

РАЗДЕЛ 34
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
ИЗМЕНЕНИЯ

утверждены Минводхозом СССР

(приказ от 10.02.89 № 27)

по согласованию с Госстроем СССР

(письмо от 09.06.88 № АЧ-2278-6/5)

I. Таблица 34-1:

дополнена поз. I следующего содержания:

I	2	3	4	5	6	7
	Оросительные системы и отдельные орошаемые массивы (кроме рисовых) при наличии водозточника на площади:					
I.	Св. 5 до 50	га	900	87,02	0,77	1,56

Поз. I считать поз. 2, гр.2 следует читать: "Св. 50 до 100"

Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

2. Таблица 34-2:

дополнена поз. I следующего содержания:

I	2	3	4	5	6	7
	Оросительные системы и отдельные орошаемые массивы (кроме рисовых) на площади:					
I.	Св. 5 до 100	га	900	80,42	0,64	1,44

Поз. I считать поз. 2, гр. 2 следует читать: "Св. 100 до 500".

Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

3. Таблица 34-3:

поз. I следует читать: "Св. 10 до 50 га"; поз. 5 - "Св. 200 до 500 га".

4. Таблица 34-4:

в графе "Наименование объекта проектирования" после слова "площади" введено "св. 10".

5. Таблица 34-5:

поз. 1 следует читать: "Св. 10 до 50 га".

6. Таблица 34-6:

дополнена поз. 1 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7
	Орошение из стационарных поливных трубопроводов на площади:					
I.	Св. 5 до 50	га	1200	85,30	0,68	1,48

Поз. 1 считать поз. 2, гр. 2 следует читать: "Св. 50 до 100".

Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

7. Таблица 34-7:

дополнена поз. 1 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7
	Рисовые оросительные системы на площади:					
I.	Св. 5 до 100	га	1200	51,64	0,90	1,63

Поз. 1 считать поз. 2, гр. 2 следует читать: "Св. 100 до 250".

Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

8. Таблица 34-8:

поз. 1 следует читать: "Св. 100 до 250".

9. Таблица 34-9:

дополнена поз. 1 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7
	Оросительные системы с открытой регулирующей сетью на площади:					
I.	Св. 5 до 50	га	700	48,80	0,93	1,50

Поз. I считать поз 2, гр. 2 следует читать: "Св. 50 до 75".
Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

10. Таблица 34-I0:
дополнена поз. I следующего содержания:

I	2	3	4	5	6	7
	Оросительные системы с закрытой регулирующей сетью на площади:					
I.	Св. 5 до 50	га	700	54,62	0,95	1,54

Поз. I считать поз. 2, гр. 2 следует читать: "Св. 50 до 75".
Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

11. Таблица 34-II:
поз. I следует читать: "Св. 100 до 250".

12. Таблица 34-I2:
поз. I следует читать: "Св. 100 до 250".

13. Таблица 34-I5:
наименование гр. 3 изложено в новой редакции: "Основной показатель объекта: площадь брутто";
примечание 3 исключено;
поз. I следует читать: "I категория сложности. Площадь св. 30 до 300 га";
поз. 2 следует читать: "II категория сложности. Площадь св. 300 до 500 га";
поз. 3 следует читать: "III категория сложности. Площадь св. 500 до 1000 га";
поз. 4 следует читать: "IV категория сложности. Площадь св. 1000 до 5000 га".

14. Таблица 34-I6:
наименование гр. 3 изложено в новой редакции: "Основной показатель объекта: площадь брутто";,
позиции I, 2 следует читать: "Св. 100 до 1000 га";
поз. 5 следует читать: "Св. 5000 до 10000 га".

15. Таблица 34-I7:

дополнена примечанием следующего содержания:

"Примечание. При проектировании культуртехнических работ под ложе прудов и водоемов к ценам таблицы применяется коэффициент 0,5."

Позициям дана следующая нумерация.

Позиции 1,5,9,13 следует читать: "Св. 5 до 100".

Позиции 4,8,12,16 следует читать: "Св. 500 до 5000".

16. Таблица 34-18:

поз. 2	следует читать:	"Св. I до 3 "	;
" 3 "	"	" 3 " IO "	;
" 4 "	"	" I " IO "	;
" 5 "	"	" IO " 50 "	;
" 6 "	"	" I " IO "	;
" 7 "	"	" IO " 50 "	;
" IO "	"	" I " 3 "	;
" II "	"	" 3 " IO "	.

17. Таблица 34-19:

поз. 3	следует читать:	"Св. I до IO км";
" 4 "	"	" IO " 40 " ;
" 5 "	"	" I " IO " .

