ГОССТРОЙ СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

ГОССТРОЙ СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР 15 сентября 1980 г.

"Временные рекомендации по применению типовых элементов чертежей при проектировании" подготовлены на основании анализа результатов изучения практики разработки проектной документации с применением ТЭЧ в ряде проектных организаций Госстроя СССР.

Рекомендации содержат основные сведения о видах и назначении ТЭЧ, их кодификации, хранении, методологии применения ТЭЧ при проектировании и др.

Рекомендации разработаны Центральным институтом типового проектирования Госстроя СССР.

Ваши отзывы и пожелания просим направлять по адресу: I25878, ICII, Москва, А-445, ул. Смольная, 22, Центральный институт типового проектирования Госстроя СССР.

RNHEWOLOH ENHEO. I

- I.I. Настоящие рекомендации устанавливают виды и назначение типовых элементов чертежей (ТЭЧ), порядок разработки проектной документации и последовательность работ с их применением, информационное обеспечение проектных организаций о выпуске типовых элементов чертежей, контроль качества графических работ и требования к хранению ТЭЧ.
- 1.2. ТЭЧ являются унифицированными, часто повторяющимися при разработке проектной документации графическими и текстовыми элементами чертежей и предназначены для составления и оформления проектной документации с целью сокращения объема работ, выполняемых вручную, снижения трудозатрат проектировщиков при разработке различных вариантов проектных решений, повышения качества и унификации оформлении проектной документации.
- I.3. ТЭЧ выпускаются в виде липких аппликаций на прозрачной и непрозрачной основе и сухих переводных изображений (супизов), при этом прозрачные липкие аппликации выпускаются двух типов:
- тип I для работи на прозрачных синтетических основах (чертежние пленки и синтетические бумаги):
- тип 2 для работи на традиционних чертежных основах (ватман, чертежная непрозрачная бумага).
- I.З.І. Прозрачные лишкие апшликации для работы на прозрачных синтетических основах представляют собой оттиски изображений ТЭЧ на синтетической бумаге, с оборотной стороны имеющей невысыхающий "мягкий" клеевой слой, закрытый защитной бумагой.
- I.3.2. Прозрачные липкие аппликации для работы на традиционных чертежных основах представляют собой оттиски изображений ТЭЧ на синтетической бумате, с оборотной стороны имеющей невысыхающий "жесткий" клеевой слой, обеспечивающий прочное сцепление с основой чертежа. Клеевой слой закрыт защитной бумагой.
- 1.3.3. Непрозрачные динкие аппликации представляют собой оттиски изображений типовых элементов чертежей, на высокожачественной бумаге, оборотная сторона которой покрыта невысыхающим клеевым слоем, закрытым защитной бумагой.

- 1.3.4. Сухие переводние изображения (супизн) представляют собой листи полимерной прозрачной пленки, на которие нанесени изображения типовых элементов чертежей, надписей или прийтов, а поверх изображений слой специального клея, чувствительного к давлению. Изображение и клеевой слой закрыти защитной бумагой.
- 1.4. ТЭЧ в виде прозрачних лишких аппликаций используются при необходимости точного ориентирования графического изображения элемента на чертеже, а также в случае проведения многократных проработок проектных решений. При этом лишкие аппликации много-кратного использования (тип I) необходимо применять при работе на прозрачных синтетических основах, а лишкие аппликации одноразовсто применения (тип 2) при работе на традиционных чертежных основах.

ТЭЧ в виде линких аппликаций на непрозрачной основе одноразового использования, как правило, должны применяться при работе на традиционных чертежных основах.

ТЭЧ в виде супивов применяются для работы на любых чертежных основах.

