

СБОРНИК
разъяснений требований стандартов
Системы проектной документации для строительства
(вопросы и ответы)

По состоянию на май 2017 года
(Выпуски 1–5)

Москва
2017

**Сборник разъяснений требований стандартов
Системы проектной документации для строительства (вопросы и
ответы)
по состоянию на май 2017 года (Выпуски 1–5), АО «ЦНС», М., 2017**

Настоящий Сборник подготовлен АО "Центр технического и сметного нормирования в строительстве"(АО "ЦНС") на основе актуализированных материалов Выпусков 1, 2, 3 и 4, подготовленных и изданных ОАО «ЦНС» ранее, в 2012-2015 гг. Наиболее часто задаваемые специалистами проектных и проектно-изыскательских организаций вопросы и ответы при подготовке настоящего сборника обобщены, актуализированы и дополнены. Сборник дополнен вопросами из писем, направленных в адрес Центра, а также в адрес Росстандарта и ТК 465 «Строительство», за период времени, прошедший с февраля 2015 года по май 2017 года.

После утверждения новых национальных стандартов СПДС, введенных в действие в 2008 – 2016 годах, поток писем, направляемых в АО «ЦНС», как к ведущему разработчику стандартов: ГОСТ 21.001-2013 «СПДС. Общие положения», ГОСТ 21.110-2013, ГОСТ 21.002-2014 «СПДС. Нормоконтроль проектной документации», ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации», ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к отчетной документации по инженерным изысканиям» и других стандартов СПДС, продолжился.

Это вызвано не только наличием изменений, внесенных при пересмотре стандартов, СПДС, но и несовершенством нормативно-правовых актов, утвержденных на правительственном уровне, в части отхода от четкого определения стадийности разработки документации, отсутствия стандартизованных терминов и их определений, изменения статуса стандартов, как нормативных документов рекомендательного характера.

Сборник предназначен для работников:

- проектно-изыскательских организаций, занимающихся разработкой проектной и рабочей документации для строительства; а также специалистов, осуществляющих проверку и проведение нормоконтроля, ответственных за выполнение, оформление и комплектование выпускаемой документации с учетом требований национальных стандартов СПДС.

- экспертных организаций, проводящих проверку проектной документации на соответствие установленным требованиям;

- проектно-строительных объединений и организаций, занимающихся вопросами приема, контроля и применения проектной и рабочей документации для проливодства строительных и монтажных работ, а также изготовления строительных изделий;

- высших и средних учебных заведений строительного профиля.

Подготовлен АО «ЦНС» в обобщенном виде впервые.

Генеральный директор АО «ЦНС» – Тарасик Михаил Данилович

Авторы:

Терентьева Нина Викторовна – начальник отдела стандартизации проектных работ АО «ЦНС», E-mail: gpcns_spds@mail.ru, тел.: 8(499)1574519; 8(499)1576066.

Сорокин Николай Иванович – начальник отдела стандартизации ООО «Балтморпроект» (Санкт-Петербург).

Содержание

Введение	4
1 Общие положения	6
2 Общие правила выполнения и оформления	17
2.1 Составление общих данных по рабочим чертежам	27
2.2 Линии на чертежах	41
2.3 Заполнение граф основной надписи	42
2.4 Нанесение надписей, изображений и условных обозначений на чертежах	74
3 Состав документации	84
4 Обозначение документации	95
5 Нумерация листов документации	114
6 Оформление текстовых документов	115
7 Составление спецификаций, ведомостей, журналов	121
8 Внесение изменений в документацию	143
9 Оформление документации, полученной от субподрядчика	194
10 Комплектование и оформление брошюруемой документации	195
11 Учет и хранение документов	205
12 Типовая проектная документация	208
13 Вопросы, не регламентированные действующими стандартами СПДС	216
14 Вопросы по ГОСТ 21.613–2014	239
15 Проектная документация	241
16 Рабочая документация	246
17 Экспертиза	253
18 Нормоконтроль документации	258
19 Опечатки, выявленные после издания стандартов СПДС, утвержденных в 2013-2014 гг.	259
Приложение А Структурная схема стандартов СПДС по состоянию на 01.04.2017	260
Приложение Б Перечень действующих и подготовленных к внедрению стандартов СПДС	261
Приложение В Термины и определения, применяемые в СПДС	265