ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ПРАВИЛА
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕДПРОЕКТНОЙ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ШНК 1.03.06-13

Государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству

Ташкент 2013 год

ШНК 1.03.06-2013 "Правила проведения государственной экспертизы предпроектной и градостроительной документации". Управления государственной экспертизы градостроительной документации.

Ташкент 2013г. Стр. 20

РАЗРАБОТАНЫ: Управления государственной экспертизы градостроительной документации Госархитектстроя.

ВНЕСЕНЫ: Управления государственной экспертизы градостроительной документации Госархитектстроя Республики Узбекистан.

РЕДАКТОРЫ: М.И.Шадиев, Ш.У.Камбаров, М.Мирзакаримов, Д.Х.Ташпулатов.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ: Госархитектстроем Республики Узбекистан.

С введением в действие ШНК 1.03.06-2013 "Правила проведения государственной экспертизы предпроектной и градостроительной документации" утрачивает силу ШНК 1.03.06-2009"Правила проведения государственной экспертизы предпроектной и градостроительной документации"

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госар-хитектстроя Республики Узбекистан.

Государственный комитет	Градостроительные нормы и правила	ШНК 1.03.06- 2013	
Республики Узбекистан	Правила проведения государствен-	Взамен ШНК	
по архитектуре и строи-	ной экспертизы предпроектной и	1.03.06-2009	
тельству	градостроительной документации.		

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящие нормы и праследует соблюдать государственной проведении экспертизы ПТЭО, ТЭО, ПТЭР, ТЭР, рабочих проектов, рабочей документации (далее - предпроектной и градостроительной документации) на строительство, реконструкции, капитальный и текущий ремонт, расширение и технологическое техническое, перевооружение, модернизации предприятий, зданий и сооружений на территории Республики Узбекистан.
- 2. Государственная экспертиза предпроектной и градостроительной документации проводится Госархитектстроем и её территориальными органами государственной экспертизы на предмет соответствия требованиям Градостроительного кодекса, требованиям нормативных документов и принимаемой стоимости строительства сло-

- жившейся конъюнктуры рынка, а также подлежит рассмотрение вопросов конструктивной прочности, сейсмостойкости, пожаробезопасности, независимо от источников финансирования капитальных вложений, видов собственности и принадлежности этих объектов;
- 3. Настоящие правила подлежат применению всеми уполпроведение номоченными на экспертизы государственной юридических органами. Для лиц, имеющих лицензии Госархитектстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер.
- 4. При проведении государственной экспертизы предпроектной и градостроительной документации, необходимо руководствоваться законодательными и нормативными актами

Внесены Управления государственной экспертизы градостроительной документации при Госархитектстроя Республики Узбекистан

Утверждены приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 30 сентября 2013г. № 96

Срок введения в действие 30 сентября 2013г.

ШНК 1.03.06-2013 4 — стр.

Республики Узбекистан и нормативами, утвержденными Госархитектстроем.

- 5. Организация по проведению государственной экспертизы не вправе участвовать в осуществлении архитектурностроительного проектирования и (или) инженерных изысканий.
- 6. Государственной экспертизе не подлежит градостроительная документация на строительство:

временных строений и бытовых помещений для сезонных работ;

отдельно строящихся объектов малых размеров (не более 300 куб. м), не требующих изменения действующих инженерных сетей.

7. Государственный эксперт не вправе участвовать в государственной экспертизе, если экспертизы результаты представляют для него имущественный или иной личный интерес (если подготовке предпроектной и градостроительной документации участвовал OH сам).

II. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРЕДПРОЕКТНОЙ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКСПЕРТИЗУ

- 8. Для проведения Государственной экспертизы предпроектная и градостроительная документация представляются:
- а) заявление заказчика (инвестора) о проведении экспертизы или по его поручению другим юридическим (физическим) лицом, либо проектной организации (по договорённости) с уведомлением в письменном виде.
- б) предпроектная и градостроительная документация разработанным в соответствии с заданием на разработку, необходимыми заключениями (согласованиями) в объеме, предусмотренном действующими нормативными документами на их разработку в двух экземплярах вместе с исходной и разрешительной документацией,
- результатами инженерных изысканий и обследованием (специализированной организацией) реконструируемых зданий и сооружений;
- отраслевым заключением соответствующих министерств и ведомств-инициаторов проекта заказчика;

- заключением (согласованием) местным архитектурным органом и других уполномоченных органов экспертизы;
- необходимыми заключениями (согласованием) государственной экологической экспертизы;
- в) копия задания на проектирование;
- г) копия лицензия разработчика предпроектной и градостроительной документации.
- д) сведениями, о произведённых затрат на проектноизыскательские работы, рассматриваемой документации.
- 9. Предпроектная и градостроительная документация должны иметь подписи руководителя проектной организации, ГИПа (ГАПа) на основных листах и общей пояснительной записке. Разделы документации должны иметь подписи ГИПа (ГАПа) и лиц, ответственных за разделы проекта и исполнителей.
- 10. Перечень представляемых на экспертизу материалов устанавливается в каждом случае отдельно органом осуществляющим экспертизы.
- 11. Предпроектная документация инвестиционного проекта в базовых отраслях промышленности (энергетике, нефтегазоперерабатывающей, химической и тяжелой про-

- мышленности) представляется на экспертизу с положительным заключением Научнотехнического совета института «Узтяжнефтегазхимпроект».
- Предпроектная 12. ментация, предлагаемого к финансированию (софинансированию) за счет средств Фонда реконструкции и развития Рес-Узбекистан публики должна быть согласована с институтом "Узтяжнефтегазхимпроект" исключением случаев, когда предпроектной разработчиком документации инвестиционного проекта является сам институт "Узтяжнефтегазхимпроект") по проектам в базовых отраслях промышленности (электроэнернефтегазоперерабатывающей, химической и тяжелой промышленности)".
- 13. Комплектность представленной документации, их соответствие требованиям действующих нормативных документов по составу и содержанию проверяется экспертной организацией в 3-х дневный срок с даты их получения.
- 14. Для проведению государственной экспертизы предпроектной и градостроительной Госархитектдокументации территориальные строй И eë вправе управление дополнительно потребовать от заказчика представления расчетов кон-

структивных и технологических решений, используемых в предпроектной и градостроительной документации, а также материалов инженерных изысканий. Указанные расчеты и материалы должны представляться заявителем в 3-дневный срок после получения соответствующего запроса.

- 15. При установлении некомплектности представленной документации, экспертная организация уведомляет заказчика, проектной организации другого юридического (физического) лица о необходимости представления недостающих материалов. В этом случае экспертной организацией может быть также принято решение об рассмотрения отклонении OTдокументации до её укомплексоответствующего И тования переноса сроков исполнения договора на проведение экспертизы до представления полного комплекта документации.
- 16. По объектам субъектов предпринимательства, строительство которых осуществляется в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 20.08.2003г. №357 «О кардинальном совершенствовании системы регистрационных процедур для организации предпринимательской деятельности», документация представля-

- ется на экспертизу проектной организацией в объеме, необходимом для оценки проектных решений, в части соблюдения действующих на территории республики норм и правил по противопожарной безопасности и сейсмостойкости объекта.
- 17. Ответственность за качество проектирования возлагается на разработчика.
- 18. Организация по проведению государственной экспертизы обязана принимать меры по обеспечению сохранности документов, представленных для проведения государственной экспертизы, а также по неразглашению проектных решений и иной конфиденциальной информации, которая стала известна этой организации в связи с проведением государственной экспертизы.

III. ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 19. Предметом государственной экспертизы предпроектной и градостроительной документации на строительство является оценка их соответствия градостроительным нормам, требованиям законодательным, нормативным и техническим документам.
- 20. Проведение государственной экспертизы начинается после представления заяви-

телем документов, подтверждающих внесение платы за проведение государственной экспертизы в соответствии с договором, и завершается направлением (вручением) заявителю заключения государственной экспертизы.

