УДК 744: (084.11):626/627 Группа Ж01

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

System of design documentation for construction.

Drawings for hydro-technical structures.

Rules of execution

ОКСТУ 0021

Дата введения 1989-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Государственным строительным комитетом СССР
- 2. Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 08.09.88 № 184 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6071-87 "Единая система конструкторской документации СЭВ. Чертежи строительные. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.89
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓOCT 21.510-83	1.1, 1.2
ΓOCT 21.510-83	1.1, 1.2

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и правилам выполнения строительных чертежей гидротехнических сооружений.

1. Общие положения

- 1.1. Чертежи гидротехнических сооружений выполняют в соответствии с общими требованиями стандартов ЕСКД СЭВ, а также ГОСТ 21.510-83, ГОСТ 21.511-83.
- 1.2. В дополнение к основному составу чертежей, указанному в ГОСТ 21.510-83, ГОСТ 21.511-83, для гидротехнических сооружений выполняют, как правило, следующие чертежи:
 - 1) генеральный план;
 - 2) план основных сооружений;
 - 3) план разбивки сооружений;
 - 4) план водохранилища.

Указанные чертежи выполняют на основе топографического плана.

План разбивки сооружений может выполняться на основе генерального плана.

1.3. Чертежи гидротехнических сооружений выполняют в масштабах, приведенных в таблице.

Наименование чертежа	Масштаб
Ситуационный план, план водохранилища	1:10000; 1:5000
Генеральный план, план основных сооружений, план разбивки	1:5000; 1:2000; 1:1000; 1:500
сооружений	

Продольный профиль:	
горизонтальный	1:2000; 1:1000; 1:500; 1:200
вертикальный	1:200; 1:100; 1:50; 1:20
Поперечный профиль	1:200; 1:100; 1:50; 1:20

1.4. На планах северная сторона изображаемой территории должна, как правило, располагаться в верхней части листа. Допускается отклонение от северной ориентации в пределах 90°. Направление севера на планах указывают соответствующим знаком в левом верхнем углу листа.

Планы напорных сооружений в крупном масштабе следует располагать таким образом, чтобы продольные оси сооружений были параллельны длинной стороне листа, а верхний бьеф располагался в нижней части листа.

- 1.5. Продольные профили водотоков и линейных сооружений должны выполняться с возрастанием пикетажа слева направо.
- 1.6. Поперечные профили напорных линейных сооружений выполняют таким образом, чтобы верхний бьеф был расположен слева от изображаемого сооружения; поперечные профили остальных линейных сооружений выполняют таким образом, чтобы вид в профиле был направлен в сторону возрастания пикетажа.

Поперечные профили водотоков и русел выполняют таким образом, чтобы вид в профиле совпадал с направлением течения потока воды.

При изображении поперечного профиля с видом против течения потока воды на чертеже указывают "Вид против направления пикетажа", а у водотоков - "Вид против течения потока воды" с обозначением правого и левого берегов.

2. Требования к содержанию чертежей

2.1. Генеральный план

На генеральном плане, как правило, указывают и наносят:

- 1) принятую координатную сетку;
- 2) проектируемые сооружения;
- 3) границы участка строительства;
- 4) сохраняемую существующую застройку;
- 5) инженерные сети;
- 6) автомобильные, железные дороги и другие транспортные связи.
- 2.2. План основных сооружений

На плане основных сооружений, как правило, указывают и наносят:

- 1) принятую координатную сетку;
- 2) проектируемые сооружения;
- 3) оси сооружений, привязанные к координатной сетке;
- 4) размеры и отметки конструктивных элементов и сооружений;
- 5) расположение деформационных швов;
- 6) инженерные сети;
- 7) автомобильные и железные дороги и другие транспортные связи;
- 8) ссылки на фрагменты и узлы;
- 9) места продольных и поперечных профилей.
- 2.3. План разбивки сооружений

На плане разбивки сооружений, как правило, указывают и наносят:

- 1) принятую координатную сетку;
- 2) высотную систему;
- 3) оси сооружений, привязанные к координатной сетке;
- 4) упрощенное изображение сооружений;
- 5) деформационные швы.
- 2.4. План водохранилища

На плане водохранилища, как правило, указывают и наносят:

- 1) упрощенное изображение гидротехнических сооружений;
- 2) выправленные участки водотоков;
- 3) главные объекты гидротехнических сооружений;
- 4) транспортную сеть, примыкающую к водохранилищу, а также судовые ходы и пристани;
- 5) линию затопления;
- 6) объекты инженерной защиты.