- I.5. При разработке чертежа совместно с ТЭЧ можно применять вспомогательние технические средства (ВС), к которым относятся форматы чертежей с основными надписями, масштабно-координатные синтетические бумаги и др.
- I.5.I. Форматы чертежей с основными надписями рекомендуется использовать в качестве чертежной основы для работы как с применением традиционных средств нанесения изображений (карандаш, тушь), так и с использованием лишких аппликаций и супизов.
- 1.5.2. Масштабно-координатную синтетическую бумагу целесообразно использовать для подкладывания под прозрачные чертежные основы, что облегчает графическое выполнение чертежа. Наиболее целесообразно ее применение при изготовлении деталировочных чертежей, монтажных схем инженерных коммуникаций, принципиальных схем КИП и автоматики, чертежей трубопроводов и др.
- І.6. Краткая характеристика ТЭЧ и ВС, выпускаемых ЦИТП, приведена в таблице

Характеристика типовых элементов чертежей и вспомогательных технических средств, выпускаемых Центральным институтом типового проектирования

Характеристика ТЭЧ и ВС	Наименование ТЭЧ				Наименование ВС			
	сухие перевод- ные изображе- ния	Липкие аппликации			масштабно-	формати чер-	чертежи-	
		непрозрач- непрозрач-	прозрачние		координат⊸ _ная синте~.	тежей с ос- новными над-	Sarotob-	
			TUN I	тип 2	тическая Сумага	писями по ГОСТ 21.103-78		
I	2	3	4	5	6	7	8	
Назначение	для работи на традиционных и синтетичес- ких чертежных основах	для работи на традици- онных чер- тежных основах без точ- ного ори- ентирова- ния ТЭЧ	на традици	применения при работе на синтети- ческих чер- тежных осно-	чения мон- тажа ТЭЧ и доработки чертежа	для исполь- зования в качестве основы чер- тежа	для исполь- зования с последующей доработкой	
Випускаемне форматы	II,(I2) ^X	II,(I2) ^X	II,(I2) ^X	II,(I2)X	II,12,22 (24) ^X	II, I2,22, (24) ^X	(I2)x (II)x	

х) намечается к выпуску

I	2	3	4	5	6	7	8
Кратность использования	однократно	однократно	однократно	многократно	MHOTORPA	тно многократно	однократно
Пеформационная способность	средняя	средняя	малая	малая	малая	мадая	средняя
Срок хранения	I год	I,5 года	I,5 года	I год	не	ограничен	
Структура материала:							
основа	пленка полиэтилентере- фталатная или специальная сумага	специаль- ная бумага	CNHTOTNYCC	кая бумага	HEY-KT.	ая пленка типа синтетическая Контур"	специальная бумага
вид клея	сухой чув- ствительный к давлению	средней липкости	средней липкости	малой лицкости	-	-	
защитная бумага	антиадге- зионная		о обработа определенн оконными сво	HMN	~	-	-

- ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ
- 2.І. Порядок разработки проектной документации с применением ТЭЧ в зависимости от чертежной основи, основи, несущей изображение, и способа крепления типовых элементов чертежей имеет две основные разновищиссти:
- а) изготовление чертежа-макета из непрозрачных и прозрачных лишких аппликаций одноразового использования и супизов на традиционных чертежных основах;
- б) изготовление чертеха-макета из прозрачных липких аппликаций многократного использования и супизов на прозрачных синтетических основах.
- 2.І.І. При выполнении чертежа-макета из непрозрачных и прозрачных липких аппликаций одноразового использования на традиционных чертежных основах технологическая схема выполнения чертежа выплацит следующим образом:

Традвидонная чертежная основа (ватман или чертежная прозрачная бумага)

Нанесение основной надписи
Монтаж чертежа из прозрачных или
непрозрачных липких аппликаций
Нанесение сухих переводных изображений
Доработка чертежа карандашом или тушью
Получение электрофотографического
полинника и копий

2.1.2. При выполнении чертежа-макета из прозрачных липких аппликаций многократного использования на прозрачных синтетических основах производят многократные проработки проектного решения в целях выбора оптимального. Технологическая схема выполнения чертежа в этом случае выглядит следующим образом:

Масштабно-координатная синтетическая бумага, подкладываемая под прозрачную основу чертежа, форматки с нанесенной основной надписью монтаж прозрачных липких аппликаций Нанесение сухих переводних изображений Необходимая перекомпоновка графического решения с целью выбора оптимального варианта Доработка чертежа карандашом или тушью Получение электрофотографического подлинника Получение копий методом электрографии или пиавотилии

- 3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ
- 3.1. При разработке проектной документации с применением ТЭЧ необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

подготовить чертежную основу и ТЭЧ в зависимости от вида основы в соответствии с указаниями пунктов І.4, І.5 настоящих рекоменлаций:

подготовить материали и инструменти для работи с ТЭЧ в виде лишких аппликаций и супизов (ножници, скальпель, приспособление иля перевода супизов и др.):

подготовить инструменты для чертежно-графических работ (тушь, карандаш, чертежные инструменты и др.).