- 21. При проведении государственной экспертизы проектной документации может осуществляться оперативное внесение изменений в проектную документацию в порядке, установленном договором.
- 22. При проведении государственной экспертизы организация по проведению государственной экспертизы вправе:

-потребовать от органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций сведения и документы, необходимые для проведения государственной экспертизы;

-рассматривать разногласия между заказчиками, разработчиками предпроектной и градостроительной документации и другими организациями по вопросам экспертизы и подготавливать по ним соответствующие предложения, в пределах своей компетенции;

-привлекать на договорной основе к проведению государственной экспертизы государственные и (или) негосударственные организации, ученых и специалистов, (внештатных экспертов) создавать в необходимых случаях временные экспертные коллективы.

- 23. Экспертные заключения по разделам документации (локальные заключения) нештатными специалистами в экспертный орган представляются в установленном порядке.
- 24. При представлении нештатным специалистом локального заключения проверяется полнота и освещённость всех поставленных экспертным органным задач. При несоблюдении договорных обязательств руководство вправе отклонить результаты экспертного заключения или принять другие меры.
- 25. По мере завершения рассмотрения в целом по проекту, локальные заключения в двух экземплярах направляются заказчику или проектному организацию для принятия мер.
- 26. Рассмотрение локального заключения по разделу проекта осуществляется автором проекта и (нештатным) экспертом в присутствии ведущего (главного) специалиста экспертного подразделения в рабочем порядке, разногласия и возникшие вопросы с этим оформляются в письменном виде с подписями обеих сторон.
- 27. Окончательное решение по возникшим разногласиям и

предложениям обеих сторон принимается ведущим (главным) специалистам экспертного подразделения.

- По результатам pacсмотрения локальных заключений по разделам проекта, веду-(главным) специиалист экспертного подразделения учётом решения требований согласовывающих проект инстанций и органов государственного надзора, принимает решение о рекомендации к утверждению или возврат на доработку проекта.
- 29. Принятое решение оформляется в форме сводного экспертного заключения утверждается руководствам экспертного подразделения.
- 30. При нескольких стадиях проектирования, замечания и предложения экспертизы, не влияющие на несущую способность конструкций, противопожарную безопасность и сметную стоимость строительства могут быть отнесены на последующую стадию проектирования.
- 31. Государственная экспертиза предпроектной и градостроительной документации проводится в зависимости классификация объектов по категории сложности согласно приложению №1 к «Положению о по-

- рядке дифференцированного подхода при определении сроков и стоимости осуществлении процедур по выдаче документов разрешительного характера в сфере строительство» утвержденным постановлением
- утвержденным постановлением Кабинета Министров от 30.05.2013г. №150, в следующем порядке;
- a) главным управлением градостроительной экспертизы документации Госархитектстроя Республики Узбекистан предпроектной документации ПТЭР, ПТЭО, (стадии ТЭО) и градостроительной документации (стадии РП и РД) объектов I – V категорий сложности;
- крупным и стратегически важным инвестиционным проектам с участием иностранных инвестиций и кредитов под гарантии Правительства Республики Узбекистан;
- реконструируемым (реставрируемым) объектам материального культурного наследия;
- вновь разрабатываемым экспериментальным и типовым (базовым) проектам массового применения;
- б) территориальными управлениями государственной экспертизы Госархитектстроя Республики Узбекистан (далее-

управления) — по градостроительной документации (стадии РП и РД) объектов I — IV категорий сложности;

В отдельных случаях управпри наличии соответления ствующих обоснований или по поручению (разрешению) Госархитектстроя Республики Узбекистан могут проводить государственную экспертизу преддокументации (стапроектной дии ПТЭР, ПТЭО, ТЭР, ТЭО) и градостроительной документации (стадии РП и РД) объектов V категорий сложности, а также расположенных на территории других регионов республики.

32. Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документация проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением.

IV.ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗОЙ

33. При государственной экспертизе проверяется:

соответствие принятых решений Градостроительному кодексу Республики Узбекистан, другим предпроектным материалам, заданию на проектирова-

ние, а также исходным данным, техническим условиям и требованиям, выданным заинтересованными организациями и органами государственного надзора при согласовании места размещения объекта;

выбор площадки (трассы) строительства с учетом градостроительных, инженерногеологических, экологических и других факторов и согласовании местных органов управления в части землепользования, развития социальной и производственной инфраструктуры территорий, результатов сравнительного анализа вариантов размещения площадки (трассы);

достаточность и эффективность технических решений и мероприятий по охране окружающей природной среды, предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий;

обеспечение безопасности эксплуатации предприятий, зданий и сооружений и соблюдение норм и правил взрывопожарной и пожарной безопасности;

соблюдение норм и правил по охране труда, технике безопасности и санитарным требованиям;

достаточность инженернотехнических мероприятий по защите населения и устойчивости функционирования объекШНК 1.03.06-2013 10 – стр.

тов в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

наличие проектных решений по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения;

оценка технического уровня намечаемого к строительству (реконструкции) предприятия (сооружения);

оптимальность принятых решений по инженерному обеспечению, возможность и целесообразность использования автономных систем и вторичных энергоресурсов;

обоснованность и надежность строительных решений;

оптимальность решений по генеральному плану, их взаимоувязка с утвержденной градостроительной документацией, рациональность решений по плотности застройки территории и протяженности инженерных коммуникаций;

обоснованность принятых объемно-планировочных решений и габаритов зданий и сооружений, исходя из необходимости их рационального использования для размещения производств и создания благоприятных санитарногигиенических и других безопасных условий работающим;

эффективность использования площадей и объемов зданий;

обеспечение архитектурно-

го единства и высокого уровня архитектуры зданий и сооружений, соответствие их градостроительным требованиям в увязке с существующей застройкой;

достаточность и эффективность технических решений по энергосбережению;

оценка проектных решений по организации строительства;

достоверность определения стоимости строительства в текущих ценах;

использование строительных материалов, конструкций и изделий, выпускаемых местными производителями.

V. СОСТАВ, СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- 34. При проведении государственной экспертизы открывается дело государственной экспертизы. Дела государственной экспертизы хранится пять лет.
- 35. Результатом государственной экспертизы предпроектной и градостроительной документации, является сводное экспертное заключение, содержащее выводы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение).
 - 36. При выявлении в пред-

проектной и градостроительной документации в процессе проведения экспертизы недостатков (отсутствие или не полный объем) сведений, описаний, расчетов, чертежей, схем и т.п.), которые не позволяют сделать выводы, экспертный орган незамедлительно уведомляет заказчика о выявленных недостатках и устанавливает, при необходимости, срок для устранения. В случае, если выявленные недостатки невозможно устранить в процессе государственной экспертизы или заказчик в установленный срок их не устранил, организация по проведению государственной экспертизы приостановить дальнейшее проведение экспертизы и поставить вопрос о досрочном расторжении договора, о чем письменно уведомляет заказчика с указанием мотивов принятого решения.

37. Состав экспертного заключения определяется необходимостью проведения комплексной экспертизы документации и включает:

-общую часть (характеристику в целом рассматриваемой документации);

-замечания и предложения;

-экспертную оценку разделов документации на строительство и проекта в целом;

-выводы и рекомендации.

38. Экспертное заключение должно содержать:

-краткую характеристику исходных данных, условий строительства и основных проектных решений, а также технико-экономические показатели проекта строительства;

-конкретные замечания и предложения по принятым проектным решениям, изменения и дополнения, внесенные в процессе экспертизы;

-рекомендации по дополнительной детальной доработке отдельных проектных решений при последующем проектировании;

-выводы с рекомендациями об утверждении (при отсутствии серьезных замечаний, ведущих к изменению проектных решений и основных технико-экономических показателей) или отклонении проекта.

