МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОМПЛЕКТНОСТЬ, ОБОЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

OCT 45. 21-81

PASPABOTAH:

Гипросвязь Министерства связи СССР

Главный инженер института Белов С. И.

Начальник технического отдела Шифманович Л. Г.

Главный инженер проекта Петрунина Т. А.

Государственный Союзный проектный институт Министерства связи СССР

І'лавный инженер института Шишкунов И. С.

Начальник отдела стандартизации Студиицын А. И.

СОГЛАСОВАН

Главным Управлением по проектированию

объектов связи Путачев И. А.

УТВЕРЖДЕН

Министерством связи СССР

Заместитель министра Зубарев Ю. Б.

Введен в действие Приказом Главевязыпроекта Министерства связи СССР от 12.08.81 № 73.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Система проектной документации	ост
для строительства	45.21-81
комплектность, обозначение и основные	
НАДПИСИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
для строительства объектов и сооружений связи	
	i

Приказом Главсвязьпроекта Министерства связи СССР от 12.08.81 № 73 срок введения в действие установлен с 01.01.82.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт устанавливает комплектность, порядок обозначения и основные надписи проектно-сметной документации (ПСД) для строительства предприятий и сооружений связи, радиовещания и телевидения (в дальнейшем — сооружений связи).

Стандарт распространяется на правила оформления проектно-сметной документации на строительство объектов и сооружений связи и обязателен для всех проектных организаций Министерства связи СССР, министерств связи союзных республик, в том числе и проектно-конструкторских отделов ПТУС и ТЦУМС.

Стандарт не распространяется на:

проектную документацию для строительства за рубежом при техническом содействии СССР, оформпяемую в соответствии со специальными стандартами и Инструкцией по разработке проектов и смет для строительства за границей при техническом содействии СССР:

конструкторскую документацию, оформияемую в соответствии со стандартами ЕСКД.

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.1. При определении комплектности рабочих чертежей, выдаваемых заказчику проектной организацией для строительства, следует различать:

основной комплект рабочих чертежей;

полный комплект рабочих чертежей.

- 1.2. В основной комплект группируют рабочие чертежи, предназначенные для производства отдельных видов работ по зданию (сооружению), необходимые для выполпения строительных или монтажных работ.
- 1.3. Состав основных комплектов рабочих чертежей устанавливается соответствующими стандартами и эталонами рабочих чертежей на отдельные виды работ на строительство сооружений связи.
 - 1.4. В состав полного комплекта рабочих чертежей входят:

основные комплекты рабочих чертежей;

чертежи общих видов нестандартизированных и нетиповых изделий;

чертежи заданий заводу-изготовителю на электрооборудование, КИП, автоматику и связь:

сборники заказных спецификаций:

опросные листы, протоколы согласований и т. д.;

ведомости потребности в материалах;

другие проектные документы, состав которых определен соответствующими нормативными документами, необходимыми для обеспечения строительства оборудованием, материалами и производства строительно-монтажных работ, оформляемые отдельными выпусками (книгами). Допускается сметы к рабочим чертежам объединять в одну книгу вместе с основными комплектами рабочих чертежей.

- 1.5. Каждому основному комплекту рабочих чертежей присванвают марку, входящую в состав обозначения.
- 1.6. Марки основных комплектов технологической части рабочих чертежей сооружений связи приведены в рекомендуемом приложении. При определении марок комплектов по архитектурно-строительной, санитарно-технической и электротехнической частям проекта следует руководствоваться ГОСТ 21.101—79.
- 1.7. При необходимости могут быть назначены дополнительные марки основных комплектов рабочих чертежей. При этом для марок применяют прописные буквы (не более трех) русского алфавита, соответствующие, как правило, начальным буквам начименования основного комплекта рабочих чертежей, которые устанавливают головные проектные институты.
- 1.8. Основные комплекты рабочих чертежей допускается делить на части с добавлением к марке ее порядкового номера, обозначенные арабскими цифрами (например: для линейных сооружений трасса прокладки кабеля ЛС1, устройство вводов в НУП и ОУП ЛС2, устройство заземления ЛС3; для станционных сооружений ГТС: городские телефонные станции СГ1, городские телефонные уэлы СГ2, СГ3).
- 1.9. Чертежи, близкие по виду работ, выполняемых одной монтажной или строительной организацией, при объеме менее 15 листов допускается объединять в один основной комплект под одной маркой.
- 1.10. Основные комплекты рабочих чертежей оформляют отдельными книгами. Допускается объединять в одку книгу несколько основных комплектов. В одку книгу включают не более 200 листов, приведенных к формату A4 по ГОСТ 2.301—68.
- 1.11. При определении комплектности проектно-сметной документации на стадиях проекта, рабочего проекта (утверждаемые материалы) следует руководствоваться соответствующими эталонами, утвержденными в установленном порядке.
- 1.12. Для обозначения чертежей на стадии проекта, рабочего проекта (утверждаемые материалы) следует применять те же марки, что и для рабочих чертежей.

