

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГЛАВНОМ ИНЖЕНЕРЕ  
(ГЛАВНОМ АРХИТЕКТОРЕ)  
ПРОЕКТА**

**СНиП 1.06.04-85**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2006

**УДК 721.021:668.3—057.4.012.41**

**СНиП 1.06.04-85.** Положение о главном инженерере (главном архитекторе) проекта. — М.: ФГУП ЦПП, 2006. — 4 с.

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИпроектом Госстроя СССР (канд. экон. наук *М.С. Подольский*; *А.В. Литвинов*, *С.А. Барченков*).

ВНЕСЕНЫ И ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главоргпроектом (*В.Г. Коршунов*, *А.Д. Мирошников*, *В.М. Луценко*), Главстройпроектом Госстроя СССР (*С.Е. Потехин*) и Госгражданстроем (*В.В. Милашевский*).

С введением в действие СНиП 1.06.04-85 утрачивает силу «Положение о главном инженерере (главном архитекторе) проекта», утвержденное постановлением Госстроя СССР от 31 декабря 1969 г. № 150.

*При пользовании нормативным документом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале «Бюллетень строительной техники» и информационном указателе «Государственные стандарты».*

**ISBN 5-88111-020-x**

<b>Госстрой СССР</b>	<b>Строительные нормы и правила</b>	<b>СНиП 1.06.04-85</b>
	<b>Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта</b>	<b>Взамен Положения, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 31 декабря 1969 г. № 150</b>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1.** Настоящее Положение определяет обязанности, права и ответственность главного инженера (главного архитектора) проекта строительства новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений отраслей народного хозяйства и отраслей промышленности, планировки и застройки городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов (в дальнейшем — строительство объектов).

**1.2.** Министерства и ведомства вправе, руководствуясь действующим законодательством, возлагать дополнительные к настоящему Положению обязанности на главного инженера (главного архитектора) проекта с учетом особенностей проектирования и строительства объектов различных отраслей народного хозяйства и отраслей промышленности.

**1.3.** Главный инженер (главный архитектор) проекта назначается для организации разработки проектно-сметной документации и технического руководства проектно-изыскательскими работами на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей.

При проектировании объектов промышленности, транспорта, энергетики, связи, сельскохозяйственного и водохозяйственного строительства назначается главный инженер проекта, а объектов гражданского строительства, планировки и застройки городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов — главный архитектор проекта.

При проектировании крупных и сложных объектов или объектов, имеющих большое значение для архитектурного облика города, предприятий и сооружений допускается назначение главного инженера проекта и главного архитектора проекта. При этом ведущая роль возлагается на одного из них.

Главный инженер (главный архитектор) проекта назначается из числа наиболее квалифицированных специалистов по крупным и сложным объектам министерствами и ведомствами, по

другим объектам — руководителями проектных организаций.

Генеральная проектная организация назначает главного инженера (главного архитектора) проекта по всему комплексу предприятия, здания и сооружения, планировки и застройки городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов, субподрядная проектная организация — по комплексу работ, выполняемых этой организацией.

Руководителями организаций — генеральных проектировщиков разрешается вводить в штат в случае необходимости при проектировании важнейших объектов должность заместителя главного инженера проекта.

**1.4.** Главный инженер (главный архитектор) проекта в своей деятельности руководствуется: действующим законодательством; схемами развития и размещения отраслей народного хозяйства и отраслей промышленности; схемами развития и размещения производительных сил по экономическим районам и союзным республикам; схемами и проектами районной планировки; проектами планировки и застройки городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов; схемами генеральных планов промышленных узлов; стандартами; документами по основным направлениям в проектировании объектов соответствующих отраслей; каталогами типовой проектной документации; строительными нормами и правилами; связанными с проектированием, инженерными изысканиями и строительством нормативными документами органов государственного надзора и общесоюзными нормативными документами отдельных министерств и ведомств СССР и общественных организаций и другими указаниями министерств, ведомств и советов министров союзных республик.