Примечания:

- I. Чертежные бумаги, хранимые в рудонах, перед началом выполнения на них графических работ должны быть выдержаны в горизонтальном положении не менее IO часов.
- 2. Поверхность синтетических пленок перед расотой тушью должна онть обрасотана спиртом, тальком или зусным порошком в целях обезжиривания поверхности.

3.2. Основные операции по выполнению чертежа с применением лишких аппликаций необходимо выполнять в следующей последовательности:

вырезать нужное изображение ТЭЧ ножницами;

произвести предварительную компоновку чертежа;

отделить защитную бумагу:

поместить аппликацию на соответствующее место чертежа, слегка прижать ее.

Примечания:

- I. При определенном навыке использования непрозрачных аппликаций удобнее отделять их от защитной бумаги с помощью острого предмета (бритва, скальпель и т.п.), прорезая аппликацию до защитной бумаги.
- 2. Для лучшего отделения защитной бумаги от прозрачной аппиккации (тип 2) необходимо уголок вырезанного изображения слегка увлажнить со стороны защитной бумаги. Закрепление изображения ТЭЧ осуществляется после выбора окончательного положения путем более плотного притирания.
- 3.3.0 сновные операции по выполнению чертежа с применением супизов необходимо выполнять в следующей последовательности:

снять защитную бумагу:

положить лист ТЭЧ клеевой стороной на заданный участок обормилемого чертежа:

сориентировать переводное изображение ? 1:

зафиксировать приглаживанием руки положение листа ТЭЧ переводного изображения на чертеже;

притереть переводное изображение с внешней стороны пленки-основы гладким жестким предметом с небольшим нажимом до помутнения красочного слоя;

отогнуть пленку-основу с поверхности чертежа по длине переносимого изображения;

убедиться в полноте переведенного изображения; снять лист переводних изображений с оформленного чертежа.

Примечания:

- I. Если изображение перевелось не полностью, следует, не меняя положения пленки-основи, опустить ее на поверхность оформилемого чертежа и повторить перевод оставшейся части изображения.
- 2. Во избежание растрескивания и неполного перевода изображения недьзя прилагать большое давление.
- З.Для обеспечения прочного прилегания переводимого изображения к основе чертема, его необходимо закрепить. Закрепление (фиксация) изображения проводят путем его притирания к воспринимающей поверхности через защитную бумагу.
- 4. Корректировку (удаление) изображения супиза можно осуществить лишкой лентой, лезвием, скальнелем или мяткой резинкой.
- 3.4. Доработка чертежа после нанесения ТЭЧ осуществляется карандашом или тушър. При этом оптическая плотность линий, выполненных тушър или карандашом, должна бить не менее оптической плотности изображения ТЭЧ.
- 3.5. Закрепление (при необходимости) карандашного изображения от случайного размазывания и тушевого изображения от осыпания производиться нанесением с помощью ватного тампона на поверхность чертежа состава пля зашиты изображений.
- 3.6. Для повторного использования синтетических чертежных основ их поверхность можно регенерировать путем предварительного удаления нанесенных аппликаций (путем отклеивания) и супизов (см. п.3.3, прим.4), после чего поверхность очищается составом для снятия изображений. Состав для снятия изображений включает следуршие компоненты:

```
паста зубная (ГОСТ 7983-70) — 40 г
стиральный порошок (ОСТ 6-I5-I0I2-
-76) — 4 г
этиловый спирт (ГОСТ 18300-72) — 10 мл
```

Все компоненти тщательно перемешиваются и тонким слоем с помощью слегка смоченного водой ватного тампона наносятся на поверхность синтетической бумаги. Через 20-30 сек. легкимистирающими движениями удаляют тушь или карандаш.