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

- 2.1. Обозначение проектной документации является частью системы учета, хранения и полска этой цокументации.
- 2.2 Каждому чертежу основного комплекта рабочих чертежей присваивают сомостоятельное обозначение, которое состоит из четырех групп, разделенных между собой дефисом.

Первые три группы составляют обозначение основного комплекта, четвертая группа — номер чертежа.



Вазовое объзначение осношного комплекта пруппы 1 и 2;

группа 1 - номер заказа;

группа 2 — номер пункта (площадки) для линейного строительства, или здания (сооружения) по генеральному плану площадок (не должен превышать трех цифр);

группа 3 — марка основного комплекта в соответствии с приложением и ГОСТ 21.101-79;

группа 4 - номер чертежа.

Примечание. Если объект строится на одной площадке (например, здание междугородной телефонной станции), то в обозначении чертежей (в группе 2) проставляется 0.

Например: 13850-2-РЛ-7 — если при линейном строительстве объект имеет несколько площадок (РРЛ или МКЛС); 14564-0-ЛМ-12 — если объект строится на одной площадке.

2.3. Аналогичное обозначение применяют и для чертежей других стадий просктирования (Π , $P\Pi$).

3. ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ

- 3.1. Формы, размеры и порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф к ним, а также размеры рамок на чертежах, входящих в состав проектной документации, должны соответствовать требованиям ГОСТ 21.103—78 и настоящего стан дарта.
- 3.2. Основные надписи и дополнительные графы к ним выполняют на всех чертежах проектной документации в соответствии с ГОСГ 21.103-78.
- 3.3. На пояснительных записках, сметах, наспортах и заказных спецификациях, а так же материалах, оформляемых по условиям заказчиков и предприятий-изготовителей (опросные листы, протоколы согласований и т. п.), основные надинен не выполняют.
- 3.4. Все чертежи основных комплектов (как первый, так и последующие листы) оформляют основной надписью формы 1 по ГОСТ 21.103-78, кроме чертежей грасс, кроссировочных таблиц, таблиц к кабель-планам и других аналогичных документов, для которых первый лист оформляют основной надписью формы 1, последующие листы формы 4 по ГОСТ 21.103-78.
- 3.5. Заполнение граф основной надинси должно соответствовать ГОСТ 21 103 -78. Если объект состоит из одного здания (сооружения), например, значие агентства "Союзпечать", то в этом случае графу 3 не заполняют.
 - 3.6. Масштаб чертежа, при необходимости, выносят над основной надинсью.
- 3.7. Основные надписи для типовых проектов выполняют в соответствии с требованием ГОСТ 21.103 -78 для проектной документации и по ГОСТ 2.103 68 для конструк торской документации.
- 3.8. Для типовых проектных решений первый пист пояснительной записки оформляют основной надписью формы 3, все последующие писты оформляют основной издписью формы 4. При этом в основной гадписи проставляют:

в графе 1 - обозначение типовых проектных решений,

в графе 5 - наименование типовых проектных решений.

Остальные графы заполняют в соответствии с ГОСТ 21.103-78.

Если типовые проскты и типовые просктиме решения разрабать ваются по плану госбюджетных работ и сдаются в ЦШТИ, графу 1 основной падписи (обозначение документа) не заполняют.

