

СТАНДАРТ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ**Единая система конструкторской документации СЭВ****ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ.
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ****ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ**

Дата введения 1984-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. АВТОР - делегация ПНР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области стандартизации.
2. Тема - 01.634.20-78.
3. Стандарт СЭВ утвержден на 50-м заседании ПКС.
4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны - члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ	Январь 1984 г.	Январь 1984 г.
ВНР	Январь 1985 г.	Январь 1985 г.
СРВ		
ГДР	Январь 1985 г.	Январь 1985 г.
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Январь 1986 г.	Январь 1986 г.
СРР		
СССР	Январь 1984 г.	Январь 1984 г.
ЧССР	Июль 1985 г.	Июль 1985 г.

5. Срок первой проверки - 1988 г., периодичность проверки - 5 лет.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 10 октября 1983 г. № 216.

УТВЕРЖДЕН Постоянной Комиссией по сотрудничеству в области стандартизации Гавана, декабрь 1981 г.

Настоящий стандарт СЭВ является обязательным в рамках Конвенции о применении стандартов СЭВ.

Настоящий стандарт СЭВ устанавливает условные графические обозначения элементов систем канализации в схемах и чертежах.

1. Размеры обозначений в схемах и чертежах систем канализации применяют в зависимости от компоновки и насыщенности схемы или чертежа без соблюдения масштаба.

При необходимости указания размещения и габаритов элементов систем, размеры обозначений применяют в масштабе чертежа.

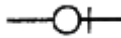
2. Условные графические обозначения систем канализации допускается сопровождать буквенными, цифровыми или буквенно-цифровыми обозначениями, уточняющими техническую характеристику обозначаемого элемента.

Указанные обозначения разъясняют на чертежах.

3. Условные графические обозначения, приведенные в данном стандарте СЭВ, допускается, при необходимости, дополнять другими условными графическими обозначениями.

Пояснения к указанным обозначениям приводятся на чертежах.

4. Обозначения элементов систем канализации приведены в таблице.

Наименование	Условное обозначение
1. Колодец	
2. Колодец промывной	
3. Дождеприемник	
4. Дюкер	
5. Ливнеспуск	
6. Резервуар регулирующий	
7. Станция перекачки	
8. Станция очистки сточных вод	