## 2. ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ И ОБЯЗАННОСТИ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА (ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА) ПРОЕКТА

**2.1.** Главными задачами главного инженера (главного архитектора) проекта являются обеспечение высокого технико-экономического уровня

<b>Внесены Главоргпроектom, Главстройпроектom Госстроя СССР и Госгражданстроем</b>	<b>Утверждены постановлением Госстроя СССР от 28 июня 1985 г. № 103</b>	<b>Срок введения в действие 15 июля 1985 г.</b>
--	---	---

проектируемых объектов и качества проектно-сметной документации в соответствии с «Положением об оценке качества проектно-сметной документации для строительства», повышение производительности труда и сокращение расхода материальных ресурсов при их строительстве и эксплуатации, снижение доли строительно-монтажных работ и стоимости объектов, улучшение качества градостроительных и архитектурно-планировочных решений.

**2.2.** В соответствии с главными задачами на главного инженера (главного архитектора) проекта возлагаются обязанности:

**2.2.1.** Участие в работе комиссии по выбору площадки (трассы) для строительства, в подготовке задания на проектирование и в организации инженерных обследований для разработки проектно-сметной документации на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, зданий и сооружений.

**2.2.2.** Участие в составлении комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, конструкторских и проектных работ для объектов, на которых будут применяться новые технологические процессы и оборудование с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления.

**2.2.3.** Подготовка данных для заключения договора с заказчиком на выполнение проектно-изыскательских работ, в том числе о стоимости проектирования и изысканий и распределении ее между организациями и подразделениями — участниками разработки проекта, и составление графика разработки проектно-сметной документации.

**2.2.4.** Обеспечение формирования состава разработчиков проекта, распределение между ними заданий по разделам и частям проекта и объемов работ с соответствующим фондом заработной платы.

**2.2.5.** Контроль технического и экономического уровня принимаемых проектных решений и сроков разработки проектно-сметной документации.

**2.2.6.** Подготовка заданий субподрядным проектным и изыскательским организациям на выполнение поручаемых им работ и обеспечение этих организаций необходимыми исходными данными для проектирования; своевременное решение всех вопросов, возникающих у субподрядных организаций в процессе разработки проектно-сметной документации.

**2.2.7.** Выбор типовых и повторно используемых экономических индивидуальных проектов, унифицированных объемно-планировочных, конструктивных и технологических решений, узлов, конструкций и изделий с целью широкого применения их при проектировании, не допуская необоснованной разработки индивидуальных проектов и проектных решений.

**2.2.8.** Координация проектно-изыскательских работ по всему комплексу проекта, обеспечение выдачи заказчику комплектной документации в сроки, предусмотренные графиком к договору на

выполнение этих работ, и систематический контроль за правильным расходованием средств на проектно-изыскательские работы.

**2.2.9.** Своевременное решение вопросов, связанных с проектированием и возникающих в процессе строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей.

**2.2.10.** Обеспечение разработки необходимых вариантов для выявления наиболее целесообразных и экономических проектных решений.

**2.2.11.** Обеспечение соответствия проектов заданию на проектирование и рабочей документацией — утвержденному проекту.

**2.2.12.** Организация работы по проверке на патентную чистоту впервые примененных или разработанных в проекте технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий.

**2.2.13.** Сокращение объемов проектно-сметной и другой технической документации.

**2.2.14.** Согласование документации, выполненной с обоснованными отступлениями от действующих норм, правил и инструкций, в части этих отступлений с органами государственного надзора и заинтересованными организациями, утвердившими их.

**2.2.15.** Подтверждение в материалах проекта соответствующей записью, что проектно-сметная документация на строительство предприятий, зданий и сооружений разработана в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами.

**2.2.16.** Участие в рассмотрении и согласовании генеральной подрядной строительной организацией проектно-сметной документации согласно порядку, установленному Госстроем СССР.

