**Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(ГОССТРОЙ РОССИИ)**

**Система нормативных документов в строительстве
Строительные нормы и правила Российской Федерации.**

**Типовая проектная документация**

Standard design documentation

**СНиП 11-03-2001**

УДК 69.4(083.74):725/728
*Дата введения 2002—01—01*

**СОДЕРЖАНИЕ.**

Введение.
1. Область применения.
[2. Нормативные ссылки.](http://www.ygs.ru/SNiP%2011-03-2001.html#3)
3. Определения.
4. Состав и стадийность разработки типовой документации.
5. Порядок разработки, согласования, утверждения, сертификации, включения в Федеральный фонд документации в строительстве, распространения и издания типовой документации.
6. Порядок применения типовой документации.
Приложение А. Порядок выполнения сметной документации.
Приложение Б. Состав и содержание задания на проектирование.

**ПРЕДИСЛОВИЕ.**

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП)

2 ВНЕСЕНЫ Управлением архитектуры и проектных работ Госстроя России

3 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстроя России от 29.11.2001 г. № 122

4 Взамен СН 227-82 «Инструкция по типовому проектированию»

**ВВЕДЕНИЕ.**

Типовое проектирование является одним из элементов государственного регулирования при реализации государственной политики в области массового строительства зданий и сооружений.
Главная задача типового проектирования состоит в обеспечении проектных и строительных организаций проектной документацией на конструкции, изделия, узлы здания и сооружения высокого технического уровня и качества.
Неотъемлемым элементом системы типового проектирования является федеральный фонд нормативной, методической и типовой проектной документации для строительства, эксплуатации зданий и сооружений и жилищно-коммунального хозяйства (далее — Федеральный фонд документации в строительстве), формируемый Федеральным органом по архитектуре и градостроительству из утвержденной типовой проектной документации на здания и сооружения, конструкции, изделия и узлы на основе экономичных перспективных разработок с использованием апробированных технологических, архитектурно-строительных, объемно-планировочных, конструктивных решений, позволяющих осуществлять возведение объектов прогрессивными методами и их надежную эксплуатацию.

**1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.**

**1.1** Настоящие нормы и правила устанавливают состав, порядок разработки, утверждения и использования при проектировании и строительстве типовой проектной документации (далее — типовой документации) и предназначены для применения заказчиками (инвесторами), проектными и другими организациями, предприятиями, иными физическими и юридическими лицами — участниками инвестиционного процесса при проектировании и строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении, а также при капитальном ремонте (далее — строительстве) действующих предприятий, зданий и сооружений промышленности, транспорта, связи, сельского и водного хозяйства, жилых и общественных зданий.
**1.2** Настоящий документ распространяется на типовую документацию.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.**

В настоящих нормах и правилах приведены ссылки на следующие нормативные документы:
ГОСТ 21.101—97. СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
ГОСТ 21.114—95. СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.
ГОСТ 21.501—93. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей.
СНиП 10-01-94. Система нормативных документов в строительстве. Основные положения.
СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
СП 81-01-94. Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации.

**3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ.**

**3.1 Типовая документация** — разработанные на основе унификации и типизации объемно-планировочных решений и включенные в Федеральный фонд документации в строительстве комплекты документов на создание зданий и сооружений, конструкций, изделий и узлов для многократного применения в строительстве, содержащие текстовые и графические материалы.
Типовая документация по назначению имеет следующие виды:
**типовые строительные конструкции, изделия и узлы** — для многократного применения при проектировании и строительстве, а также при массовом (серийном) производстве и использовании на предприятиях строительной индустрии и площадках строительства;
**типовые проекты** — для строительства зданий и сооружений, привязки к конкретной площадке строительства или для разработки индивидуальных проектов;
**типовые материалы для проектирования** — для методического обеспечения проектирования конкретных объектов строительства, привязки типовых проектов.
**3.2 Федеральный фонд документации в строительстве** — систематизированное собрание комплектов подлинников нормативной, методической, типовой и другой документации по проектированию, строительству и эксплуатации предприятий, зданий и сооружений, утвержденной, одобренной или рекомендованной для применения федеральным органом по архитектуре и градостроительству для руководства и практического использования.
**3.3 Обозначение типовой документации** — буквенный и цифровой шифр типовой документации, характеризующий ее принадлежность к одному из разделов Строительного каталога.

