0	10,0	6,0	5,0	2,0	8,0	8,0	3,0	3,0	-	-	12,0	-
20	Рыбопитомники растительноядных видов рыб по выращиванию рыбопосадочного материала для водохранилищ и водосточные	П	4,0	8,0	5,0	29,0	1,5	11,0	8,5	2,5	1,5	-	1,5	1,5	1,0	1,5	5,0	6,5	7,0	5,0
		РП	1,2	4,5	5,0	42,5	1,0	12,2	6,0	2,5	2,0	-	3,0	2,9	1,8	1,0	1,4	2,0	9,5	1,5
		Р	-	2,5	6,0	45,0	1,0	13,0	6,5	2,5	2,0	-	3,5	3,0	2,0	1,0	1,5	-	10,5	-

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21	Нерестово-выростные хозяйства и нерестово-выростные водоемы по выращиванию молоди различных видов рыб в дельтах крупных рек	П	4,0	12,0	4,0	26,0	1,0	13,0	5,0	2,0	1,0	-	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	8,0	8,0	5,0
		РП	1,2	6,1	4,5	32,0	0,9	20,0	5,5	1,8	1,8	-	3,6	3,6	1,8	1,0	1,8	2,3	10,7	1,4
		Р	-	4,0	5,0	33,0	1,0	23,0	6,0	2,0	2,0	-	4,0	3,0	2,0	1,0	2,0	-	12,0	-
22	Инкубационно-выростной цех для получения личинок карпа и других видов рыб	П	4,0	12,0	6,0	-	-	30,0	14,0	4,0	2,0	2,0	5,0	5,0	2,0	2,0	-	6,0	6,0	-
		РП	1,0	6,6	6,0	-	-	36,8	16,8	3,0	3,0	1,0	5,0	5,8	1,0	1,0	-	1,0	12,0	-
		Р	-	5,0	6,0	-	-	39,0	18,0	3,0	3,0	1,0	5,0	6,0	1,0	1,0	-	-	12,0	-
23	Лотковый цех по подращиванию личинок карпа и других видов рыб	П	4,0	12,0	6,0	-	-	30,0	14,0	4,0	2,0	2,0	5,0	5,0	2,0	2,0	-	6,0	6,0	-
		РП	1,0	6,6	6,0	-	-	36,8	16,8	3,0	3,0	1,0	5,0	5,8	1,0	1,0	-	1,0	12,0	-
		Р	-	5,0	6,0	-	-	39,0	18,0	3,0	3,0	1,0	5,0	6,0	1,0	1,0	-	-	12,0	-
24	Зимовальный комплекс для зимовки рыбопосадочного материала в бассейнах	П	4,0	16,0	4,0	-	-	25,0	10,0	4,0	2,0	2,0	4,0	5,0	2,0	4,0	-	6,0	8,0	4,0
		РП	1,0	7,0	6,5	-	-	34,5	9,0	4,5	2,0	2,5	4,5	11,0	2,0	2,0	-	1,5	11,0	1,0
		Р	-	3,5	7,0	-	-	38,0	9,5	5,0	2,0	2,0	5,0	12,0	2,0	2,0	-	-	12,0	-
25	Полносистемные озерные рыбоводные хозяйства	П	4,0	9,0	5,0	28,0	1,5	11,0	8,0	2,0	1,5	-	1,5	1,0	1,5	1,5	4,5	7,5	8,0	4,5
		РП	1,2	5,0	5,0	42,0	0,9	12,5	6,0	2,3	2,0	-	3,0	2,2	1,5	1,0	1,8	2,3	9,9	1,4
		Р	-	2,5	5,5	46,5	1,0	14,0	5,0	2,5	2,0	-	3,5	2,5	1,7	1,0	1,8	-	10,5	-

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 проектирования	
	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":

вести цены в следующие пункты таблицы:

