

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 рыбопроизводных заводах";

в абзаце 12 исключить слова после слова "паводков";

п.2 дополнить абзацем следующего содержания:

"воздуходувных станций и воздухопроводов 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:

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	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 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., покатников:					
34а	от 5 до 15	I млн. шт. покатников	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 рыбозаводов 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 рыбозаводных 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	Транспортная часть	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Теплоснабжение	Технологическое кондиционирование	Электроснабжение и электроснабжение	Автоматизация	Средства связи и сигнализация	Генплан хозяйства	Генплан водного хозяйства	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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. подросенных 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 редуكتورы	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 рыболовные 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 рыболовные 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 рыболовные 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 покатишков семги атлантического лосося, форели, чавчи, 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 рыбы 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

I	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	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- и электротехническое оборудование	Средства связи и сигнализации	Генеральный план и транспорт	Организованный строительный персонал	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
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 оборных 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	Рыбоприемные 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".