**4. СОСТАВ И СТАДИЙНОСТЬ РАЗРАБОТКИ
ТИПОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

**4.1** В состав документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы включают:
пояснительную записку, содержащую: исходные данные для проектирования, краткие сведения об имеющемся опыте проектирования, изготовления и применения аналогичных конструкций, изделий и узлов; расчетные схемы и положения, величины и сочетания расчетных нагрузок и их обоснование; краткую характеристику и показатели вариантов конструктивных решений и обоснование принятого варианта; номенклатуру конструкций и изделий (с указанием основных размеров, массы, расхода материалов) и область применения; схемы расположения изделий в конструкциях и узлах зданий и сооружений, таблицы (ключи) подбора элементов и применения конструкций, изделий и узлов; краткое описание способов изготовления, складирования, транспортирования и монтажа конструкций и изделий, защиты их и узлов от коррозии, обеспечения огнестойкости; указания по разработке технических условий; основные технико-экономические показатели (в том числе по трудоемкости изготовления и монтажа) в сопоставлении с показателями аналогов;
основные чертежи: схемы расположения и чертежи общих видов конструкций, изделий и узлов, их основных частей, узлов сопряжения, а также другие чертежи, кроме сборочных, необходимые для оценки принятых решений;
рабочую документацию с указаниями по разработке технических условий;
каталожный лист по установленной форме.
Чертежи выполняют в соответствии с ГОСТ 21.101 и ГОСТ 21.501.
При наличии государственных стандартов вида технических условий (общих технических условий) указания по разработке технических условий в состав документации не включают.
**4.2.** В состав документации на типовые проекты включают:
общую пояснительную записку, технологические, архитектурно-строительные и инженерные решения по водоснабжению, канализации, теплоснабжению, газоснабжению, электроснабжению, отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха, а также мероприятия по охране окружающей среды, инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, выполненные в соответствии со СНиП 11-01;
рабочую документацию на строительство здания или сооружения в соответствии с ГОСТ 21.101;
сметную документацию в соответствии с приложением А (необходимость устанавливается заданием на проектирование);
каталожный лист по установленной форме.
Объем и содержание конкретного типового проекта, а также перечень разрабатываемых разделов устанавливают заданием на проектирование.
**4.3** В состав типовых материалов для проектирования включают: рекомендации, нормали, габаритные схемы и другие проектные решения.
**4.4** Разработка рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов осуществляется:
в одну стадию — рабочая документация, когда определена номенклатура и область применения;
в две стадии — технические решения и рабочая документация при необходимости определения номенклатуры и области рационального применения, а также вариантной проработки (для принципиально новых конструктивных решений).
**4.5** Разработка типовых проектов осуществляется:
в одну стадию — рабочий проект;
в две стадии — проект и рабочая документация для технически сложных объектов.
**4.6** Типовую документацию формируют в тома в соответствии с требованиями ГОСТ 21.101, а также на магнитном носителе, если это предусмотрено договором.
Обозначение текстовых и графических материалов, входящих в состав типовой документации, выполняется в соответствии с государственными стандартами СПДС, регламентирующими требования к обозначению текстовых и графических документов, включаемых в состав типовой документации.

