

ВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по разработке ТЭО (ТЭР) (технико-экономических обоснований, расчетов) строительства объектов коммунальных водопроводов и канализаций городов, населенных пунктов

Главный инженер института
Начальник технического отдела
Главный специалист

Н.Г.Хазиков В.А.Красулин

СОДЕРЖАНИЕ

| | Crp. |
|---|------|
| I. Общие положения | 3 |
| 2. Основные вопросы, рассматриваемые в ТЭО (ТЭР) . | 4 |
| 3. Состав ТЭО (ТЭР) | 8 |
| 4. Состав и обозначения разделов и книг .ТЭО (ТЭР) | IO |
| 5. Содержание ТЭО (ТЭР) | I2 |
| 6. Оформление ТЭО (ТЭР) | 18 |
| Приложениния (документы Госплана и Госстроя СССР |): |
| І.Указания о порядке разработки и утверждения ТЭО | I9 |
| 2.To me, T3P | 23 |
| З. Нетодические указания по определению и применению договорных цен | 24 |
| 4.Перечень основных вопросов, рассматриваемых при экспертизе проектов. ТЭО и ТЭР. | 2' |

I. Общие положения

- 1.1. Настоящие рекомендации разработаны в соответствии с постановлениями ЦК ИПСС и СМ СССР от 29.04.84 № 387 и № 96 от 28.01.85 , а также в соответствии с "Указаниями о порядке разработки и утверждения ТЭО (ТЭР)", утвержденных постановлениями Госплана СССР и Госстроя СССР от 16.03.85 № 116/68 и от 24.04.85 г. № 95/60 с учетом "Перечня основных вопросов, рассматриваемых при экспертизе проектов , ТЭО и ТЭР" Госэкспертизы Госстроя СССР применительно к строительству коммунальных объектов водопроводов и канализаций.
- 1.2. Рекомендациями определяется состав, содержание, порядок разработки и оформления ТЭО и ТЭР нового строительства, реконструкции и технического перевооружения коммунальных водопроводов и канализации (ВиК) городов, населенных пунктов РСФСР, а также отдельных зданий и сооружений систем ВиК.
- I.3. ТЭО строительства разрабатываются по крупным и сложным предприятиям и сооружениям системы водопроводов и канализаций областных городов и столиц автономных республик, промышленных центров. ТЭР составляются для небольших населенных пунктов, отдельных зданий и сооружений ВиК.
- 1.4. Задачей ТЭО (ТЭР) является обоснование необходимости и экономической целесообразности строительства предприятий, зданий и сооружений в результате предпроектной проработки, предварительного принципиального согласования с органами государственного надзора и строительными организациями технических, организационных и экономических решений по строительству систем ВиК; выбора и обоснования наиболее эффективных и экономичных решений, выполнения вариантной и конструкторской их проработки; выбора площадок и трасс под строительство; определения расчетной стоимости строительства и основных технико-экономических показателей систем ВиК.
- I.5. ТЭО (ТЭР) являются предпроектным документом, дополняющим и развивающим решения, предусмотренные в утвержденной схеме развития ВиК яраев, областей, автономных республик и городов.

В случае необходимости разработки ТЭО (ТЭР) для строительства, которое не предусмотрено в схемах (или схемы не разрабатывались), в ТЭО (ТЭР) должны рассматриваться все основные варианты строительства, исходя из решений перспективного экономического развития конкретного объекта.

- I.6. Стоимость строительства, заложенная в утвержденных ТЭО (ТЭР) является лимитом на весь инвестиционный период и основанием для планирования капитального строительства.
- І.7. Расчетный срок полного развития назначается 8-10 лет от года начала строительства.
- I.8. ТЭО (ТЭР) стоимостью строительства 4 млн. руб. и выше подлежат экспертизе Госстроя РСФСР и утверждению Совмином РСФСР.

2. Основные вопросы, рассматриваемые в ТЭО (ТЭР)

2.1. Общие вопросы:

- соответствие основных решений схеме развития системы ВиК или схеме развития и размещения отрасли народного хозяйства;
- соответствие принятых решений заданию на разработку ТЭО (ТЭР):
- определение наименования ТЭО (ТЭР) (новое строительство, реконструкция, техническое перевооружение);
 - целесообразность намечаемого строительства;
- обоснования, подтверждающие преимущества нового строительства по сравнению с техническим перевооружением, реконструкцией и расширением действующих объектов системы ВиК;
- комплексное решение вопросов строительства объектов производственного назначения, жилых домов, объектов социально- бытового назначения и охраны окружающей среды;
- выбор площадок (трасс) с обоснованием размещения объектов и учетом проработки вариантов расположения, топо графических и инженерно-геологических условий, условий обеспечения электроэнергией, теплом, обеспечения охраны окружающей среды и нормальной эксплуатации объектов;