I	2	3	4	5	6	7
"Жестянобаночные заводы сборных и цельнотянутых литографированных банок с электрическим отделением производительностью в год, млн.учетных банок:						
6	от 50 до 250	I млн.учет-	I9060	364	0,39	I,20
6а	св.250" 400	ных банок то же	5I835	232,9	0,39	I,20 "
Коптильный завод производительностью в сутки, т годовой продукции:						
7	от I до 5	I т/сут	I2946	5300	0,38	I,I5
8	св.5 " IO	"-	I7566	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
IO	св.5 " IO	"-	I7800	3860	0,3	I,I2
Рыбоприемный пункт производительностью в сутки, т готовой продукции:						
II	от IO до 30	I т/сут	I8256	707,2	0,36	I,I8
I2	св.30 " 50	"-	2I430	60I,4	0,35	I,I3
Льдозавод производительностью в сутки, т:						
I3	от IO до 50	I т/сут	I2020	I05	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 копильных цехов определяется по ценам копильных заводов с коэффициентом 0,76.

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

6. Ценами копильных 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

№ пп	Наименование объектов проектирования	Стадии проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Автоматизация технологических процессов	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Кондиционирование и логическое и комфортное)	Водоснабжение и канализация	Теплогазоснабжение	Электро- и электротехническое оборудование	Средства связи и сигнализации	Генеральный план и транспорт	Организация строительства	Сметная документация	Научная группа референтных и служебных. Управление проектированием
1	Рыбообрабатывающие предприятия. Комбинаты рыбной гастрономии, рыбообрабатывающие заводы	П	3,8	19,4	9,0	13,4	3,2	7,1	9,2	7,5	7,0	1,2	4,2	2,5	8,0	4,0
		РП	1,5	21,1	8,7	18,7	7,5	5,2	9,5	4,8	6,8	1,2	3,7	1,0	8,9	2,0
		Р	-	23,6	10,2	19,2	9,0	2,8	8,4	4,6	7,8	1,3	3,3	-	9,8	-
2	Консервные заводы	П	4,5	19,0	10,5	11,0	4,7	10,3	9,5	6,0	5	1	4	2,5	7,5	3
		РП	1,5	21,5	8,5	19,5	8,5	6	9,5	4	7	1	3	0,8	8,7	1,5
		Р	-	22,5	9	21,5	10,5	3	9,5	4	7	1	3	-	9,0	-
3	Консервные цеха	П	4,5	19,5	12,5	10	6,5	15	5	4	4	1	3,5	2,5	7,5	3
		РП	1,5	23,5	8	18	11,8	8,2	5	3,5	6	1	3	0,8	8,2	1,5
		Р	-	26	8	19	15,5	4,5	5	3,5	6	1	3	-	8,5	-
4	Естественноочные заводы сборных и цельнотянутых литографированных банок с электролизным отделением	П	5,5	22,5	6	19,5	2,5	0,5	8,7	7	8,5	1	1,3	4	9	4
		РП	2,3	23,1	8	20,0	8	0,5	10	4,5	8	1,3	2	1,8	9	2
		Р	-	24	8	21	9	-	11	4	9	1,5	2,5	-	10	-
5	Коптильные заводы	П	4	19,2	9,3	13,3	2,0	7,2	9,2	9,5	7	1,1	4	2,4	8,3	3,5
		РП	2	21,4	8,6	18,3	7,1	5,2	8,8	4,7	6,5	1,2	3,5	2	8,7	2,0
		Р	-	24,2	9,9	19,6	8,6	2,8	8,5	4,5	7,2	1,3	3,4	-	10	-

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Кулинарные заводы	П	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
		Р	-	24	9,2	19,6	9,1	2,8	8,4	4,6	7,7	1,3	3,3	-	10	-
7	Рядоприемные пункты	П	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
		Р	-	24,1	9,1	21,8	8,6	-	10	4	7,2	1,2	4,0	-	10,0	-
8	Льдозаводы	П	3,2	22	10	17,4	4	-	15	3	6,5	2	3	3,3	8	2,6
		РП	1	25	9	25,5	5	-	11	3	6	1	2,7	1	9	0,8
		Р	-	25	9	29	5	-	10	3	6	1	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".

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН	3
ЦЕНА НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4
ГЛАВА 1. 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
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
РАЗДЕЛ 29
РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Тираж 5000 экз.

Цена 97 коп.

Заказ И1770.

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