

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
21.001—  
2021

---

Система проектной документации  
для строительства

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2022

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Центр технического и сметного нормирования в строительстве» (АО «ЦНС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2021 г. № 1762-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Назначение комплекса стандартов Системы проектной документации для строительства . . . . .	2
5 Область распространения стандартов Системы проектной документации для строительства . . . . .	2
6 Состав и классификация стандартов Системы проектной документации для строительства . . . . .	2
7 Обозначение национальных стандартов Системы проектной документации для строительства . . . . .	3
8 Внедрение национальных стандартов Системы проектной документации для строительства . . . . .	4



## Система проектной документации для строительства

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

System of design documents for construction. General provisions

Дата введения — 2022—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает назначение, область распространения, классификацию и правила обозначения национальных стандартов, входящих в комплекс стандартов Системы проектной документации для строительства (СПДС), а также порядок их внедрения.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 21.001 Система проектной документации для строительства. Общие положения

ГОСТ Р 1.2 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены

ГОСТ Р 1.5—2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и отмены

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети «Интернет» или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 21.001, а также следующий термин с соответствующим определением:

**3.1 проектная документация:** Документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические и иные решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.

#### **4 Назначение комплекса стандартов Системы проектной документации для строительства**

4.1 Система проектной документации для строительства — комплекс межгосударственных и национальных стандартов, содержащих взаимосвязанные требования и правила по разработке, оформлению и обращению проектной и рабочей документации на строительство зданий и сооружений всех видов, результатов инженерных изысканий (далее — документация).

4.2 Основное назначение национальных стандартов СПДС заключается в установлении единых оптимальных правил и требований выполнения, оформления и обращения документации, обеспечивающих:

- необходимость учета требований законодательства Российской Федерации, нормативных и правовых актов, действующих в Российской Федерации;
- необходимую комплектность документации;
- унификацию состава и содержания документации с учетом назначения проектных документов;
- унификацию правил выполнения, оформления и обращения документации;
- унификацию условных графических изображений и обозначений, применяемых в графических документах;
- унификацию применяемых в документации текстовых форм;
- унификацию применяемых терминов и определений;
- применение современных информационных технологий, методов и средств автоматизированного проектирования и электронного документооборота, в том числе представление информации в электронном виде и использование электронной подписи;
- высокое качество документации в электронном виде и на бумажных носителях;
- возможность гармонизации стандартов СПДС с международными стандартами ИСО и МЭК и региональными стандартами в области строительства.

#### **5 Область распространения стандартов Системы проектной документации для строительства**

5.1 Установленные стандартами СПДС общие требования, правила и условные обозначения распространяются на следующую документацию:

- документацию по планировке территорий;
- документацию по территориальному планированию;
- проектную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов (далее — строительство) капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, а также линейных объектов;
- рабочую документацию для строительства;
- документацию по внесению изменений в проектную и рабочую документацию;
- результаты инженерных изысканий;
- иную техническую документацию, разрабатываемую как проектную продукцию;
- программную документацию, а также научно-техническую и учебную литературу в той части, в которой стандарты СПДС могут быть использованы, если указанная документация не регламентирована другими стандартами и нормами.

5.2 Установленные в стандартах СПДС правила, требования и нормы распространяются на указанную выше документацию, разработанную организациями и предприятиями всех форм собственности (субъектами хозяйственной деятельности), а также научно-производственными, инженерными обществами и другими объединениями.

5.3 Проектные документы могут быть выполнены как бумажный проектный документ и/или как электронный проектный документ. Виды, комплектность и выполнение проектных документов устанавливает разработчик, если иное не оговорено в задании на проектирование.