Если типовые проектиме решения выполняются по другим планам и не подлежат сдаче в ЦИПП, в графе 1 основной надыкси проставляют номер типового проектного решения, присваиваемый техническими отделами головных проектных институтов.

3.9. Основные надписи всех чертежей (первых и последующих листов), входящих в состав альбомов зиповых чертежей, оформляют в соответствии с требованиями ГОСІ 21.103-78 по форме 1.

При этом в основной нацииси проставляют:

в графе 1 — обозначение чертежа, которое состоит из номера альбома типовых чертежей, присванваемого техническими отделами головных институтов Главсвязьпроекта, марки комплекта и поряцкового номера чертежа:

графа 2 - не заполняется;

в графе 3 - вид сооружения (ЛАЦ, ЭПУ и т. д.).

Остальные графы занолняются в соответствии с ГОСТ 21.103-78.

- 3.10. Обложку, титульный лист и содержание типовых проектов и альбомов типовых чертежей выполняют без основной надписи.
- 3.11. При применении в основном комплекте типовых или повторно применяемых чертежей им присваивается обозначение, аналогичное данному основному комплекту, которое проставляется в графе 1 штампа привязки формы 3 1 ОСТ 21.202—78.

Номер привязываемого чертежа присваивается в продолжение номеров основного комплекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

Основные комплекты технологических	Марка
просктов сооружений связи	
Передающие станции радиосвязи и равиовещания	пс
Приемите станции радигосвязи	ПР
Радиобюро	PБ
Радиодома	РД
Радиотелевизионные передающие станции, телевизионные	
ретрансияторы	РП
Телецентры (программные)	ТЦ
Радпорелейные линии связи прямой видимости	РЛ
Радпорелейные линии тропосферного отражения	PT
Земные станции спутниковых систем передач (ЗССП)	3 C
Системы УКВ связи с подвижными объектами	УР
Антенно-фидерные сооружения и антенно-фидерные	
(волноводные) тракты	ΑФ
Антенной коммутации УБС	AK
Постановочное освещение телевизионных студий	по
Студийно-постановочные комплекты	CII
Конструкции антенных полотен	KA
Отгяжки антенных опор	OA
Охнаждение технологического оборудования	OX

Основные комплекты технологических	
проектов сооружений связи	Марка
Звукоизоляция вентиляционных систем	3И
Акустическая обработка помещений	AO
Система телемеханики	TM
Линейные сооружения магистральной первичной сети ЕАСС	лм
Линейные сооружения внутризоновой первичной сети ЕАСС	лз
Линейные сооружения городской первичной сети ЕАСО	лг
Линейные сооружения сельской первичной сети ЕАСС	ЛС
Линейные сооружения сетей проводного вещания	ЛВ
Электропитающие установки	эп
Станционные сооружения цехов коммутации междугородных	
телефонных станций и узлов	MC
Станционные сооружения цехов коммутации городских теле-	
фонных станций	СГ
Станционные сооружения цехоь коммутации сельских телефон-	
ных станций	CCT
Стгчционные сооружения телеграфных станций и уэлов	CT
Станционные сооружения цехов коммутации учрежденческих	
телефонных станций	СУ
Станционные сооружения пунктов передачи и приема газет	
по каналам связи	ПГ
Станционные сооружения радиотрансляционных узлов	РУ
Станционные сооружения сетей передачи данных	пд
Необслуживаемые усилительные и регенерационные пункты	нп
Линейно-аппаратные цеха станций и узлов	ЛА
Междугородные вещательные аппаратные	MB
Автоматизированные дизельные электростанции всех видов	
и категорий (тепломеханическая и электрическая части)	ДС
Технология производства предприятий почтовой связи и Союзпечата	я ППС
Технологическое электрооборудование	TE
Схемы организации связи	OC
Схемы развития средств связи	CX
Проект организации строительства	лос

Примечание. При небольшом объеме (до 20 листов) разнохарактерных технологических чертежей допускается объединять их в один основной комплект под маркой ТХ ГОСТ 21.101-79 (например, технологические задания).