- состав, очередность и сроки строительства объектов;
- перечень научно-исследовательских, конструкторских, экспериментальных работ, которые необходимо выполнить для проектирования строительства;
- соответствия технологии, оборудования, строительных и других решений новейшим достижениям отечественной науки и техники;
- мераприятия по экономному расмодованию воды питьевого качества;
- реализация научно-технических достижений и внедрения передового опыта по экономии материальных, топливно-энергетических ресурсов при строительстве и эксплуатации объектов;
 - мероприятия по гражданской обороне;
- согласования с соответствующими организациями и уточнения принятых решений, стоимости строительства и других техникономических показателей с учетом требований согласовывающих организаций;
- данные и технико-экономические показатели для включения в титул и задание на проектирование.

2.2. Основные технические решения и экономические показатели

- данные об освоении мощностей и показателей, принятых в ранее утвержденных проектах по объекту, намечаемому к реконструкции или техническому перевооружению;
- определение возможности увеличения мощности объекта при техническом перевооружении и реконструкции без увеличения общей численности работающих;
- решение по научной организации труда и производства, отвечающих современным требованиям, способствующих снижению численност работающих;
 - себестоимость воды;
- сравнение уровня технико-экономических показателей, запроектированных производств с данными по лучшим отечественным, а также с утвержденными прогрессивными показателями.

2.3. Технология производства:

- прогрессивность решений по технологии и оборудованию;
- эффективность применения новых технологических решений;
- оценка технического состояния и работы реконструирумого или расширяемого объекта, основные технико-экономические показатели за последние 3 года до разработки ТЭО (ТЭР);
 - обоснование нарашиваемой мощности и объемов реконструкции;
 - обоснование выбора водоисточника, оценка его качества;
 - обоснование схемы обработки воды и осадка;
 - источники электрической и тепловой энергии;
 - автоматизация управления производством;
- механизация и автоматизация основных и вспомогательных технологических процессов, уровень ручного труда и возможности его снижения;
- расходы топлива, электроэнергии и других ресурсов на единицу мощности и сравнения их с удельными прогрессивными отраслевыми показателями;
 - определение и обоснование численности работающих;
- мероприятия по охране труда, технике безопасности, пожарои взрывобезопасности и санитарно-гигиеническим условиям;
 - состав и объем ремонтно-эксплуатационного хозяйства.

2.4. Генеральный план и транспорт:

- ценность земель и целесообразность использования их для строительства объекта;
- основные мероприятия по рекультивации земель, восстановлению сельскохозяйственных и лесных угодий;
 - обеспечение внутриплощадочным и внешним транспортом;
- размещение, блокировка и зонирование зданий и сооружений, обеспечение связи между ними, возможность расширения площадок на перспективное развитие;

- показатели использования территории по сравнению с лучшими аналогами;
- взаимная увязка размещения объектной и жилищно-гражданской застройки, обеспечение удобного транспортного сообщения между ними;
 - обеспечение зоны І-го пояса или санитарно-защитной зоны;
- размещение и организация территорий складирования и отвала отходов производства.

2.5. Архитектурно-строительные решения:

- инженерно-геологические условия строительства;
- строительные решения в сложных инженерно-**рв**ологических условиях, в районах с высокой сейсмичностью и на подрабатываемых территориях;
- обоснованность принятых объемно-планировочных решений и габаритов зданий и сооружений;
- унификация объемно-планировочных и конструктивных решений, архитектурного единства и высокого уровня архитектурного облика зданий и сооружений;
 - решения по рациональной прокладке коммуникаций:
- расходы основных строительных материалов и конструкций и сравнения их с отраслевыми прогрессивными показателями;
- данные о выполнении директивных заданий по экономии основных строительных материалов;
- применение конструкций из мнолитного бетона и железобетона, использование неметаллических труб и других прогрессивных конструкций и материалов;
 - применение местных строительных материалов;
- организация строительства; мероприятия по снижению трудоемкости возведения зданий и собружений; применение прогрессивных видов строительно-монтажных работ; согласование ПОС с подрядной строительной организацией;

- транспортные схемы по доставке материалов и конструкций и обеспеченность строительства производственной базой;
 - продолжительность строительства объекта.