**5. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ, СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД
ДОКУМЕНТАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ
И ИЗДАНИЯ ТИПОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

**5.1** Решение о присвоении разработанной проектной документации статуса «типовая» принимает Федеральный орган по архитектуре и градостроительству независимо от источников финансирования разработки, форм собственности и подчиненности организаций-разработчиков.
**5.2** Разработка типовой документации осуществляется на основе задания на проектирование.
Состав задания на проектирование типовых зданий, сооружений, конструкций, изделий и узлов различного назначения приведен в приложении Б.
Типовой документации, подлежащей разработке, на основании представленного разработчиком задания на проектирование присваивают обозначение в соответствии с Рубрикатором Строительного каталога.
Обозначение присваивает организация, формирующая и ведущая Федеральный фонд документации в строительстве.
**5.3** При разработке типовой документации следует руководствоваться федеральными нормативными документами в соответствии со СНиП 10-01 и настоящими нормами.
**5.4** Типовая документация разрабатывается с учетом результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных работ, результатов патентных исследований и иной информации о современных достижениях отечественной и зарубежной практики проектирования и строительства на основе вариантной проработки с выбором оптимальных решений.
**5.5** На типовые конструкции и изделия, не имеющие аналогов (новые) в отечественном строительстве, требования к которым не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, государственными стандартами и другими нормативными документами, необходимо получить техническое свидетельство в установленном порядке.
**5.6** Типовые проекты, типовые материалы для проектирования и проектная документация на типовые строительные конструкции, изделия и узлы подлежат согласованию, экспертизе и утверждению Федеральным органом по архитектуре и градостроительству или заказчиком по указанию этого органа.
**5.7** Сертификация типовой документации осуществляется по решению Федерального органа по архитектуре и градостроительству в установленном порядке. Представленные документы на сертификацию подготавливает разработчик после проведения экспертизы до утверждения проектной документации.
**5.8** Утвержденная типовая документация подлежит включению в Федеральный фонд документации в строительстве.
**5.9** Решение о корректировке или исключении не соответствующей действующим нормам типовой документации из Федерального фонда документации в Строительстве принимает ведомство, утвердившее проектную документацию, по представлению организации — разработчика документации или организации, формирующей и ведущей Фонд.
**5.10** Тиражирование и распространение типовой документации осуществляется в соответствии с договором между организацией, формирующей и ведущей Федеральный фонд документации в строительстве, и заказчиком.
**5.11** Информация об отмене типовой документации и исключении ее из Федерального фонда документации в строительстве, а также о продлении сроков действия документации или о возможности ее применения в виде материала для проектирования или справочного материала подлежит публикации организацией, формирующей и ведущей Федеральный фонд документации в строительстве, в ежемесячном официальном информационном издании.

**6. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

**6.1** Типовая документация применяется при: проектировании объектов в конкретных условиях строительства; массовом производстве строительных конструкций и изделий; разработке проектов производства работ и производстве строительно-монтажных работ при возведении зданий и сооружений; эксплуатации объектов, построенных с использованием типовой документации.
**6.2** Типовые проекты зданий и сооружений подлежат привязке к конкретной площадке строительства в соответствии с ГОСТ 21.101.
При привязке типовых проектов:
определяют координаты и отметки частей зданий (сооружений);
уточняют размеры, глубину заложения и конструктивные решения фундаментов;
разрабатывают дополнительные мероприятия, необходимые по гидрогеологическим условиям строительной площадки;
уточняют решения цокольных или подвальных частей зданий, узлов примыкания тоннелей, галерей и других сооружений в зависимости от рельефа площадки строительства;
разрабатывают узлы примыкания внутренних сетей водоснабжения, канализации, теплофикации, электроснабжения и связи к внешним сетям, а также узлы ввода транспортных коммуникаций;
корректируют, при необходимости, документацию на несущие и ограждающие конструкции, системы отопления и вентиляции, исходя из климатических условий района строительства;
уточняют объемы работ, а также сметную стоимость строительства с учетом местных условий и рыночных цен, сложившихся в регионе.
**6.3** В типовые проекты следует вносить необходимые изменения в соответствии со СНиП 11-01 и ГОСТ 21.101 в случаях, когда предусмотренные в них оборудование, конструкции и изделия сняты с производства, а также изменены положения и требования нормативных документов.
**6.4** Проектные организации несут ответственность за правильность выбора типового проекта для привязки, качество документации, выполненной с применением типовых проектов, соответствие ее современному уровню науки и техники, требованиям норм и правил строительного и технологического проектирования, стандартам, правилам техники безопасности, экологии и взрыво- и пожаробезопасности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**
*(справочное)*

**ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

**1.** Сметная документация к типовому проекту составляется в соответствии с СП 81-01-94 в базовом уровне цен, введенных в действие 1 января 2001 г., с использованием ресурсного метода, при котором стоимость строительства определяется на основе данных о потребных ресурсах (затратах труда, строительных машинах, материалах, конструкциях).
**2.** В состав сметной документации включается:
- пояснительная записка;
- объектная смета;
- локальные сметы.
**2.1** Пояснительная записка должна содержать сведения об основных положениях, принятых при составлении смет.
**2.2** Объектная смета составляется на каждое здание, сооружение, разработанное в составе типового проекта, в порядке, предусмотренном 3.2 МДС 81-1.99 «Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».
**2.3** Локальная смета составляется на виды работ и затрат (общестроительные, санитарно-технические, электромонтажные, специальные строительные работы, приобретение и монтаж оборудования, приобретение производственного инвентаря и мебели) по каждому зданию, сооружению, разработанному в составе типового проекта.
**3.** Стоимость строительных и монтажных работ определяется, если иное не оговорено в задании на проектирование, для 1-го территориального района Российской Федерации (Московская обл.), а по районам Крайнего Севера - для Ханты-Мансийского АО.
**4.** При определении стоимости строительства накладные расходы принимаются:
- по общестроительным работам — на основе нормативов по видам строительных и монтажных работ, приведенных в приложении 3 «Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-4.99 и МДС 81-5.99 «Методические указания по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве, осуществляемом в районе Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним»;
- величину сметной прибыли следует определять на основе нормативов по видам строительных и монтажных работ, приведенных в приложении 3 МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве»;
- стоимость оборудования — в соответствии с 3.4 МДС 81-1.99.
Если условия поставки оборудования отсутствуют, то расстояние его перевозки принимается:
по безрельсовым дорогам — на 1 км;
по железной дороге — на 500 км.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**
*(рекомендуемое)*

**СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.**

**1.** Разделы задания
**1.1** Общая часть.
**1.2** Состояние вопроса, цель, ожидаемый результат работы.
**1.3** Исходные данные для проектирования.
**2.** Содержание разделов
**2.1** Общая часть.
**2.1.1** Наименование и вид разрабатываемой типовой документации.
**2.1.2** Основание для разработки, источник финансирования.
**2.1.3** Разработчик типовой документации.
**2.1.4** Заказчик типовой документации.
**2.1.5** Стадии и сроки разработки типовой документации (в том числе передача документации на согласование, экспертизу, приемка и включение ее в Федеральный фонд).
**2.2** Состояние вопроса, цель, ожидаемый результат работы.
**2.2.1** Характеристика действующих аналогов.
**2.2.2** Цель и обоснование работы.
**2.2.3** Результат работы.
**2.2.4** Необходимость сертификации.
**2.3** Исходные данные для проектирования.
**А.** Для документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы.
**2.3.1** Назначение типовой документации.
**2.3.2** Основные параметры, номенклатура конструкций, изделий узлов, типоразмеры.
**2.3.3** Требования к унификации конструкций, изделий и узлов.
**2.3.4** Требования к несущей способности, долговечности, теплотехническим качествам, звукоизоляции, огнестойкости.
**2.3.5** Требования к условиям эксплуатации.
**2.3.6** Нагрузки и воздействия.
**2.3.7** Условия расчета, изготовления, испытания, транспортировки, монтажа.
**Б.** Для типовых проектов зданий, сооружений производственного назначения.
**2.3.8** Производственное назначение здания, сооружения, их состав, основные характеристики и показатели.
**2.3.9** Условия строительства и эксплуатации здания, сооружения, уровень ответственности.
**2.3.10** Требования к объемно-планировочным решениям.
**2.3.11** Требования к конструктивным решениям, к материалам несущих и ограждающих конструкций, к внутренней и наружной отделке.
**2.3.12** Требования к технологии, методам организации производства, режим работы предприятия.
**2.3.13** Требования к режиму безопасности и гигиене труда.
**2.3.14** Требования к инженерному оборудованию, условиям электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, канализации.
**2.3.15** Варианты проектных решений.
**2.3.16** Требования к механизации и автоматизации производственных процессов.
**2.3.17** Требования к защите окружающей среды: по очистке, нейтрализации промышленных сточных вод, атмосферных осадков, по очистке вентиляционных выбросов в атмосферу и др.
**2.3.18** Требования к утилизации отходов производства, использованию вторичных энергоресурсов.
**2.3.19** Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.
**2.3.20** Требования к разработке основных положений по организации строительства.
**2.3.21** Требование к использованию в проекте научно-технических достижений в области техники, оборудования, строительных конструкций и материалов.
**2.3.22** Условия для определения сметной стоимости.
**2.3.23** Требования к обеспечению условий труда маломобильных групп населения.
**В.** Для типовых проектов зданий, сооружений жилищного и гражданского назначения
**2.3.24** Градостроительное назначение здания, сооружения, его состав, основные характеристики и показатели.
**2.3.25** Условия строительства и эксплуатации здания, сооружения, уровень ответственности.
**2.3.26** Требования к объемно-планировочным решениям, условиям блокировки, расширения; назначение и типы встроенных предприятий бытового обслуживания, состав помещений.
**2.3.27** Требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, к внутренней и наружной отделке.
**2.3.28** Требования к обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения.
**2.3.29** Требования к инженерному оборудованию, условия электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, канализации.
**2.3.30** Варианты проектных решений.
**2.3.31** Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.
**2.3.32** Требования к разработке основных положений по организации строительства.
**2.3.33** Условия определения сметной стоимости.
**2.3.34** Требования к использованию в проекте научно-технических достижений в области архитектуры, инженерного оборудования, конструкций, материалов.
**Г.** Для типовых материалов для проектирования
Перечень необходимых исходных данных для разработки типовых материалов для проектирования определяют назначением объекта проектирования и устанавливают при разработке задания на проектирование.
**3.** Состав и оформление работы
**3.1** Вид носителя документации (бумага, магнитный носитель), форматы томов.
**3.2** Особые требования к оформлению документации: использование групповых документов, таблиц, необходимость выполнения конкретных видов чертежей, разделов документации.
**4.** Условия строительства, принимаемые в типовой документации
При разработке типовой документации на здания и сооружения, если иное не оговорено заданием на проектирование, принимают следующие условия строительства:
расчетная зимняя температура наружного воздуха — минус 30 °С;
число градусо-суток отопительного периода (°Ссут) — 4600 — для общественных, административных, бытовых и производственных зданий с сухим и нормальным режимом; 5100 — для жилых, лечебно-профилактических и детских учреждений, школ и интернатов;
нормативное значение ветрового давления — 0,23 кПа (23 кгс/м2), тип местности — «В»;
нормативное значение веса снегового покрова — 1 кПа (100 кгс/м2);
грунты основания — мелкие пески; грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными значениями характеристик:
угол внутреннего трения *f*н = 28°;
модуль деформации *Е* = 18 МПа (180 кгс/см2);
коэффициент пористости *у* = 0,75;
плотность r = 1,8 т/м3;
коэффициент надежности по грунту в расчетах оснований по деформации — *у*q = 1,0;
рельеф местности спокойный, грунтовые воды отсутствуют.