- 39. Экспертный орган, осуществляющий рассмотрение проектной документации на строительство, подготавливает экспертное заключение по проекту строительства в целом, с учетом заключений других экспертизы, принимавших участие в рассмотрении проекта.
- 40. Составленное по результатам рассмотрения документации экспертное заключение, подписывается ведущим

(главным) экспертом подразделения и утверждается руководителем экспертной организации. Оформленное в установленном порядке экспертное заключение направляется (после соответствующей регистрации) в адрес заказчика (инвестора).

- 41. Положительное заключение государственной экспертизы по предпроектной и градостроительной документации является основанием для:
- её утверждения, в установленном порядке;
- разработки последующей стадии проектирования;
- получения разрешения на строительство в инспекциях ГАСН;
 - открытия финансирования
- для подготовки конкурсных и тендерных документации.
- 42. Срок действия экспертного заключения составляет 2 года.
- 43. Сводное заключение по переутверждаемым и при повторной экспертизе проектов составляется как для вновь рассмотренных.
- 44. В случае корректировки, раннее утвержденная предпроектная и градостроительная документация, в связи с изменением проектных решений и технико-экономических показателей, подлежит повторному рассмотрению.

45. Заключение по проектам ocyстроительства, которых ществляется параллельной проектной разработкой документации по решения Кабинета Министров, при экспертном сопровождении, и прочим услугам, составляется в объёме оговорённых в договоре на провеэкспертизы в соответдение графиком поэтапной СТВИИ выдачи проектных решений.

VI. СРОКИ И СТОИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРТИЗЫЙ

46. Сроки начала и окончания экспертизы устанавливаются договором на проведение экспертизы.

Фактическим началом экспертных работ является дата оплаты и представления комплектной документации;

Сроки проведения комплексной государственной экспертизы документации не должны превышать 30 дней:

47. Рассмотрение и подготовка заключений по ПТЭО (ПТЭР) инвестиционного проекта осуществляется в двухнедельный срок с момента представления ПТЭО (ПТЭР) и отраслевого заключения соответствующего министерства и ведомств-инициаторов проекта.

- 48. Экспертиза ТЭО (ТЭР) проекта осуществляется в двухнедельный срок с момента его представления экспертной организации, на основе утвержденного руководителем соответствующего комплекса Кабинета Министров Республики Узбекистан ПТЭО (ПТЭР) проекта.
- 49. Рассмотрение и подготовка экспертных заключений по градостроительной документации объектов на предмет противопожарной безопасности и сейсмостойкости осуществляется с момента выполнения договорных обязательств (оплата) на проведение их экспертизы, в срок не более семи дней.

по другим разделам и вопросам предпроектной и градостроительной документации 15 дней.

срок исправлении по замечаниям и предложениям экспертизы до 15 дней;

В отдельных случаях, при рассмотрении проектов строительства особо крупных и

- сложных объектов, указанный срок может быть увеличен руководством экспертного подразделением, но не более чем на 15 дней.
- 50. Стоимость государэкспертиза ственная предпроектной и градостроительной документации определяется в порядке Положением утвержденным постановлением Кабинета Министров от 30.05.2013г. №150 «Об утверждения Положения о дифференцированного порядке подхода при определении сроков и стоимости осуществлении процедур по выдаче документов разрешительного характера сфере строительство».
- 51. Расчет стоимости экспертизы по отдельным вопросам (калькуляции отдельных видов работ, затраты на машины и механизмы, прочие затраты подрядной организации и т.д.) производится методом подсчета прямых трудозатрат (с учетом реальной трудоемкости экспертизы и фактических расходов экспертной организации).