2.6. Охрана окружающей среды:

- технические решения и мероприятия по : рациональному использованию природных ресурсов; предотвращению загрязнения окружающей среды; предупреждению возможных аварийных ситуаций и ликвидации последствий их воздействия на окружающую среду;
 - мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ;
- применение оборотных систем водоснабжения; использование очищенных сточных вод в производстве;
 - возможность создания бессточных систем;
- обоснование степени очистки сточных вод и санитарно-защитной зоны;
- технико-экономические показатели по природоохранным мероприятиям, их экономическая эффективность и оценка экономического ущерба.

2.7. Стоимость строительства:

- обоснования стоимости строительства проектируемых объектов; объемные и локальные сметные расчеты;
- обоснования принятых затрат на объекты, по которым отсутствуют проектные решения;
- увязка данных сметной документации с проектом организаций строительства;
 - определение проекта договорной цены.

3. Состав ТЭО (ТЭР)

- З.І. Состав ТЭО (ТЭР) по разделам:
 - І. Основные технические решения и экономические показатели.
 - 2. Организация строительства.

- 3. Стоимость строительства.
- 4. Инженерные изыскания.
- 5. Инженерные расчеты.
- 3.2. Каждый раздел формируется из книг. Книги состоят из глав и параграфов. Состав книг может меняться и в каждом случае имеет свой порядок нумерации.

Состав книг по разделам проекта и их содержание по главам разрабатывается по каждому конкретному объекту, в зависимости от объема работ и состава соисполнителей-субподрядчиков.

3.3. Состав Т ∂ 0 (Т ∂ P) по разделам может изменяться в сторону их сокращения.

Разделы "Инженерные изыскания" и "Инженерные расчеты", при отсутствии необходимости в этих работах могут быть исключены из состава. Минимальный объем ТЭО (ТЭР) может быть представлен в двух книгах: текстовая часть и чертежи. В случае изменения состава разделов их нумерация изменяется.

- 3.4. Обозначение (шифр) разделов и книг ТЭО (ТЭР) принимается по следующей схеме:
- где: 9600 номер заказа на проектные работы;
 - ТЭО буквенный индекс предпроектной стадии "Технико--экономическое обоснование" (технико-экономический расчет") строительства;
 - 3.I. соответственно: номер раздела, номер книги (текстовая часть):
 - З.І.І. номер книги (чертежи);
 - 3.І-І номера книг материалов, разработанных субподрядными организациями.
 - 3.5. Шифр чертежей формируется по ГОСТ на СПЕС.
- 3.6. Материалы, относящиеся к ТЭО (ТЭР) и выполненные вне данного договора, включаются в состав ТЭО (ТЭР) под своим шифром в соответствующий раздел и отмечаются в пояснительной записке и на листе состава ТЭО (ТЭР). Такими материалами могут быть: изыскания, гидрологические или гидрогеологические иссле-

дования, научные отчеты, проектные проработки, выполненные по прямым договорам с заказчиком и пр. материалы.

4. Состав и обозначения разделов и книг ТЭО (ТЭР)

| Номера разделов и книг | Наименование разделов и книг | Обозначения (шиф́р) | Примечания | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|--|
| | 2 | 3 | 4 | |
| Раздел I | Основные технические решения и экономические показатели | 9600-TƏO-I (TƏP) | | |
| Книга І.І. | Общая часть и технико- экономические показатели | 9600-T90-I.I (T9P) | | |
| Книга І.2. | Технологические, архитектур- но-строительные и конструк- тивные решения. Пояснительная записка | 9600-T90-I.2 (T9P) | Книги I.3 и I.4 могут быть включень | |
| Книга І.2.І | . То же. Чертежи | 9600-T30- -I.2.I (T3P) | быть включень отдельными главами в книгу I.2 | |
| Книга І.З. | Электроснабжение, автоматиза ция, диспетчирезация и теплонабжение. Пояснительная записка и чертежи. | | | |
| Книга І.4. | Защита окружающей природной среды | 9600-T90-I.4 (T9P) | | |
| Раздел 2. | Организация строительства | 9600-T30-2 (T3P) | | |
| Книга 2.1. | Организация строительства. Пояснительная записка и чертежи | 9600-T90-2.I (T9P) | | |
| Раздел З. | Стоимость строительства | | | |
| Книга З.І. | Сводный расчет стоимости строительства Сводка зат- рат | 9600-T30-3.I (T3P) | | |

