



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ  
НА СХЕМАХ И ПЛАНАХ**

**ГОСТ 21.406-88**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система проектной документации для строительства**

**ПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ**

**Обозначения условные графические  
на схемах и планах**

**ГОСТ  
21.406-88**

System of design documents for construction.

Wire communication facilities.

Graphical symbols in diagrams and lay-outs

**Дата введения 01.07.89**

Настоящий стандарт устанавливает обозначения условные графические проводных средств связи, а также сетей проводного вещания на схемах и планах сооружений и устройств.

1. Обозначения условные графические, установленные настоящим стандартом для вторичных сетей (например: телефонной, телеграфной, передачи данных), допускается использовать и при проектировании сооружений средств радиосвязи.

2. Совместное применение на схемах и планах основных и упрощенных обозначений не допускается.

3. Размеры условных обозначений не регламентируются и выбираются в зависимости от насыщенности схем и масштабов планов с учетом обеспечения четкости изображений.

4. Около обозначений, для которых в таблицах отсутствуют дополнительные требования, на схемах и планах, при необходимости, могут указываться тип станции, аппаратуры и устройства, их емкость, порядковая нумерация и др. параметры.

5. Для окончательных станций систем передачи условные обозначения даны на отдельные виды (элементы) аппаратуры, входящие в комплекс окончательных станций.

Конкретные примеры применения условных обозначений элементов оконечных и транзитных станций различных систем передачи на схемах организации связи приведены в приложении 1.

Примеры применения условных обозначений оконечных и промежуточных пунктов линии передачи (ЛП) с аппаратурой систем передачи синхронной цифровой иерархии (СП СЦИ) на схемах организации связи приведены в приложении 1а.

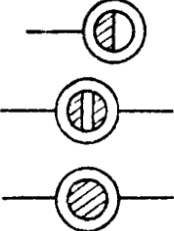
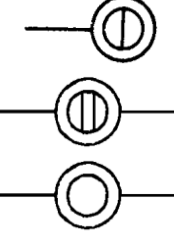
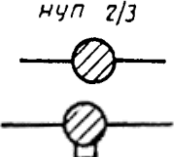
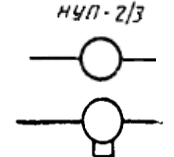
**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

6. Алфавитный указатель условных обозначений, устанавливаемых стандартом, приведен в приложении 2.

7. Обозначения условные узлов и станций первичной сети, пунктов линии передачи и объединенных узлов и станций приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначений сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Сетевые узлы и объединенные узлы (для схем развития и узлообразования) Для указания разновидности узлов около обозначений приводят их аббревиатуру: 1.1. Сетевые узлы: ТСУ-1 (2, 3) - территориальный сетевой узел; СУП-1 (2, 3) - сетевой узел переключения; СУВ-1 (2, 3) - сетевой узел выделения. Цифры после аббревиатуры узла обозначают принадлежность к первичным сетям: магистральной (1); внутризоновой (2); местной (3). При необходимости, сокращенное наименование подразделения системы оперативно-технического управления первичной сети вписывают в треугольник 1.2. Объединенные узлы: ТАУК - территориальный автоматизированный узел коммутации и управления; АУК - автоматизированный узел коммутации. Примеры: территориальный сетевой узел магистральной первичной сети с оконечным пунктом управления (ОПУ) сетевой узел переключения внутризоновой первичной сети с информационным пунктом (ИП) территориальный автоматизированный узел коммутации и управления		
2. Сетевая станция		
3. Оконечная междугородная станция (ОМС), объединенная		
4. Пункты на первичной сети (для схем организации связи)		