18. Таблица 34-20:

в п. 2 указаний к таблице вместо слов "гидротехнических узлов" следует читать "гидроэнергетических узлов";

В наименовании таблицы исключены слова "высотой до 25 м"

В наименовании объекта проектирования исключены слова "высотой до 25 м".

Дополнена поз. I следующего содержания:

I	2	3	4	5	6	7
	Водохранилища и пруды с плотинами из грунтовых материалов при объеме земляных работ:					
I.	Св. 5 до 25	тыс.м ³ насыпи	1200	174,7	1,12	1,47

Поз. I следует считать поз. 2, гр. 2 следует читать: "Св. 25 до 50".

Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

19. Таблица 34-2I:

в наименовании объекта проектирования исключены слова "высотой до 3 м";

поз. I следует читать: "Св. 0,5 до 5 км";

" 4 " " " 15 " 50 " '.

20. Таблица 34-29:

в наименование объекта проектирования после слов "с расходом" введены слова: "св. I".

21. Таблица 34-3I:

п.2 примечаний изложен в новой редакции:

"2. При колебаниях уровня воды в верхнем или нижнем бьефах насосной станции применяются коэффициенты:

св. 3 до 5 м	- I, I;
св. 5 до 10 м	- I, 3;
св. 10 до 15 м	- I, 5".

22. Табл. 34-33:

п.3 указаний к таблице дополнен текстом следующего содержания: "Категория рыбохозяйственных водоемов определяется в соответствии с ГОСТ 17.1.2.04 - 77 "Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов."

23. Раздел 34 дополнен таблицей 34-34 следующего содержания:

"Сооружения по гидрометрии

1. Ценами таблицы учтены: проектирования гидротехнической части и металлоконструкций при использовании аналогов.

2. При отсутствии аналогов и при разработке особо сложных сооружений по гидрометрии стоимость проектирования сооружений определяется по Сборнику цен на проектные работы для строительства 1987 г., а стоимость проектирования металлоконструкций - по "Прейскуранту цен на конструкторские и специальные проектно-конструкторские работы..." Минэнерго СССР.

Сооружения по гидрометрии

Таблица 34-34

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта: сооружение по гидрометрии	Стоимость разработки рабочей документации, руб.	Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
				проекта K_1	рабочего проекта K_2
1	2	3	4	5	6
	Сооружения по гидрометрии				
I.	Водомерные лотки с гидрометрическим колодцем	I сооруже- ние	299	0,59	I, I7
2.	Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем берегового типа	то же	270	0,59	I, I8
3.	Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем островного типа шириной до 8 м	"-	382	0,50	I, I5
4.	Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем островного типа шириной свыше 8 м	"-	454	0,50	I, I5

К таблице 34-34

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ п/п	Наименование и характеристика объекта проектирования	Стадия проектирования	Соор. материал	Гидротех. ническая часть	Металло-конструк-ции	Техни-ческая эксплу-тация	Научная органи-зация труда, производ-ства и управле-ния	Ведомости строитель-ных и мон-тажных работ	Проект органи-зации строи-тельства	Сметная докумен-тация	Нормоконтроль
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сооружения по гидрметрии										
1.	Водомерные лотки с гидро-метрическим колодцем	РД	8,4	38,5	30,0	10,5	0,5	0,6	0,6	10,2	0,7
		П	14,4	32,0	28,0	11,5	0,5	-	5,9	7,0	0,7
		РП	14,4	32,5	28,5	10,5	0,5	0,6	2,1	10,2	0,7
2.	Фиксированное русло с гид-рометрическим колодцем берегового типа	РД	8,0	36,4	32,5	10,5	0,5	0,6	0,6	10,2	0,7
		П	13,8	30,4	31,0	11,5	0,5	-	5,1	7,0	0,7
		РП	13,8	30,7	31,0	10,5	0,5	0,6	2,0	10,2	0,7
3.	Фиксированное русло с гид-рометрическим колодцем островного типа шириной до 8 м	РД	6,6	25,1	53,0	6,7	0,5	0,4	0,4	6,8	0,5
		П	9,6	21,0	52,0	7,7	0,5	-	3,8	4,9	0,5
		РП	9,6	22,0	52,1	6,7	0,5	0,4	1,4	6,8	0,5
4.	Фиксированное русло с гидро-метрическим колодцем остров-ного типа шириной свыше 8 м	РД	6,6	22,2	57,5	6,0	0,5	0,3	0,4	6,1	0,4
		П	8,6	19,9	57,0	7,0	0,5	-	1,5	5,1	0,4
		РП	8,6	19,9	57,0	6,0	0,5	0,3	1,2	6,1	0,4