| | 2 | 3 | <u>-</u> |
|--------------|--|---|----------|
| Книга 3.2 | Зедомость договорной цены | 9600-T30-3.2 (T3P) | |
| Книга З.З. (| меты на проектно-изыска- гельские работы | 9600-T3B-3.3 (T3P) | |
| | Объектни и локальные сметные овсчеты | 9600-T30-3.4 (T3P) | |
| | Три наличии субподрядных рабо: тримеры: | r | |
| Книга 3.4-І | Объектные и локальные расчеты по городским и магистральным сетям и сооружениям на них. | 9600-T30-3,4-I | Пример |
| Книга 3.4-2 | Объектные и локальные расчеты по внешнему энергоснабжению и связи водозаборов # 3 и # 4. | 9600-T90-3.4-2 (T9P) | : |
| Книга 3.4-3 | Объектные и локальные расчеты по рекультивации земли | 9600-TƏ0-3.4-3 (TƏP) | } _#_ |
| Раздел 4. | Инженерные изыскания | | |
| Книга 4.1 | Отчет по инженерно-топографическим изысканиям. | 9600-T90-4.I (T9P) | |
| Книга 4.І.І | То же. Чертежи. | 9600 -T 30-4.I.I (T3P) | |
| Книга 4.2 | Отчет по инженерно-геологи- ческим изысканиям | 9600-T90-4.2 (T9P) | |
| Книга 4.2.1 | То же. Графическое приложение. | 9600-T90-4.2.1 (T9P) | |
| Книга 4.3 | Санитарно-топографические обследования территории | 9600- T 30-4.3 (T 3P) | |

| <u>I</u> | 2 | 3 | 4 |
|------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| Книга 4.4. | Гидрологическое обоснование | 9600-TƏ0-4.4 (TƏP) | |
| Книга 4.5. | Гидрогоологическое обоснование | 9600-TƏ0-4.5 (TƏP) | |
| Раздел 5. | Инженерные | | |
| Книга 5.1 | расчеты | 9600-T20-5.I (T20) | Заказчику не переда- ются и хра- нятся в архиве ин- ститута |

Указанный выше состав в зависимости от фактического объема проектных материалов и конкретного объекта может быть изменен, в частности книги могут формироваться по разделам, допускается объекдинение разделов 2 и 3.

5. Содержание ТЭО (ТЭР)

- 5.I. Разделы следует разрабатывать в составе и объеме, достаточном для обоснования проектных решений, определения объемов основных строительно-монтажных работ, стоимости строительства потребности в оборудовании, конструкциях, материальных, топливно-энергетических, трудовых и других ресурсах.
- 5.2. Пояснительные записки следует излагать в четкой и лаконичной форме, характеризующей и обосновывающей принципиальные проектные решения с учетом вариантных проработок. Показатели и результаты расчетов с основными данными и обоснованиями оформлять в табличной форме.
- 5.3. Генпланы, технологические, строительные и другие чертежи должны составляться, как привило, с максимальным возможным совмещением проектных решений. Масштабы чертежей должны приниматься в 2 и 4 раза меньше, чем для рабочих чертежей.

5.4. Содержание отдельных разделов и книг.

Номера разделов Содержание разделов и книг и книг (шифр)

9600-ТЭО-І Раздел І. Основные технические решения и экономические показатели

- 9600-T30-I.I Khura I.I Oбщая часть и технико-экономические показатели.
 - I. Основания для разработки:
 - ссылка на задание с приведением основных его данных и положений.
 - 2. Основные исходные данные:
 - схема развития объекта;
 - генеральный план объекта;
 - материалы утверждения запасов подземных вод;
 - акт выбора площадки (трассы);
 - материалы о существующих системах водопровода, канализации и их техническое состоние;
 - технические условия на присоединение объекта, сооружения к инженерным сетям;
 - материалы по ранее проводимым инженерным изысканиям;
 - данные для разработки решений по организации строительства и составления сметной документации;
 - общие климатические, топографические и инженерногеологические условия строительства.
 - 3. Краткая характеристика существующей системы:
 - схема водоснабжения (канализации);
 - обеспеченность объекта водой (канализацией);

- санитарная надежность источников водоснабжения и оценка их качества по ГОСТ на источник:

2

- надежность системы водоснабжения (канализации);
- техническое и санитарное состояние сетей и сооружений, анализ их работы;
- производительность системы;
- протяженность сетей;
- расходы тепло-энергетических ресурсов;
- количество работающих;
- процент автоматизации;
- процент применения ручного труда;
- расходы реагентов и др. материальных ресурсов;
- эксплуатационные расходы : себестоимость, балансовая стоимость;
 - наличие и мощность производственно-эксплуатационной базы и участков;
- 4. Основные технико-экономические показатели и выбоды по результатам разработки ТЭО (ТЭР) (в том числе включаемые в титул и задание на дальнейшее проектирование):
 - производительность (мощность) суточный максимальный расход воды;
- общая средняя (за год) норма водопотребления (водоотведения), в том числе населением;
 - + compa coentra (se 1011) hom hycro recere-
 - протяженность водоводов (коллекторов) и сетей;

