

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОИ СССР)

# ПОЛОЖЕНИЕ

## О ГЛАВНОМ ИНЖЕНЕРЕ, ГЛАВНОМ АРХИТЕКТОРЕ ПРОЕКТА



Москва — 1970

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГЛАВНОМ ИНЖЕНЕРЕ,  
ГЛАВНОМ АРХИТЕКТОРЕ ПРОЕКТА

*Утверждено  
Государственным комитетом  
Совета Министров СССР  
по делам строительства  
31 декабря 1969 г.*



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
Москва—1970



1. Настоящее Положение определяет обязанности, права и ответственность главного инженера, главного архитектора проекта строительства предприятий, зданий и сооружений, планировки и застройки городов и других населенных мест.

Министерства, ведомства и советы министров союзных республик вправе, руководствуясь действующим законодательством и настоящим Положением, уточнять обязанности и права главного инженера, главного архитектора проекта с учетом особенностей проектирования объектов различных отраслей народного хозяйства и промышленности.

2. Главный инженер, главный архитектор проекта назначается для организации разработки проекта и технического руководства проектными работами на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие основных фондов и освоения производственных мощностей.

При проектировании объектов промышленности, транспорта, энергетики, связи, сельскохозяйственного и водохозяйственного строительства назначается главный инженер проекта, а объектов гражданского строительства, планировки и застройки городов и других населенных мест — главный архитектор проекта.

При проектировании наиболее крупных, сложных или имеющих большое значение для архитектурного облика города предприятий и сооружений, кроме главного инженера проекта, ответственного за проект в целом, может назначаться главный архитектор проекта.

3. Генеральная проектная организация (генеральный проектировщик) назначает главного инженера, главного архитектора проекта по всему комплексу предприятия, здания и сооружения, планировки и застройки городов и других населенных мест, а субподрядная проектная организация — по отдельным видам производств и частям проекта.

Для проектирования наиболее крупных и сложных предприятий и сооружений главный инженер, главный архитектор проекта назначается соответствующим министерством или ведомством.

4. Главный инженер, главный архитектор проекта в своей деятельности руководствуется действующим законодательством, схемами развития и размещения соответствующих отраслей народного хозяйства и промышленности, развития и размещения производительных сил по экономическим районам и союзным республикам, схемами районной планировки и генеральными

планами городов, разработанными министерствами 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 рабочих чертежей типовых стропильных конструкций и деталей, утвержденными прейскурантами на строительство, сметными нормативами, расценками и ценниками, нормативами удельных капитальных вложений, основными требованиями по научной организации труда и управления производством и другим указаниями министерств, ведомств и советов министров союзных республик.

5. Основной задачей главного инженера проекта является обеспечение высокого технического уровня и высокой экономической эффективности проектируемых предприятий, зданий и сооружений на основе максимального использования при проектировании новейших достижений науки и техники с тем, чтобы строящиеся предприятия, здания и сооружения ко времени их ввода в действие были технически передовыми и имели высокие показатели по производительности труда, себестоимости производства и качеству продукции, обеспечивали наибольший прирост продукции на каждый рубль капитальных вложений и по условиям труда отвечали современным требованиям.

6. Основной задачей главного архитектора проекта является обеспечение на основе максимального использования при проектировании новейших достижений в области градостроительства, архитектуры и технической эстетики: разработки генеральных планов новых и реконструируемых городов и других населенных мест, проектов планировки и застройки жилых районов, микрорайонов, жилых, общественных, производственных зданий и сооружений; создания наиболее благоприятных условий для производства, а также для труда, быта и отдыха населения; гармоничного сочетания зданий и сооружений в архитектурных ансамблях городов и промышленных комплексов.