- 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ О ВЫПУСКЕ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ
- 4. І. Информация проектных организаций о выпуске и возможности получения ТЭЧ и ВС межотраслевой номенклатуры осуществляется Центральным институтом типового проектирования Госстроя СССР через Каталоги ТЭЧ. Отдельные изменения в номенклатуре ТЭЧ публикуются в сборнике "Информация о типовой проектной документации", издаваемом ПИТП Госстроя СССР.
- 4.2. В Каталоги^ж включена межотраслевая номенклатура ТЭЧ по промышленному и гражданскому строительству и вспомогательные технические средства общего назначения, а также приведени уменьшенные изображения ТЭЧ и ВС, масштаб, компоновка листов, указано количество вложений одинаковых листов в упаковке, кодовые обозначения для заказа, порядок оформмения заказов в ПЛТП. Каталоги периодически переиздаются по мере изменения и расширения номенклатуры.
- 4.3. Типовые элементы чертежей и вспомогательные технические средства проектирования имеют кодовые обозначения.

Структура кодового обозначения принята следующей:

класс	подкласс	группа	подгруппа	ВИД
XX	XX(X)	тифровне	XX	XX
буквенные	обозна-	ХХ	кинегансоро	

- первая группа буквенных обозначений (класс) определяет общее назначение ТЭЧ в зависимости от вида строительства, в котором данный лист имеет наибольшее применение.
 - ПС промышленное строительство;
 - ГС гражданское строительство;
 - ВС вспомогательные технические средства
- вторая группа буквенных обозначеных (подкласс) определяет раздел проекта, для которого ТЭЧ применяется:
 - ГТ генеральный план и транспорт;
 - АР архитектурные решения;

ж Каталог ТЭЧ. Выпуск 2. Тома I, 2, 3. М., ЦИТП, I978-I979.

- КЖ конструкции железобетонные:
- ОВ отопление и вентиляция:
- ВК водоснабжение и канализация;
- ЭСС электротехническая часть, сигнализация, связь;
- ТМ тепломеханическая часть
- последующие шесть пифровых знаков означают:

первые две цафры (группа) определяют тематический сборник, причем в классах ПС и ГС группа ОІ всех частей проекта - табличные формы, надписи; О2- условные обозначения;

вторые две цифры (подгруппа) определяют порядковый номер выпуска, входящего в тематический сборник;

последние две цифры (дид) определяют порядковый номер листа точ.

Пример. Выпуск "Элементы поперечных разрезов перекрытий по серии ИИ-04" имеет кодовое обозначение ПС. АР. 03. 04. ОТ и входящие в него инпексы означают:

- ПС промышленное строительство:
- АР архитектурные решения;
- 03 многоэтажные промышленные здания;
- 04 элементи поперечных разрезов перекрытий по серии ИИ-04:
- OI перекрития, пролет 2x6 (3,3).MI:200
 - 5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТРАФИЧЕСКИХ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ
- 5.1. При выполнении чертежей с применением ТЭЧ и ВС контроль качества необходимо проводить при выполнении работ в целом.
 - 5.2. Чертек должен удовлетворять следующим требованиям:

не иметь деформаций основи;

иметь светонепроницаемость не ниже 70 %;

не иметь загнутых углов аппликаций;

не иметь оснижитегося текста, нанесенного сущизами;

при необходимости иметь нанесенный защитный слой;

иметь достаточную плотность линий ручной доработки чертежа.

5.3. При окончательной приемке работ помимо рассмотрения качества технических решений следует проверять:

прочность сцепления аппликаций с чертежной основой;

соблюдение толщин и плотности линий, выполненных вручную при доработке чертежа, в соответствии с требованиями ГОСТ 2.303-68;

качество нанесения защитного слоя на поверхности синтетических чертежных основ.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ

6.1. В проектных организациях основной фонд типовых элементов чертежей и вспомогательных средств следует хранить в специально оборудованном помещении.

Хранить ТЭЧ и ВС необходимо в шкафах на полках с ячейками. Каждая ячейка должна иметь номер, соответствующий номеру листа ТЭЧ и ВС по Каталогу. При небольшом количестве ТЭЧ их можно кранить в папках, на корешках которых должны быть указаны номера листов или соответствующие надписи о содержащихся в них ТЭЧ.

В доступном для проектронцика месте должен иметься набор ТЭЧ, наиболее часто употребляемых и своевременно пополняемых из общего фонда.

между проектировщиком и фондом хранения ТЭЧ и ВС должна онть налажена четко организованная и своевременная информация о номенклатуре имеюцихся ТЭЧ.

