

Система проектной документации для строительства
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
М и н с к

ГОСТ 21.001—93

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. № 18—11

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2006 г.

© Издательство стандартов, 1995
© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения секретариата МНТКС

Система проектной документации для строительства

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

System of design documents for construction.
General principles

Дата введения 1994—12—01

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.

ГОСТ 21.001—93

Таблица 1

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

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

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

Пример — ГОСТ 21.01—93



УДК 692 : 002 : 006.354

МКС 01.110
91.010.30

Ж01

ОКСТУ 0021

Ключевые слова: комплекс нормативных документов СПДС, назначение, состав классификационных групп, правила обозначения государственных стандартов СПДС

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 09.03.2006. Формат 60 × 84¹/8. Бумага офсетная, Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 68 экз. Зак. 161. С 2557.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.