7. В обязанности главного инженера, главного архитектора проекта входит:

подготовка задания на проектирование, участие в работе комиссии по выбору площадки для строительства, организация инженерных обследований и составление технико-экономических расчетов для выбора оптимальной площадки, разработка проектных предложений и схем генерального плана предприятия, здания или сооружения, согласование с соответствующими органами намечаемых проектных решений и условий осуществления строительства, а также приемка от заказчика проекта исходных данных для проектирования;

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; определение этапов проектно-изыскательских работ и составление графика разработки проекта;

подготовка заданий субподрядным проектным 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 проекта;

координация проектно-изыскательских работ по всему комплексу проекта, обеспечение выдачи заказчику проектно-сметной документации в сроки, предусмотренные утвержденным графиком, и систематический контроль за правильным расходованием средств на проектно-изыскательские работы;

техническое руководство проектированием, увязка всех частей проекта и обеспечение комплектности проектно-сметной документации;

сокращение объема проектных материалов как при разработке технических проектов, так и рабочих чертежей;

соблюдение при проектировании действующих норм и правил и согласование с соответствующими органами отступлений от них в случае необходимости;

широкое применение типовых и повторное использование экономичных индивидуальных проектов, а также типовых строительных конструкций и деталей, не допуская необоснованной разработки индивидуальных проектных решений;

обеспечение разработки необходимых вариантов для выявления наиболее целесообразных и экономичных проектных решений;

обеспечение соответствия технических, технорабочих проектов заданию на проектирование и рабочих чертежей утвержденному техническому проекту;

обоснованное определение объемов строительно-монтажных работ, состава и количества оборудования, изделий и материалов, сметной стоимости строительства, имея в виду, что смета является основным неизменным документом для планирования капитального строительства и для расчетов между подрядчиком и заказчиком за выполненные работы;

участие в согласовании смет на строительство с подрядными строительными организациями;

проверка на патентную чистоту разработанных в проекте технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций и изделий;

защита проекта в вышестоящих организациях и органах экспертизы;

своевременное решение вопросов, связанных с проектированием и возникающих в процессе строительства, ввода в действие и освоения проектных мощностей;

руководство авторским, а в необходимых случаях, и техническим надзором за строительством.

**8.** Главный инженер, главный архитектор проекта имеет право:

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;

принимать решения по техническим вопросам в процессе проектирования и строительства;

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 качестве их;

устанавливать по согласованию с подрядными строительно-монтажными организациями сокращенный объем рабочих чертежей;

вносить предложения о пересмотре проектных решений, устаревших до ввода в действие предприятия и сооружения в связи с большой продолжительностью строительства;

проверять в подразделениях генеральной проектной организации и субподрядных проектных организациях состояние разработки проекта, соблюдение установленных сроков проектирования и качество проектных решений в процессе разработки проекта;

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 проектных материалов.

**9.** Главный инженер, главный архитектор проекта несет установленную законом ответственность за качество проекта и за технико-экономические показатели строящихся объектов, за соблюдение установленных сроков разработки проектно-сметной документации, а также за выполнение всех обязанностей, возложенных на него настоящим Положением.

---

Положение определяет права и обязанности главного инженера, главного архитектора проекта.

Документ предназначен для инженерно-технических работников проектных организаций.

**ГОССТРОЙ СССР**

**Положение о главном инженере,  
главном архитекторе проекта**

\* \* \*

*Стройиздат  
Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 9.*

\* \* \*

Редактор издательства **К а л а ч е в а Л. Г.**  
Технический редактор **П а в л о в а В. Д.**  
Корректор **П о н о м а р е в а А. Н.**

---

Сдано в набор 8/V 1970 г. Подписано к печати 31/VII 1970 г. Т-08991. Бумага 60×90<sup>1/16</sup> д. л. 0,25 бум. л. 0,5 печ. л. (0,3 уч.-изд. л.)  
Тираж 10 000 экз. Изд. № XII—2779. Зак. № 5935.  
Цена 3 коп.

---

Типография изд-ва «Горьковская правда»,  
г. Горький, ул. Фигнер, 32.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

"УТВЕРЖДАЮ":

Главный инженер института "Гидрошахт"

(Платонов В.А.)

" 25 " января 1972 г.

**УТВЕРЖЕННАЯ ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПРОЕКТОВ**

**1. Размещение между отделами  
и главными инженерами проекта**

Производственные, а также вспомогательные отделы, участвующие в выпуске проектов, являются аппаратом, с помощью которого ГИПы осуществляют свои функции. Из этого положения вытекают следующие права ГИПа:

1. Главный инженер проектов распределяет через ППО выполнение всех проектно-исполнительских работ по своим объектам между отделами.

Начальники отделов и все непосредственные исполнители на всех этапах разработки и выпуска проекта должны принимать к обязательному исполнению (в плановые сроки) все распоряжения ГИПов по техническим и организационным вопросам (касающимся разработки и выпуска данного проекта).

