

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 водосточника 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. I следует читать: "Св. 10 до 50 га".

6. Таблица 34-6:
дополнена поз. I следующего содержания:

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

Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

7. Таблица 34-7:
дополнена поз. I следующего содержания:

| I | 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. I считать поз. 2, гр. 2 следует читать: "Св. 100 до 250".

Порядок нумерации позиций соответственно изменен.

8. Таблица 34-8:
поз. I следует читать: "Св. 100 до 250".

9. Таблица 34-9:
дополнена поз. I следующего содержания:

| I | 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.

I0. 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 | I,54 |

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

II. Таблица 34-II:

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

I2. Таблица 34-I2:

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

I3. 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".

I4. Таблица 34-I6:

наименование гр. 3 изложено в новой редакции: "Основной показатель объекта: площадь брутто";,

позиция I, 2 следует читать: "Св. 100 до 1000 га";

поз. 5 следует читать: "Св. 5000 до 10000 га".

I5. 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. 1 до 3 " | ; |
| " 3 | " | " 3 " 10 " | ; |
| " 4 | " | " 1 " 10 " | ; |
| " 5 | " | " 10 " 50 " | ; |
| " 6 | " | " 1 " 10 " | ; |
| " 7 | " | " 10 " 50 " | ; |
| " 10 | " | " 1 " 3 " | ; |
| " 11 | " | " 3 " 10 " | . |

17. Таблица 34-19:

| | | |
|--------|-----------------|-------------------|
| поз. 3 | следует читать: | "Св. 1 до 10 км"; |
| " 4 | " | " 10 " 40 " ; |
| " 5 | " | " 1 " 10 " . |

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. 1 следующего содержания:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|------------------------------|------|-------|------|------|
| I. | Водохранилища и пруды с плотинами из грунтовых материалов при объеме земляных работ: Св. 5 до 25 | тыс.м ³ наопли | 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 34-21:

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

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

" 4 " " " 15 " 50 " " .

20. Таблица 34-29:

в наименование объекта проектирования после слов "с рас-
ходом" введены слова: "св. I".

21. Таблица 34-31:

п.2 примечаний изложен в новой редакции:

"2. При колебания уровня воды в верхнем или нижнем бьефах на-
сосной станции применяются коэффициенты:

| | |
|----------------|---------|
| св. 3 до 5 м | - 1,1; |
| св. 5 до 10 м | - 1,3; |
| св. 10 до 15 м | - 1,5". |

22. Табл. 34-33:

п.3 указаний к таблице дополнен текстом следующего содер-
жания: "Категория рыбохозяйственных водоемов определяется в
соответствии с ГОСТ 17.1.2.04 - 77 "Охрана природы. Гидросфера.
Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных вод-
ных 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 строитель-
ства 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 | | | | | |
| 1. | Водомерные лотки с гидрометрическим колодцем | I сооружение | 299 | 0,59 | I, 17 |
| 2. | Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем берегового типа | то же | 270 | 0,59 | I, 18 |
| 3. | Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем островного типа шириной до 8 м | — | 382 | 0,50 | I, 15 |
| 4. | Фиксированное русло с гидрометрическим колодцем островного типа шириной свыше 8 м | — | 454 | 0,50 | I, 15 |

К таблице 34-34

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

| № № п/п | Наименование и характеристика объекта проектирования | Стадия проектирования | Соор материалов | Гидротехническая часть | Металлоконструкции | Техническая эксплуатация | Научная организация труда, производства и управления | Ведомости строительных и монтажных работ | Проект организации строительства | Сметная документация | Нормоконтроль |
|---------|---|-----------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Сооружения по гидрометрии | | | | | | | | | | |
| 1. | Водомерные лотки с гидрометрическим 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 гидрометрическим 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 гидрометрическим 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 гидрометрическим колодцем островного 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 |