ГОСТ 21.001-93

Группа Ж01

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
  
  
СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Общие положения  
  
System of design documents for construction.  
General principles

ОКСТУ 0021

                                                                                                                 Дата введения 01.12.94

Предисловие

     1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием Центром методологии, нормирования и стандартизации в строительстве (ГП ЦНС)

     ВНЕСЕН Минстроем России

     2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

    За принятие стандарта проголосовали:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государства | Наименование органа государственного управления строительством |
| Азербайджанская Республика | Госстрой Азербайджанской Республики |
| Республика Армения | Госупрархитектуры Республики Армения |
| Республика Беларусь | Госстрой Республики Беларусь |
| Республика Казахстан | Минстрой Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Госстрой Кыргызской Республики |
| Российская Федерация | Минстрой России |
| Республика Таджикистан | Госстрой Республики Таджикистан |
| Украина | Минстройархитектуры Украины |

     3 ВЗАМЕН ГОСТ 21.001-77

    4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 декабря 1994 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Минстроя России от 12 августа 1994 г. N 18-11

1 Область применения

     Настоящий стандарт устанавливает общие положения по назначению Системы проектной документации для строительства (СПДС), состав классификационных групп и правила обозначения стандартов СПДС, распространяемых на все виды проектной документации для строительства.

2 Назначение стандартов СПДС

     2.1 Система проектной документации для строительства - комплекс нормативных организационно-методических документов, устанавливающих общетехнические требования, необходимые для разработки, учета, хранения и применения проектной документации для строительства объектов различного назначения.

    2.2 Основное назначение стандартов СПДС заключается в установлении единых правил выполнения проектной документации для строительства, обеспечивающих:

* унификацию состава, правил оформления и обращения документации с учетом назначения проектных документов;
* комплектность выдаваемой заказчику документации с учетом специализации подрядчика, вида и назначения используемых им документов;
* максимально необходимый объем документации для производства строительно-монтажных работ;
* общие правила выполнения чертежей и текстовых документов независимо от назначения проектируемого объекта и вида проектных решений;
* унификацию форм проектных документов и графических изображений с исключением не требующейся потребителю информации;
* унификацию терминов и понятий, применяемых в СПДС;
* применение проектной документации в автоматизированных системах проектирования и управления строительным производством;
* возможность качественного выпуска проектной продукции и ее репрографии.  
    
      Кроме того, требования стандартов СПДС должны быть взаимоувязаны с требованиями стандартов соответствующих унифицированных систем документации, в т.ч. государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), стандартов системы репрографии и СФД, международных стандартов ИСО и МЭК, а также с другими взаимосвязанными нормативными документами.

3 Классификация и обозначение

     3.1 Стандарты СПДС распределяются по классификационным группам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код классификационной группы | Наименование классификационной группы |
| 0 | Общие положения |
| 1 | Общие правила выполнения чертежей и текстовых документов |
| 2 | Условные обозначения и изображения на чертежах и схемах |
| 3 | Правила выполнения документации инженерных изысканий |
| 4 | Правила выполнения технологической проектной докумен-  тации |
| 5 | Правила выполнения архитектурно-строительной проектной  документации |
| 6 | Правила выполнения проектной документации инженерного  обеспечения зданий и сооружений |
| 7 | Правила выполнения проектной документации инженерных сооружений, наружных сетей и коммуникаций |
| 8 | Правила выполнения планировочной и градостроительной  проектной документации |
| 9 | Прочие стандарты |

     3.2 Обозначения стандартов СПДС строятся по классификационному признаку и составляются из:

* сокращенного наименования категории нормативного документа;
* двузначного цифрового кода СПДС по классификатору;
* порядкового номера стандарта (после точки) в данной системе;
* двух последних цифр (после тире), указывающих год принятия стандарта.

Пример

ГОСТ 21 0 01 - 93

----- --- --- --- ---

¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ +-- Год принятия стандарта

¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ +-------- Номер стандарта в классифика-

¦ ¦ ¦ ционной группе

¦ ¦ ¦

¦ ¦ +------------- Код классификационной группы

¦ ¦

¦ +------------------ Код СПДС по классификатору

¦ стандартов и технических условий

¦

+------------------------ Категория межгосударственного

стандарта