В случае разногласий начальники отделов выносят решение вопросов к руководству института. До решения спорного вопроса у руководства работники отделов обязаны вести работу по указаниям главного инженера проекта. Отменять указания ГИПа имеет право только руководство института. ГИП имеет право обжаловать решение руководства в МУП СССР. ГИП обязан довести решение спорного вопроса до логического конца.

2. ГИП имеет право созывать совещания начальников отделов или других сотрудников отделов на уровне, определенном ГИПом, в часы, указанные в трудовом расписании института, предупредив об этом всех участников заблаговременно.

3. ГИП утверждает задания, составленные отделами по форме и в объёме, согласованном с отделом, получающим задание. Отдел не имеет права вернуть задание, утверждённое ГИПом. В случае наличия причин, не позволяющих выполнить работу, отдел, получивший задание, должен немедленно поставить в известность ГИПа и отдел, выдавший задание.

Все повторные задания или частичные изменения задания не должны приниматься отделом, получающим задание без подписи ГИПа.

4. ГИП определяет размер фонда всех видов премии для производственных отделов (кроме премии по итогам работы за квартал и год) с учётом сроков, фактического объёма выполненной работы, её качества и представляет его на утверждение руководством института. ГИП имеет право представлять руководству института списки лиц (включая начальников отделов), подлежащих дополнительному поощрению, а также частичному или полному лишению квартальных премий с указанием мотивировок.

5. ГИП ежемесячно принимает от отделов работу.

6. ГИП контролирует сроки прохождения проекта, используя материалы диспетчерской службы института, и оперативно влияет на ход проектирования, докладывая руководству института о случаях нарушения графика прохождения проекта. ГИП имеет право через плановый отдел оперативно подключать к решению тех или иных задач любой производственный отдел в случае возникновения такой необходимости по ходу проектирования.

7. ГИП подготавливает и передаёт ППО данные для заключения договоров с заказчиками и определяет стоимость проектирования, привлекая в случае необходимости для этой цели отделы. Отделы обязаны представить ГИПу сметы на проектирование не позднее трёх дней со дня заявки ГИПа. Распределяет стоимость проектирования и изысканий между организациями и подразделениями-участниками разработки проекта. Осуществляет контроль за своевременным оформлением ППО финансирования своих работ.

8. ГИП даёт и подписывает задания сотрудникам по командировкам и авторскому надзору, принимает от них отчёты о проделанной работе.

9. Каждый командированный на строительство или за обором исходных данных сотрудник обязан в двухдневный срок доложить о результатах своей поездки ГИПу для принятия им в случае необходимости оперативных решений.

10. Вся переписка, консультации, корректировки и прочие решения идут только через ГИПа данного объекта как лица, осуществляющего техническое руководство и координацию проектно-изыскательских работ по всему комплексу проекта.

11. ГИП имеет право выдвигать перед руководством института вопросы о выполнении (по просьбе заказчика) дополнительных работ, не включённых в план института. Решение таких вопросов без согласования с руководством института не допускается.

12. Даёт предложения аттестационной комиссии о выдвигании отдельных сотрудников института на более высокие должности.

II. Обязанности главного инженера проекта  
при выполнении технического проекта

1. При получении заказа на выполнение проектно-сметной документации проверяет у заказчика наличие утверждённых в надлежащем порядке и согласованных в необходимых случаях с Госпланом СССР титульных списков на изыскательские и проектные работы для строительства будущих лет.

Оформляет совместно с заказчиком протокольное решение об участии проектной организации в выполнении работ, связанных с подготовкой задания на проектирование, и в выборе площадки для строительства.

2. Организует получение от заказчика основных материалов и исходных данных, необходимых для выполнения предпроектных работ, к планируемому началу этих работ.

Согласовывает (с привлечением соответствующих отделов) со строительным министерством или по его поручению со строительной организацией - генеральным подрядчиком намечаемые проектные решения по применению строительных материалов и конструкций, способов организации строительства и средств механизации строительно-монтажных работ по основным сооружениям, а по крупным и сложным предприятиям и сооружениям - также технические условия на строительное проектирование.