**2.2.17.** Защита проекта в вышестоящих организациях и органах экспертизы.

**2.2.18.** Осуществление авторского надзора за строительством.

**2.2.19.** Подготовка предложений руководству проектной организации и заказчику проектно-сметной документации о внесении в рабочую документацию изменений, связанных с введением в действие новых нормативных документов, с учетом фактического состояния строительства.

### **3. ПРАВА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА (ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА) ПРОЕКТА**

**3.1.** Главный инженер (главный архитектор) проекта имеет право:

**3.1.1.** Представлять проектную организацию в учреждениях, организациях и на предприятиях по вопросам разработки, согласования и рассмотрения проектно-сметной документации, осуществления строительства по утвержденному проекту и вести переписку по этим вопросам в установленном проектной организацией порядке.

**3.1.2.** Принимать решения по техническим вопросам в процессе проектирования, строитель-

ства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей.

**3.1.3.** Приостанавливать производство отдельных видов строительно-монтажных работ при осуществлении их с отступлениями от проекта, при нарушении технических условий и правил производства этих работ, а также неудовлетворительном их качестве.

**3.1.4.** Устанавливать по согласованию с подрядными строительно-монтажными организациями сокращенный объем рабочей документации.

**3.1.5.** Проверять состояние разработки проекта, правильность расходования средств на проектно-изыскательские работы, соблюдение установленных сроков проектирования и качество проектных решений в процессе разработки проектно-сметной документации.

**3.1.6.** Вносить руководству проектной организации предложения о разработке новых и корректировке действующих нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации объектов.

**3.1.7.** Принимать решения об использовании резерва годового объема работ по конкретным проектам.

**3.1.8.** Представлять руководству проектной организации предложения о поощрении работников, отличившихся при разработке проекта, принимать участие в распределении премий между организациями и подразделениями-исполнителями, а также вносить предложения о наложении взысканий на виновных в несвоевременной и некачественной разработке проектно-сметной документации.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА (ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА) ПРОЕКТА**

**4.1.** Главный инженер (главный архитектор) проекта несет установленную законом ответственность за технико-экономический уровень и архитектурные решения строящихся объектов, за качество, своевременную разработку и комплектность проектно-сметной документации, правильное определение сметной стоимости и очередности строительства, за достижение предприятиями проектных показателей в установленные сроки, а также за выполнение всех обязанностей, возложенных на него настоящим Положением.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	1
2 Главные задачи и обязанности главного инженера (главного архитектора) проекта	1
3 Права главного инженера (главного архитектора) проекта	2
4 Ответственность главного инженера (главного архитектора) проекта	3

*Издание официальное*

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

#### **СНиП 1.06.04-85. Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта**

Нач изд отд *Л Н Кузьмина*  
Технический редактор *Л Я Голова*  
Корректор *И Н Грачева*  
Компьютерная верстка *Т Н Диденко*

---

Подписано в печать 03 02 98 Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Печать офсетная Усл печ л 0,46  
Тираж 50 экз Заказ № 427

---

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

*127238, Москва Дмитровское ш , 46, корп 2*

Тел/факс (495) 482 42-65 — приемная  
Тел (495) 482-42 94 — отдел заказов,  
(495) 482-41-12 — проектный отдел,  
(495) 482 42-97 — проектный кабинет

**Шифр подписи 50.1.11**

**ВНИМАНИЕ!**

**Письмом Госстроя России от 15 апреля 2003 г.  
№ НК-2268/23 сообщается следующее.**

Официальными изданиями Госстроя России, распространяемыми через розничную сеть на бумажном носителе и имеющими на обложке издания соответствующий голографический знак, являются:

справочно-информационные издания: «Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации» и Перечень «Нормативные и методические документы по строительству», издаваемые государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП), а также научно-технический, производственный иллюстрированный журнал «Бюллетень строительной техники» издательства «БСТ», в которых публикуется информация о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов;

нормативная и методическая документация, утвержденная, согласованная, одобренная или введенная в действие Госстроем России, издаваемая ГУП ЦПП.