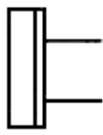
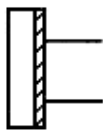
<p>4.1. Оконечный пункт (ОП)</p> <p>4.2. Транзитный пункт (ТрП)</p> <p>4.3. Питающий усилительный (регенерационный) пункт</p> <p>Для указания разновидности пунктов около обозначений приводят их аббревиатуру: ОУП (ОРП) - обслуживаемый; ПОУП (ПОРП) - полуобслуживаемый; ПНУП (ПНРП) - необслуживаемый</p> <p>4.4. Необслуживаемый усилительный (регенерационный) пункт кабельных линий передачи или вспомогательный усилительный пункт воздушных линий передачи, питаемый дистанционно.</p> <p>При необходимости около обозначений приводят:</p> <p>4.4.1 аббревиатуру пункта: НУП - необслуживаемый усилительный пункт; НРП - необслуживаемый регенерационный пункт; ВУП - вспомогательный усилительный пункт</p> <p>4.4.2 номер пункта в виде дроби, где в числитеце указан порядковый номер пункта в пределах участка, в знаменателе - номер участка.</p> <p>Пример. НУП номер 2/3</p> <p>4.5 Необслуживаемый регенерационный пункт с автономным питанием.</p> <p>Около обозначения указывают те же данные, что и в п. 4.4.2, и дополнительно тип автономного источника питания.</p> <p>Пример. НРП номер 1/5 с автономным источником питания типа РИТЭГ.</p> <p>5. Передвижная усилительная станция (ПУС) линии передачи</p>		
		

8. Обозначения условные оконечных станций систем передачи и аппаратуры оконечных станций систем передачи приведены в табл. 2.

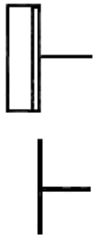
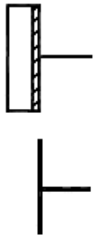
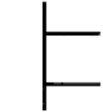
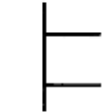
Таблица 2

Наименование	Обозначений сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Оконечная станция системы передачи (СП) и аппаратура оконечного пункта линейного тракта (ОПЛТ). Общее обозначение (для схем развития) основное и упрощенное		

1.1 для однополосной СП магистральной первичной сети (СМП) и внутризоновых первичных сетей (ВЗПС) или двухкабельной СП местных первичных сетей



1.2. Для двухполосной СП СМП и ВЗПС или однокабельной СП местных первичных сетей.



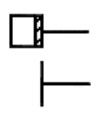
**Примечание.** Около обозначения указывают тип и, при необходимости, количество образуемых каналов системы передачи, номера групп и их использование (по потребителям)

2. Аппаратура преобразования и временного группообразования.

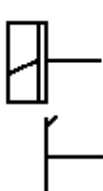
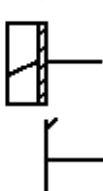
Основные и упрощенные обозначения

2.1. Для СП с частотным разделением каналов

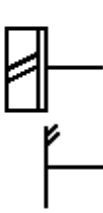
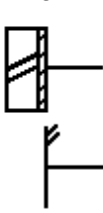
2.1.1. Канального преобразования 0,3-3,4/60-108 кГц



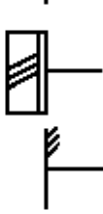
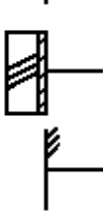
2.1.2. Первичных групп 60-108/312-552 кГц



2.1.3. Вторичных групп 312-552/812-2044 кГц

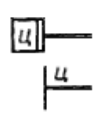
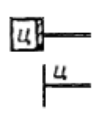


2.1.4. Третичных групп 812-2044/8516-12388 кГц

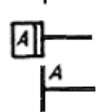
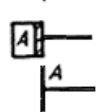


2.2. Для СП с временным разделением каналов

2.2.1. Цифрового каналообразования 64/2048 кбит/с



2.2.2. Аналогово-цифрового каналообразования 0,3-3,4/2048 кбит/с



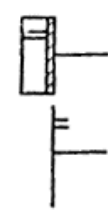
2.2.3. Аналого-цифрового преобразования вторичных групп 312-552/8448 кбит/с



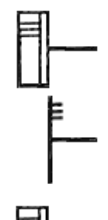
2.2.4. Аналого-цифрового преобразования третичных групп 812-2044/3×8448 кбит/с



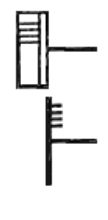
2.2.5. Вторичного временного группообразования 2048/8448 кбит/с



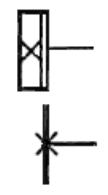
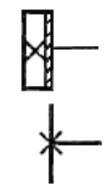
2.2.6 Третичного временного группообразования 8448/34368 кбит/с