3. Организует выполнение предпроектных работ по определению основных технических решений, необходимых для составления задания на проектирование и выбора площадки для строительства в объёме, предусмотренном инструкцией СН-202-69. Для этого до начала проектирования:

а) через ППО включает в планы производственных отделов выполнение этих работ;

б) составляет укрупнённый график выполнения предпроектных работ с указанием срока выдачи заказчику задания на проектирование, согласовывает его с производственными отделами, утверждает у руководства института и направляет в ППО для размножения и передачи производственным отделам.

4. Определяет субподрядные специализированные организации для выполнения изыскательских работ и отдельных частей проекта и через ППО обеспечивает включение их в планы этих организаций.

5. Определяет объёмы научно-исследовательских и экспериментальных работ, необходимых для проектирования и строительства проектируемого объекта, намечает научно-исследовательские институты-исполнители и обеспечивает своевременное получение от этих институтов сметных расчётов по стоимости научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также сроки их выполнения.

6. Организует обор имеющихся или выполнение новых инженерно-геологических изысканий для выбора оптимального варианта размещения промплощадки, для чего совместно с соответствующим отделом выдаёт задание на производство инженерно-геологических изысканий и обеспечивает своевременное получение данных изысканий. (Задания на изыскания подготавливаются производственными отделами в течение трёх дней со дня получения указания от главного инженера проекта.)

7. Совместно с начальниками производственных отделов составляет проектные предложения и схемы генерального плана

для преимущественного подписание акта выбора площадки для строительства промпредприятия, согласования органами по использованию и охране вод с точки зрения соблюдения санитарных норм допустимых концентраций выбросов в водоёмы и др. вопросов, связанных с использованием и охраной природы.

8. Определяет состав группы из числа специалистов производственных отделов и совместно с этой группой участвует в комиссии по выбору площадки для объектов промышленного строительства или сооружений и выбору трасс под основные инженерные сети и коммуникации. Определение размеров намечаемых к изъятию участков и согласование (совместно с заказчиком) с землепользователями и органами, осуществляющими государственный контроль за использованием земель, места их расположения и условий присоединения, производится по поручению ГИПа соответствующими отделами, проектирующими объекты, трассы.

9. На основании предпроектных проработок составляет задание на проектирование и согласовывает его с производственными отделами, с техническим отделом и руководством института.

10. Разработанное институтом задание на проектирование в случае необходимости согласовывает с территориальным проектным институтом Госстроя СССР и соответствующим бассейновым научно-исследовательским институтом, после чего представляет заказчику для согласования и утверждения в вышестоящей инстанции.

11. После отправки задания на проектирование обеспечивает через ППО подготовку к оформлению договорных отноше-

ний с заказчиком и субподрядными организациями на выполнение проектно-исследовательских работ, для чего в трёхнедельный срок:

а) обеспечивает получение сметы стоимости проектно-исследовательских работ от субподрядных организаций и сроки их выполнения;

б) составляет общий полный перечень необходимых исходных данных с указанием сроков их представления заказчиком на основании перечней, представленных производственными отделами, которые несут ответственность за их полноту по соответствующим частям проекта (перечни от отделов по требованию главного инженера проектов представляются в пятидневный срок);

в) составляет смету и график выполнения проекта с разбивкой на этапы и указанием стоимости выполняемых работ по каждому из них.

При необходимости для определения стоимости привлекает производственные отделы.

12. После получения утверждённого задания на проектирование в двухдневный срок передаёт материалы, указанные в пункте II (а, б, в), и задание на проектирование в плановый отдел для оформления договора и отправки заказчику.

13. Составляет основные положения проекта с привлечением главных специалистов технического и производственных отделов. Основные положения докладывает на техническом совете института или его секциях и корректирует их в соответствии с замечаниями и принятыми решениями.



14. После рассмотрения на техническом совете института в двухнедельный срок проводит согласование основных положений проекта с заказчиком и результаты доводит до сведения производственных отделов.

15. Составляет внутренний график выполнения проекта, увязанный со сроками получения исходных данных от заказчика и субподрядной организации, и после согласования с производственными отделами утверждает его у руководства института. Утверждённый график передаёт в ППО для разномнения и передачи производственным отделам.

16. Обеспечивает своевременное получение от заказчика исходных данных в сроки, предусмотренные договором. По получении исходных данных организует в трёхдневный срок их проверку соответствующими производственными отделами в части полноты и качества.