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH QO'MITASI

QUKILISII QO MI	ITASI
EKSPERTIZA BOSHO	ILOYATI DAVLAT QARMASI
	"TASDIQLAYMAN"
	boshligi
shahar	
ЕКSPERT XULOS, по предварительному технико-эконо (далее ПТЭО), ПТЭР, ТЭО (ТЭР), рабо документации на строительство (расштехперевооружение)	омическому обоснованию очему проекту, рабочей преконструкцию,
Заказчик	лицензии, когда, кем
НОМ (новое реконст	

1. Основание для проектирования

- а/. Поручение Кабинета Министров, решения, постановления и т.д.;
- б/. Задание на проектирование, утвержденное (кем, когда, по согласованию с соответствующими ведомствами и организациями в установленном порядке)
- г/. Технические условия на подключение к инженерным коммуникациям и материалы согласований с заинтересованными, контролирующими и эксплуатирующими инженерные сети организациями.
- д/.Результаты инженерно-геологических изысканий участка строительства.
- е/. Заключение о техническом обследовании существующих зданий и сооружений, требующих реконструкции или капитального ремонта.
- ж/ Договор на проектно-изыскательские работы, №, от какого числа.
- з/. Материалы и документы о рассмотрении и утверждении предыдущей стадии проектирования.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- а. Проектная документация на стадии разработки "ПТЭО" (ПТЭР, ТЭО, ТЭР, рабочий проект, рабочая документация) согласно ведомости состава проекта.
 - б. Иллюстративный материал (планшеты, фасады и т.д.).
- в. Расчётная часть стоимости строительства (реконструкции и т.д.).

Всего, в том числе СМР -, оборудование -, прочие - .

3. Краткое содержание проектных решений.

Цель проекта - для ПТЭО, ПТЭР, Мощность, вместимость, пропускная способность в соответствующих единицах измерения;

- а. Характеристика участка строительства (геология, сейсмика, и т.д.),
 - б. Технологические решения (варианты и их основные ТЭП,).
- в. Участок. Участок (место строительства, размещение, город, район, улица) его параметры, кем, когда, на основании каких документов отведён. Наличие на участке строений и сооружений.
- г. Генплан (основные ТЭП, с кем граничит, въезд на территорию).

- д. Основные решения проекта.
- состав проекта (строительство, реконструкция, подлежащие ремонту и т.д.) основные объёмно-планировочные параметры и конструктивные решения, показатели (M^2 , M^3).
 - е. Срок строительства (реконструкции, ремонта).
- ж. Отступления от утвержденного ПТЭО, ПТЭР (при рассмотрении стадий проектирования "ТЭО, (ТЭР)" или "Рабочий проект").

Примечание: В Главе 3 реального заключения нумерацию пунктов для целостности восприятия текста рекомендуется не проставлять. Объем раздела 3 должен быть кратким и лаконичным.

- 4. Источник обеспечения запроектированного объекта оборудованием (поставка), сырьём, материалом и т. д. (для ПТЭО, ПТЭР, ТЭО и ТЭР).
- **5.** Инженерное обеспечения запроектированного объекта: в воде, электроэнергии, теплоснабжении, канализации и т.д. Указать тех.условия, №, кем, когда, выдано, источник, точка подключения, технические решения, потребляемые нагрузки в соответствующих единицах измерения;

6. Материалы согласований.

Проект рассмо	отрен и соглас	сован:		
- заказчиком	отраслевое	заключение,	протокол	OT
№, с за:	мечаниями, б	ез замечаний;		
- Госкомприрод	дой РУ письм	ио от N	с заме	ечаниями
без замечаний;				

- местным архитектурным органом;
- МЧС письмо от_____ N____;
- -Узбекским обществом инвалидов письмо от____ N____ с замечаниями, без замечаниями;
 - другими заинтересованными организациями;

7. Результаты экспертизы.