2.2.7. Четверичного временного группообразования 34368/139264 кбит/с

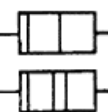
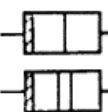


3. Аппаратура сопряжения.  
Основное и упрощенное обозначения

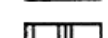


4. Аппаратура транзита групповых трактов:

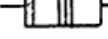
первичных



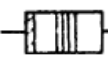
вторичных



третичных

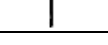
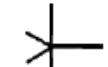
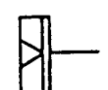
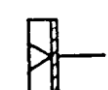


четверичных



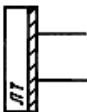
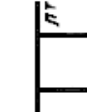
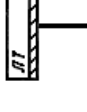
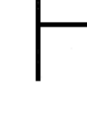
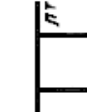
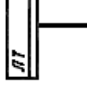
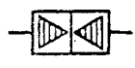
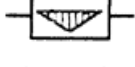
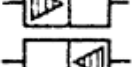
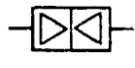
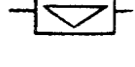
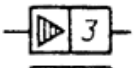
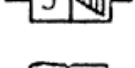
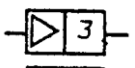
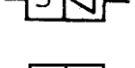
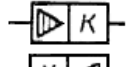
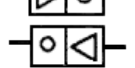
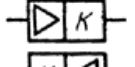
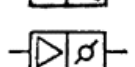
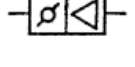
5. Аппаратура объединения цифровых потоков в СП ИКМ 480×2 и ИКМ 1920×2. Основное и упрощенное обозначения.

Около обозначения указывают тип СП



9. Обозначения условные аппаратуры оконечных и промежуточных (усилительных и регенерационных) станции линейного тракта систем передачи приведены в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Аппаратура окончного пункта линейного тракта - ОПЛТ (для многоканальных систем передачи). Основное и упрощенное обозначения 1.1 Для однополосной СП	   	   
1.2 Для двухполосной СП		
Внутри или около обозначений указывают тип системы 2. Промежуточная усилительная станция. Общее обозначение. Для двухполосных СП: с раздельными усилителями направления передачи с общим усилителем для обоих направлений передачи Для однополосных СП	   	   
При необходимости указывают тип системы передачи. При наличии в аппаратуре промежуточных станций разного числа КЧ в обозначение вписывают их количество Пример. Обслуживаемая усилительная станция К-60П с 3-частотной АРУ	 	 
Для аппаратуры НУП в обозначение вписывают их разновидности: с грунтовой АРУ (●); с АРУ по КЧ (кч); с коррекцией (к); с регулировкой (р) Примеры: необслуживаемая усилительная станция с грунтовой АРУ необслуживаемая усилительная станция с коррекцией необслуживаемая усилительная станция с выключенной грунтовой АРУ	   	   
3. Промежуточная регенерационная станция		

3.1. Для городских первичных сетей

3.1.1. При однокабельном одноконтейнерном режиме работы с РЛ двустороннего действия

3.1.2. При двухкабельном одноконтейнерном режиме работы с РЛ двустороннего действия

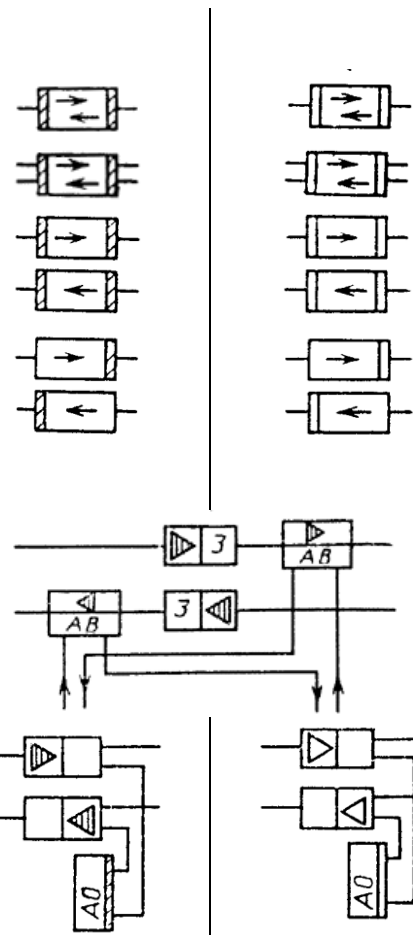
3.1.3. При двухкабельном двухконтейнерном режиме работы

3.2. Для магистральной и внутризоновых первичных сетей при двухкабельном и однокабельном режимах работы.