17. Совместно с отделами подготавливает задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ и обеспечивает эти организации необходимыми исходными данными для проектирования. Своевременно решает все вопросы, возникающие у субподрядных организаций в процессе разработки проекта. При выдаче заданий субподрядным проектным организациям на разработку отдельных разделов проекта устанавливает объём проектной документации, подлежащей включению в общий проект.

18. В процессе проектирования осуществляет контроль за ходом выполнения проекта, сроками утверждённого графика и соответствием принимаемых технических решений утверждённым основным положениям, заданию на проектирование и временным эталонам.

Систематически докладывает руководству института о состоянии прохождения проекта.

19. Своевременно и оперативно принимает технические решения, определяет необходимость разработки вариантов для выявления наиболее оптимальных технических решений в процессе выполнения проекта и обеспечивает увязку всех его частей.

20. При необходимости изменения технических решений, выявившейся в процессе проектирования, ставит в известность технический отдел и руководство института, представляя соответствующий обосновывающий материал. Изменения принципиальных технических решений, предусмотренных основными положениями, могут быть приняты только после согласования их с техническим отделом и руководством института.

Если изменения основных положений проекта приводят к изменению задания на проектирование, главный инженер проекта обязательно согласовывает эти изменения с инстанцией, утвердившей задание на проектирование, направив материалы в 5-дневный срок.

21. При завершении проекта (при составлении сметной его части) выдает договорной группе ПЮ стоимость строительно-монтажных работ для составления сметы на проектно-изыскательские работы и график на осуществление авторского надзора за строительством.

На основании данных научно-исследовательских институтов передает в ОИОС смету на выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ.

22. Представляет проект на внутринститутскую экспертизу в технический отдел в объёме и в сроки, предусмотренные утверждённым положением.

23. Проводит защиту проекта на техническом совете института.

24. Организует внесение изменений в проект согласно решению технического совета института в сроки, установленные техсоветом.

25. Согласовывает проект с базовыми организациями по стандартизации Минуглепрома СССР в части соответствия технических решений, принятых в проекте, требованиям государственных стандартов по качеству угля, привлекая (в случае необходимости) для этой цели отделы.

26. Определяет объём и содержание демонстрационных чертежей и за 15 дней до выпуска проекта передаёт заявку на их изготовление в технический отдел с указанием срока выполнения.

27. Обеспечивает комплектную отправку технического проекта заказчику для согласования и представления на утверждение.

28. Защищает проект у заказчика и в других вышестоящих инстанциях.

29. Организует составление ответов на замечания экспертов утверждающих инстанций, установив и согласовав с руководством института сроки отделам для ответов.

30. При возвращении проекта на переработку организует корректировку, обеспечивая техническое руководство и окончание работ в установленные сроки.

31. По завершении технического проекта составляет его паспорт; один экземпляр паспорта передаётся ГИПОм в технический отдел.

III. Обязанности главного инженера проекта  
на стадии выполнения рабочих чертежей

1. Подготавливает материалы, необходимые для заключения генерального договора с заказчиком по стройке, для чего производит разбивку утверждённой сметной стоимости проектных работ между отделами-исполнителями и с их помощью - по объектам сводной сметы на строительство. Подготовленные материалы передаёт в ППО и контролирует сроки заключения генерального договора.

2. Ежегодно получает в ППО института уточнённые лимиты на проектно-исследовательские работы по каждому заказчику.

3. Совместно с заказчиком проанализирует и согласовывает внутрипостроечные титульные списки проектируемых и строящихся объектов и составляет перечень позиций и заказных спецификаций, подлежащих выполнению в планируемом году, указывая желаемые сроки выполнения и их технологическую последовательность.

4. Получает от отделов перечни позиций и сметы на проектирование нестандартного оборудования и передаёт договорной группе ППО совместно с графиком для оформления договора.

5. Получает от отделов перечни недостающих исходных данных, составляет сводный перечень, намечает по согласованию с начальниками отделов ответственных исполнителей за их получение у заказчика. График получения исходных данных ответственными исполнителями утверждает у руководства института. Контролирует получение от заказчика этих

данных и организует с помощью производственных отделов проверку их полноты и качества.

6. Участвует в определении этапов выполнения проектно-изыскательских работ в увязке с этапностью строительства, намечаемой ОПОС.