- 7.1 Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.
- 7.2. Отмечается, что в процессе проведения экспертизы в проектную документацию в рабочем порядке по замечаниям локальных экспертных заключений внесены следующие основные исправления и дополнения:

(перечислить общим абзацем замечании локальных экспертных заключений)

7.2.1 Для ПТЭО (ПТЭР) - заявленная расчётная стоимость строи-			
тельно-монтажных работ и прочих затрат в сумме			
млн.сум за счёт уточнения объёмов работ и затрат сниже-			
на млн.сум, с учетом НДС и определена в сумме			
млн. сум с НДС, в том числе СМР млн. сум			
7.2.2 Для ТЭО (ТЭР) - заявленная заказчиком стоимость строи-			
тельства в текущих договорных ценах в сумме млн. сум с			
НДС, за счет уточнения объёмов работ и затрат снижена на			
млн. сум. в том числе по следующим позициям сметного			
расчёта:			
на строительные материалымлн. сум;			
на эксплуатацию машин и механизмовмлн. сум;			
прочие затраты подрядчикамлн. сум;			
коэффициент риска млн. сум;			
НДС млн. сум;			
После корректировки по замечаниям экспертизы стоимость стро-			
ительства составила сумму млн. сум с НДС.			
7.2.3 Для РП - заявленная заказчиком стоимость строительства			
(реконструкция, капитального ремонта и.тд) в сумме			
тыс.сум, за счет уточнения объёмов работ и затрат снижена на			
тыс. сум, по следующим позициям сметного расчета:			
на материалы, изделия и конструкции тыс. сум;			
прочие затраты подрядчика тыс. сум;			
затраты связанные с риском тыс. сум;			
НДС тыс. сум;			
После корректировки по замечаниям экспертизы стоимость стро-			
ительства (реконструкция, капитального ремонта и.тд) составила			
сумму тыс. сум с НДС, кроме того прочие затраты заказчика			
тыс.сум с НДС.			
7.3 Замечания и предложения (рекомендации) экспертизы на по-			
следующую стадию проектирования:			
7.3.1 Для ПТЭО (ПТЭР):			
- ТЭО разработать с учетом требований постановления Кабинета			
Министров от 07 июня 2007 года № 110 «Об утверждении Положе-			
ния и о порядке разработки, проведения экспертизы и утверждения			
документации инвестиционных проектов» и в установленном поряд-			

ке представить на государственную экспертизу; - задание на проектирование оформить и утвердить в установШНК 1.03.06-2013 18 – стр.

ленном порядке;

- проектные решения согласовать с МЧС, Госкомприроды и местным архитектурным органом;
 - и другие предложения,
- 7.3.2 Для ТЭО (ТЭР) замечания и предложения экспертизы не влияющие на стоимость строительства.
- 7.4 Основные технико-экономические показатели, рекомендуемые к утверждению (мощность, общая площадь, строительный объем, стоимость ед. измерения в ${\rm M}^2$, ${\rm M}^3$, км, место, и т.д.).

8. Выводы.

- 8.1 Для ПТЭО (ПТЭР) «Наименование объекта ______» с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.
- 8.2. Для РП строительства (реконструкция, капитального ремонта и.тд) ________ в г.Ташкенте с учётом результатов экспертизы рекомендуется к для дальнейшего рассмотрения и утверждения. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

В соответствии Постановлениями Кабинета Министров от 11.06.03г. №261, 03.07.03г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведению конкурсных торгов определяется Заказчиком.

Руководитель организации	
	О.И.Ф
Ведущий эксперт (должность)	
	О.И.Ф

Данный образец заключения стадии является общим образцом, в каждом конкретном случае в зависимости от рассмотренного документа при составлении сводного заключения следует принять за основу.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРЕДПРОЕКТНОЙ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКСПЕРТИЗУ
- 3. ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
- 4. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗОЙ
- 5. СОСТАВ, СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
- 6. СРОКИ И СТОИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Приложение №1. ОБРАЗЕЦ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ



Формат 60x84 $^{1}/_{32}$. Условный печатный лист 0,625 (20 стр). Подготовлено и отпечатано в ИВЦ «AQATM» Госархитектстроя Республики Узбекистан г.Ташкент. ул Абай,6 тел.: 244-83-13 факс: 244-79-11

Тираж 50 экз.