#### **6 Состав и классификация стандартов Системы проектной документации для строительства**

6.1 Стандарты СПДС распределяют по классификационным группам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Код классификационной группы	Наименование классификационной группы стандартов
0	Общие положения
1	Общие правила выполнения графических и текстовых документов
2	Условные обозначения и изображения на чертежах и схемах
3	Правила выполнения документации инженерных изысканий
4	Правила выполнения технологической проектной и рабочей документации
5	Правила выполнения архитектурно-строительной проектной и рабочей документации
6	Правила выполнения проектной и рабочей документации систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений
7	Правила выполнения проектной и рабочей документации инженерных сооружений, наружных сетей инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений и транспортных коммуникаций
8	Правила выполнения планировочной и градостроительной документации; эксплуатационной и ремонтной документации
9	Прочие стандарты

6.2 Перечень стандартов, входящих в СПДС, приведен в указателе, публикуемом в установленном порядке.

## 7 Обозначение национальных стандартов Системы проектной документации для строительства

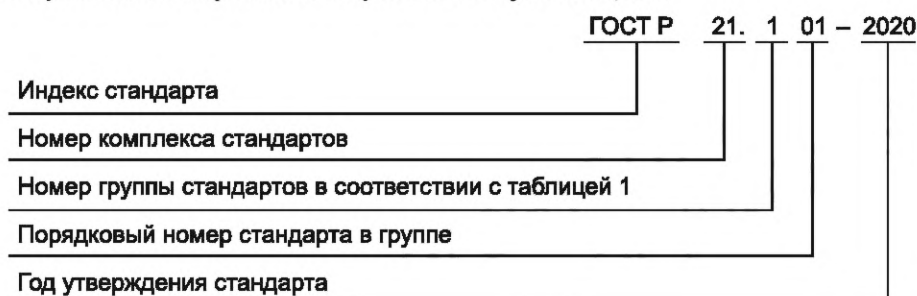
7.1 Обозначение национальных стандартов СПДС производится согласно ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 7.5).

7.2 Обозначение стандарта состоит:

- из индекса стандарта — ГОСТ Р;
- двузначного числа 21 — кода, присвоенного комплексу стандартов СПДС;
- цифры (после точки), обозначающей код группы стандартов в соответствии с таблицей 1;
- двузначного числа, определяющего порядковый номер стандарта в данной группе\*;
- четырех цифр (после тире), указывающих год утверждения стандарта.

Примечание — Датой утверждения стандарта считается дата его регистрации.

**Пример обозначения ГОСТ Р 21.101—2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»:**



7.3 Стандарты СПДС должны иметь групповой заголовок: «Система проектной документации для строительства».

7.4 В составе комплекса стандартов СПДС могут разрабатываться предварительные национальные стандарты с обозначением согласно ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 7.2).

\* Порядковый номер стандарта в данной группе на один и тот же объект и/или аспект стандартизации должен быть одинаковым для межгосударственных и национальных стандартов.

## 8 Внедрение национальных стандартов Системы проектной документации для строительства

8.1 Внедрение национальных стандартов СПДС осуществляется в соответствии с порядком, установленным ГОСТ Р 1.2.

8.2 Проектную и рабочую документацию, разработанную и представленную на утверждение до введения в действие новых, пересмотренных и измененных национальных стандартов СПДС, допускается не переоформлять.

8.3 В случае передачи другой организации копий проектной и/или рабочей документации, вопрос о внесении в подлинники изменений, связанных с учетом требований новых, пересмотренных и измененных национальных стандартов СПДС, а также вид носителя и формат выпуска передаваемой заказчику документации устанавливаются в договоре (контракте).

8.4 При подготовке проектной документации на строительство нового объекта капитального строительства с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования, подготовленной применительно к аналогичному объекту, вопрос о внесении в такую документацию изменений, связанных с введением новых, пересмотренных и измененных стандартов СПДС, решает организация-разработчик.

8.5 В проектной документации допускается указывать ссылки на другие проектные документы, стандарты и своды правил.

Допускается указывать ссылки на стандарты организаций и технические условия при условии, что они не противоречат, а дополняют требования к выполнению документации, установленные в нормативных правовых актах и стандартах СПДС.

---

УДК 658.516:002:69:006.354

ОКС 91.010.30

Ключевые слова: Система проектной документации для строительства, стандарты СПДС, правила выполнения проектной и рабочей документации, обозначение национальных стандартов

---

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Р.А. Менцова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 13.12.2021. Подписано в печать 17.01.2022. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)