7. Контролирует своевременное уточнение строительным отделом ранее согласованной номенклатуры строительных конструкций до начала разработки рабочих чертежей.

8. Получает от отделов локальные заявки и передает в технический отдел сводный перечень оборудования, по которому необходимо получить от заводов-изготовителей исходные данные для разработки рабочих чертежей.

9. ГИП перед началом рабочего проектирования совместно с техническим отделом и ведущими специалистами отделов:

а) проверяет соответствие утвержденного технического проекта действующим нормам и правилам, а также уровню отечественной и зарубежной науки и техники;

б) подбирает типовые и повторноприменяемые проекты;

в) составляет основные положения по наиболее сложным объектам с учётом замечаний экспертизы и нормативных документов.

10. Контролирует законченный рабочий проект в части соответствия основных конструктивных решений и технико-экономических показателей с основными положениями.

11. Требуя от отделов составления (одновременно с окончанием РЧ) паспорта объекта и только после его получения даёт разрешение на отправку рабочих чертежей; один экземпляр паспорта передаётся ГИПом в технический отдел.

12. В случае принципиальных изменений решений технического проекта, определившихся в период рабочего проектирования, ставит вопрос о пересмотре технического проекта в установленном порядке.

13. По перечням отделов (с учётом нестандартного оборудования и КИД) составляет сводный перечень действующих чертежей по стройке, ежегодно (по состоянию на 1 сентября) пополняет его на основании данных, поступающих от отделов, и отправляет заказчику.

14. Проверяет и подписывает акты совместно с представителями заказчика и подрядчика на дополнительные строительно-монтажные работы, на основании которых должны составляться сметы на дополнительные работы.

15. При отклонении сметной стоимости от ранее утверждённой осуществляет контроль за составлением отделами пояснительных записок с анализом причин изменения сметной стоимости строительства каждого объекта.

16. Совместно с начальниками производственных отделов составляет по установленной форме пусковые комплексы и направляет их заказчику для согласования и утверждения.

IV. Обязанности главного инженера проекта  
в период авторского надзора, приёма  
и пуска предприятий в эксплуатацию

1. Составляет графики авторского надзора и передаёт их не позднее 25 ноября в технический отдел и ППО.

2. Систематически выезжает на стройки и ежемесячно контролирует выполнение графика авторского надзора.

3. Комплекует совместно с начальниками производственных отделов постоянные бригады проектировщиков для авторского надзора за пусковыми стройками и осуществляет руководство этими бригадами.

4. Организует выезд проектировщиков на стройки для ведения авторского надзора. Требует от лиц, осуществляющих авторский надзор, обязательной информации о всех принятых на месте решениях и внесении их в экземпляры чертежей заказчика, генподрядчика и Гидрошахта.

5. Подписывает задания и принимает отчеты специалистов, командированных на стройки по авторскому надзору.

6. Регулярно проверяет правильность ведения журнала авторского надзора по стройке.

7. Обеспечивает в 10-дневный срок со дня поступления решение всех технических вопросов по проектной документации, возникающих в процессе строительства.

8. Немедленно сообщает заказчику, строительно-монтажной организации, осуществляющим работы, и финансирующему банку о всех случаях отступлений от проекта и недоброкачественно выполненных работах.

Начальник технического  
отдела



(Седин В.А.)

Приложение  
к постановлению Госстроя СССР  
от 22 июня 1979 года № 93

Д О П О Л Н Е Н И Я  
нормативных актов Госстроя СССР

Г. Пункт 6.2 Инструкции по разработке проектов и смет для промышленного строительства (СН 202-76) дополнить абзацем в следующей редакции:

"В состав рабочих чертежей входят также Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта, разработанные в соответствии с Инструкцией по определению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта".

2. Пункт 1.1 Инструкции по типовому проектированию для промышленного строительства (СН 227-70) дополнить абзацем в следующей редакции:

"В состав рабочих чертежей указанной типовой проектной документации входят Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта, разработанные в соответствии с Инструкцией по определению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта".

3. Пункт 7 Положения о главном инженере, главном архитекторе проекта дополнить абзацем в следующей редакции:

"Организация своевременной разработки и обеспечение высокого качества документации, выполняемой в соответствии с Инструкцией по определению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта".