

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО
ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 декабря 1969 г. N 151
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ -
ГЕНЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВЩИКЕ**

(с изм. и доп., внесенными Постановлением Госстроя СССР от 18.08.1970 N 110 - БСТ, 1970, N 11)

Во исполнение Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 28 мая 1969 г. N 390 "Об улучшении проектно-сметного дела" Государственный комитет Совета Министров СССР по делам **строительства** постановляет:

Утвердить и ввести в действие с 1 февраля 1970 г. прилагаемое Положение о проектной организации - генеральном проектировщике.

Председатель Госстроя СССР

И.НОВИКОВ

Утверждено

Постановлением Госстроя СССР

от 31 декабря 1969 г. N 151

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ - ГЕНЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВЩИКЕ <*>

(с изм. и доп., внесенными Постановлением Госстроя СССР от 18.08.1970 N 110 - БСТ, 1970, N 11)

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотравших на сайте [фахверковые дома](#).

<*> Положение разработано с участием заинтересованных министерств и ведомств и утверждено во исполнение Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 28 мая 1969 г. N 390 "Об улучшении проектно-сметного дела" (СП СССР, 1969, N 15, ст. 83).

1. Настоящее Положение определяет обязанности, права и ответственность проектной организации - генерального проектировщика при разработке с участием нескольких проектных и изыскательских организаций проектов предприятий, **зданий** и **сооружений**, планировки и застройки городов и населенных мест, а также при выполнении других проектно-изыскательских работ.

2. Генеральным проектировщиком должна быть, как правило, проектная организация, разрабатывающая технологическую часть проекта основного производства или проект основных объектов *строительства*.

3. Главной задачей генерального проектировщика является комплексная разработка проектов и смет и обеспечение высокого технического уровня и высокой экономической эффективности проектируемых предприятий, *зданий, сооружений* и других объектов строительства путем максимального использования новейших достижений науки и техники с тем, чтобы строящиеся предприятия и объекты ко времени их ввода в действие имели высокие показатели по производительности труда, себестоимости производства и качеству продукции, обеспечивали наибольший прирост продукции на каждый затраченный рубль капитальных вложений и отвечали современным требованиям по созданию наиболее благоприятных условий для производства, а также труда, быта и отдыха населения и гармоничному сочетанию зданий и сооружений в архитектурных ансамблях городов и промышленных комплексов.

4. Генеральный проектировщик должен руководствоваться при **проектировании:** схемами развития и размещения соответствующих отраслей народного хозяйства и промышленности и схемами развития и размещения производительных сил по экономическим районам и союзным республикам, а по крупным и сложным предприятиям и сооружениям - также технико-экономическими обоснованиями (ТЭО); утвержденными схемами районной планировки и генеральными планами городов, схемами упорядочения существующей застройки промышленных районов городов, схемами генеральных планов групп предприятий (промышленных узлов);

основными техническими направлениями в *проектировании* предприятий соответствующих отраслей; действующими нормами, правилами и указаниями по проектированию и строительству, стандартами на материалы и изделия; каталогами типовых проектов; альбомами типовых строительных конструкций и деталей; прейскурантами на строительство, сметными нормативами, расценками и ценниками; нормативами удельных капитальных вложений; основными требованиями по научной организации труда и управления производством.

(с изм. и доп., внесенными Постановлением Госстроя СССР от 18.08.1970 N 110)

5. Для обеспечения высокого качества проектных решений генеральный проектировщик должен широко привлекать для выполнения отдельных частей проекта специализированные проектные и изыскательские организации, имеющие большой опыт по профилю их деятельности. Выполнение проектно-изыскательских работ по прямым договорам между заказчиком проекта и отдельными специализированными организациями без согласия генерального проектировщика не допускается.

6. Для организации разработки проекта и технического руководства проектированием объектов

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

строительства генеральный проектировщик назначает главного инженера, главного архитектора проекта, который представляет проектную организацию в учреждениях, на предприятиях и в субподрядных проектных и изыскательских и других организациях по вопросам разработки, согласования и рассмотрения проектно-сметной документации, осуществления строительства по утвержденному проекту и др.

Главный инженер, главный архитектор проекта руководствуется в своей деятельности утвержденным Госстроем СССР Положением о главном инженере, главном архитекторе проекта, определяющим их обязанности, права и ответственность.

7. В обязанности генерального проектировщика входит:

участие в разработке технико-экономических обоснований (ТЭО), экономической целесообразности и хозяйственной необходимости проектирования и строительства крупных и сложных предприятий и сооружений;

участие в составлении задания на проектирование, выборе площадки для строительства и подготовке для этого необходимых материалов;

определение объемов, этапов и стоимости проектных и изыскательских работ;

подготовка и выдача субподрядным организациям заданий на разработку технических (техно-рабочих) проектов, рабочих чертежей, а также производство инженерных изысканий;

подготовка по поручению заказчика проекта, по отдельному договору с ним, необходимых для проектирования: исходных данных по виду выделяемого топлива, месторождениям сырья и полужавоцким его испытаниям, оборудованию и технической характеристике продукции предприятия, материалов выполненных изысканий и обмеров существующих зданий, сооружений, подземных и наземных коммуникаций на участке строительства;

подготовка совместно с субподрядными организациями в соответствии с нормами продолжительности проектирования графиков разработки технических (техно-рабочих) проектов и рабочих чертежей, согласование их с подрядными строительными-монтажными организациями и представление заказчику проекта для утверждения;

выдача заказчику технических требований на разработку специального технологического и другого нестандартизированного оборудования и получение от него исходных данных для проектирования в сроки, установленные графиком;

координация работ субподрядных организаций и увязка всех частей проекта;

согласование в процессе проектирования принципиальных технических решений, принимаемых субподрядными организациями;

обоснованное определение объемов строительного-монтажных работ, состава и количества оборудования, изделий и материалов;

составление заказных спецификаций и заявочных ведомостей на оборудование и материалы;

составление сводной сметы и сводки затрат на строительство, имея в виду, что смета должна быть основным неизменным документом для планирования капитального строительства и для расчета между подрядчиком и заказчиком за выполненные работы;

обеспечение соответствия технических проектов заданию на проектирование и рабочих

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотретьших на сайте [фахверковые дома](#).

чертежей утвержденному техническому проекту;

обеспечение патентной чистоты проектных решений;

приемка готовой проектно-сметной документации и материалов инженерных изысканий от субподрядных организаций;

комплектация проекта по частям, главам и передача заказчику всей проектно-сметной документации, в том числе и разработанной субподрядными организациями, имея в виду, что эти организации несут ответственность за высококачественную разработку документации соответствующих частей проекта в установленные сроки;

защита совместно с субподрядными организациями проекта в экспертных органах и утверждающих инстанциях;

своевременное решение вопросов, возникающих у субподрядных организаций в процессе проектирования и у строительно-монтажных организаций - в процессе строительства;

обеспечение строительства технической документацией в сроки, установленные договором и утвержденным графиком;

участие в приемке в эксплуатацию объектов строительства и освоении проектных мощностей предприятия;

организация авторского, а в необходимых случаях и технического надзора за строительством.

В обязанности генерального проектировщика предприятия, назначенного головным застройщиком объектов, общих для групп предприятий (промышленного узла) или предприятий, расположенных в реконструируемом районе города, входит разработка в установленном порядке указанных объектов в соответствии с утвержденной схемой генерального плана группы предприятий (промышленного узла) или схемой упорядочения застройки существующего промышленного района.

(с изм. и доп., внесенными Постановлением Госстроя СССР от 18.08.1970 N 110)

8. Генеральный проектировщик имеет право:

осуществлять контроль в субподрядных организациях за качеством проектирования и изысканий и требовать выполнения работ в сроки, установленные утвержденными графиками, а также устранения выявленных в проектах недостатков;

требовать от заказчика пересмотра утвержденных проектов или отдельных проектных решений, устаревших после их утверждения в связи с большой продолжительностью строительства;

устанавливать по согласованию с подрядными строительно-монтажными организациями сокращенные состав и объем проектно-сметной документации с тем, чтобы технические (техно-рабочие) проекты и рабочие чертежи разрабатывались без излишней детализации и повторений, в сжатом объеме, достаточном для оценки проектных решений, определения стоимости строительства и выполнения строительно-монтажных работ;

приостанавливать через главного инженера проекта производство отдельных видов строительно-монтажных работ, выполняемых с недопустимыми отступлениями от проекта, нарушением технических условий и правил производства работ, а также при неудовлетворительном качестве работ.

9. Генеральный проектировщик несет установленную законом ответственность за комплексную

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [фахверковые дома](#).

разработку проектов и смет в установленные сроки и высокого качества, технико-экономические показатели проекта, освоение проектных мощностей, а также за выполнение обязанностей, возложенных на него настоящим Положением.