



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

ГОСТ 21.615—88  
(СТ СЭВ 6071—87)

Издание официальное

Цена 3 коп. Б3 11—88/721

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва

**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

**ГОСТ**  
**21.615—88**  
**(СТ СЭВ 6071—87)**

ОКСТУ 0021

Дата введения 01.01.89

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.

**С. 2 ГОСТ 21.615—88 (СТ СЭВ 6071—87)**

Наименование чертежа	Масштаб
Ситуационный план, план водохранилища	1 : 10000; 1 : 5000
Генеральный план, план основных сооружений, план разбивки сооружений	1 : 5000; 1 : 2000; 1 : 1000; 1 : 500
Продольный профиль; горизонтальный вертикальный	1 : 2000; 1 : 1000; 1 : 500; 1 : 200 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  $90^\circ$ . 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 длиной 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 возрастаия 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.

**С. 4 ГОСТ 21.615—88 (СТ СЭВ 6071—87)**

## **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**

н.	Обозначение НТД, на который данна ссылка	Номер пункта
	ГОСТ 21.510—83	1.1, 1.2
	ГОСТ 21.511—83	1.1, 1.2

Редактор В. П. Огурцов  
Технический редактор М. И. Максимова  
Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 03.10.88 Подп. в печ. 02.12.88 0,5 усл. л. х. 0,5 усл. кр.-отт. 0,29 уч.-изд. л.  
Тираж 40 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 2968