I___

- общая численность работающих;
- годовые эксплуатационные расходы и себестоимость воды;
- общая сметная стоимость строительства, в том числе CMP;
- продолжительность строительства;
- состав , очередность и сроки строительства объектов;
- годовая потребность в топливно-энергетических ресурсах: электроэнергии, тепловой энергии (со стороны), газе, мазуте, угле;
- годовая потребность во вншнем транспорте;
- расход основных строительных материалов: металла, цемента и лесоматериала;
- удельные показатели и сравнение с отраслевыми прогрессивными удельными показателями;
- степень и уровень автоматизации;
- уровень ручного труда в основном и вспомогательном производстве;
- оценка экономической эффективности строительства;
- соответствие принятых технологий, оборудования, строительных решений, организации производства и труда современным достижениям отечественной и зарубежной науки и техники;
- данные для составления задания на проектирование в соответствии с требованиями и положениями СНиПІ.02.01-85;
- базисные технико-экономические показатели для последующих стадий проектирования;
- перечень научно-исследовательских , конструкторских, экспериментальных и изыскательских работ, которые необходимо выполнить для проектирования и строительства объекта и изготовления оборудования:
- предложения по формированию титула и стадийности проектирования.

Ť

9600-ТЭО-I.2 Книга I.2. Технологические, архитектурно-строительные и конструктивные решения.

2

Основные проектные решения :

- нормы водопотребления (водоотведения):
- свободные налеры, регулирующие емкости;
- объем водопотребления (водоотведения) по видам потребителей;
- источники водоснабжения и их обоснование:
- характеристика схемы водопровода (канализации);
- обоснование выбора площадок и трасс в вариантами их расположения (если этот выбор не определен в схеме);
- сведения о праведенных согласованиях по выбору площадок и трасс;
- технология очистки воды и обработки осадка, их обоснования;
- состав сооружений;
- интенсификация действующих сооружений;
- условия выпуска сточных вод в водоем и степень очистки;
- краткие сведения о зонах санитарной охраны (санитарно-защитных зонах);
- основные архитектурно-строительные, объемнопланировочные и конструктивные решения с характеристиками; подготовка территории и особые условия строительства.
 - условия прокладки городских сетей;
 - данные о применении новых технологических и конструктивных решениях, прогрессивных способах производства работ;
 - условия обеспечения реагентами;
 - организация производства и управления;
 - основные решения по обеспечению площадок электроэнергией, теплом, водой и топливом;
 - мероприятия по гражданской обороне;

Ι

2

- основные решения по охране окружающей природной среды, в том числе: види и характеристика загрязнения воздушного бассейна, почви и водоемов; рекультивация земельных участков и использование плодородного слоя почви; мероприятия по спецводопользованию; рыбоохранные мероприятия; размеры санитарно-защитых зон; предложения по утилизации отходов очистных сооружений, экономическая эффективность природохранных мероприятий.

9600-Т30-1.3 Книга 1.3. Электроснабжение, автоматизация, писпетчеризация и теплоснабжение.

- Электроснабжение, нагрузки, мточники и основные проектные решения.
- 2. Автоматизация технологических процессов.
- 3. Диспетчеризация управления производством.
- 4. Теплоснабжение. Тепловые нагрузки, источники и основные решения.

9600-T30-2 (T3P)

Раздел 2. Организация строительства.

9600-ТЭО-2.I Книга 2.I. Организация строительства . (ТЭР) Пояснительная записка:

- основные решения по организации строительства;
- особенности организации и сроки осуществления строительства;
- предложения по строительству объекта очередями для ускорения ввода в действие производственных мощностей или обоснование невозможности (нецелесообразности) выделения очередей;
- объемы основных строительно-монтажных работ и потребность в основных строительных материалах и механизмах;
- трудоемкость строительства (определяемая по укрепненным нормативам и показателям);
- возможность использования мощностей строительномонтажных организаций, предприятий строительной инцустрии и строительных материалов, расположенных в районе строительства объекта; возможность обеспечения строительства в нормативные сроки;
- необходимость и предложения по усилению строительной базы.

5. Оформление ТЭО (ТЭР)

Поиснительные ваписки, текстовые материалы, чертежи и расчеты оформляются аналогично оформлению проекта (рабочего проекта) по п.п. 5.1, 5,3; 5.4 (п. 5.2 спецификации и ведомости оборудования исключается) СТП-14-17-88 применительно к составу и содержанию ТЭО (ТЭР).