6.2. При хранении и транспортировке ТЭЧ и ВС допускается температура от $\sim\!25$ до $+40^{\circ}\text{C}$.

По своим свойствам ТЭЧ и ВС пригодны для использования при темнературе в помещении от +10 до $+30^{\circ}$ С и относительноивлажности возлуха 30-85 %.

- 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЭЧ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
- 7. І. Определение экономической эффективности от применения ТЭЧ проводится в соответствии с "Методикой (основными положениями) определения экономической эффективности использования в народном козяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений", утвержденной ГКНТ, Госпланом СССР, АН СССР и Госкомитетом по изобретениям и открытиям 14 февраля 1977 года (опубликована в "Экономической газете" от 10 марта 1977 года).
- 7.2. В соответствии с указанной методикой, расчет экономической эффективности от применения ТЭЧ производится по формуле:

$$\vartheta = (3_{\mathbf{I}} - 3_{\mathbf{2}}) \times A \tag{I}$$

где: Э - годовой экономический эффект в рублях;

З1и32- приведенные затраты единицы продукции (работы), производимой с помощью базовой и новой техники;

 А - годовой объем производства продукции (работи) с помощью новой техники в расчетном году (в натуральных единицах).

Приведенные затрати 3_7 и 3_2 расчитываются по формуле:

$$3_{1,2} = C + EH \times K \tag{2}$$

где: С - себестоимость единицы продукции (работы) в рублях:

К - - удельние капитальные вложения в капитальние фонды;

Ен - нормативний коэффициент эффективности капитальных вложений. равный 0.15.

7.3. При определении приведенных затрат сравнивается время, затрачиваемое проектировщиками на внчерчивание элемента чертежа и использование готового ТЭЧ, при этом учитывается часовая тарифная ставка работников, выполняющих чертежно-графические работн (инженер, старший техник, техник, чертежник-конструктор).

Учитывая, что зарилята работавщих является основной статьей затрят на выполнение проектно-изискательских работ и снижение затрят на проектирование произойдет только за счет уменьшения времени на выполнение чертежно-графических работ, то, следовательно, за счет снижения затрат на заработную плату соответствующих категорий работников, при сопоставлении базового и внедряемого способов труда будет получена экономия, поэтому в расчетах учитывается изменение затрат только по зарилате соответствующих категорий работников.

7.4. При определении годового экономического эффекта вводятся поправочные коэффициенти, учитывающие неполное использование полученных материалов, наличие в них дефектов и др. Поправочные коэффициенти определяются опытным путем (по именцимся в ЦИТП сведениям, поправочные коэффициенты равны 0,8-0,95).

В соответствии с приведенной методикой подсчета экономической эффективности применения ТЭЧ при проектировании установлено, что использование І листа ТЭЧ формата ІІ в зависимости от вида материала в среднем двет следующий экономический эффект:

прозрачные липкие аппликации — I,4 рубля; непрозрачные липкие аппликации — I,2 рубля; сухие переводные изображения — I,0 рубль.

СОДЕРЖАНИЕ

		CTp.
I.	Общие положения	3
2.	Порядок разработки проектной документации с применением типовых элементов чертежей	7
3.	Последовательность работ при разработке проектной документации с применением типовых элементов чертежей	8
4.	Информационное обеспечение проектных организаций о выпуске типовых элементов чертежей	II
5.	Контроль качества графических работ, выполненных с применением типовых элементов чертежей	I2
6.	Требования к хранению типовых элементов чертежей	13
7.	Определение экономической эффективности от применения ТЭЧ при проектировании	I4
	ВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ	
Разр	аботаны Центральным институтом типового проект	гирования
	Госстроя СССР Ответственный за выпуск Г.В.Зотов	
Cocra	вители: С.С.Зверлов, В.И.Ламбоцкая, Р.С.Новичко Б.А.Сорокин	DBA,

Технический редактор Н.Ф. Демкина

Подписано к печати I4.08.8Iг. Л-I9I08 Тираж 8000 экз. Формат 60x84 I/I6 I п.л. Заказ 8897 Цена I6 коп.

Центральний институт типового проектирования I25878, ICII, Москва, A-445, ул. Смольная, 22