При необходимости указывают тип аппаратуры, количество систем и номер НРП

4. Выделение и введение в ОУП групповых трактов

5. Ответвление в ОУП групповых трактов с потерей спектра



10. Обозначения условные каналов передачи первичных сетей, аппаратуры вещания и вспомогательных устройств первичной сети приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначений сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Канал тональной частоты (ТЧ)		
При необходимости указания назначения канала используют следующие обозначения:		
канал при ручном способе установления соединения во вторичных сетях		
канал при автоматическом и полуавтоматическом способах установления соединения во вторичных сетях		
канал, передаваемый арендатору (AC)		
канал служебной связи		
Каналы, передаваемые во вторичную сеть для передачи различного вида сообщений обозначают буквами: ТТ - тональный телеграф; ПД - передача данных; Ф - факсимильная передача; ЗВ - передача программ звукового вещания		
2. Канал ТЧ или групповой тракт резервный (свободный)		
3. Фантомная цепь двухпроводная		
4. Физическая цепь		
5. Усилитель ТЧ:		

двуправодный односторонний

двуправодный двусторонний

четырехпроводный двусторонний

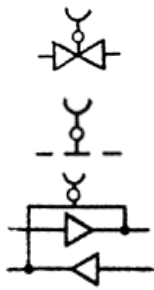
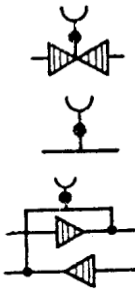


#### 6. Аппаратура служебной связи

6.1. В необслуживаемых пунктах (НУП, НРП)

6.1.1 По двухпроводной схеме с усилителем

без усилителя



#### 6.2. В обслуживаемых пунктах

Указывают аббревиатуру обозначений разновидности служебных связей:

МСС - магистральная

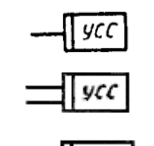
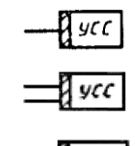
ПСС - постанционная

УСС - участковая

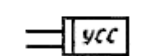
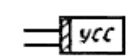
Примеры:

УСС в оконечном пункте:

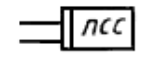
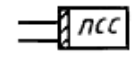
по двухпроводной схеме



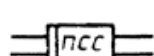
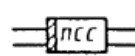
по четырехпроводной схеме



ПСС в оконечном пункте четырехпроводной схеме

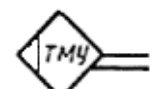
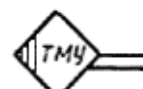


ПСС в промежуточном пункте по четырехпроводной схеме



#### 7. Аппаратура телемеханики

Указывают аббревиатуру разновидности:  
ТМУ - телемеханика участковая

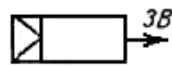
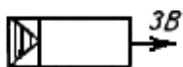


ТММ - телемеханика магистральная и др.

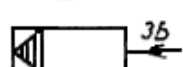


#### 8. Аппаратура образования канала звукового вещания.

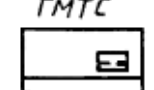
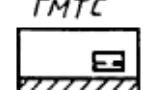
Внутри обозначения указывают тип аппаратуры приемный комплект



передающий комплект



#### 9. Аппаратура двусторонней групповой междугородной телефонной связи



#### 10. Управляющий вычислительный комплекс

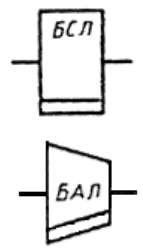
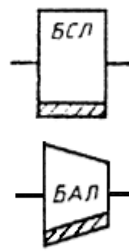


11. Обозначения условные узлов, станций, подстанций и устройств вторичной телефонной сети приведены в табл. 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Телефонный узел автоматической коммутации. Указывают типы (УАК-1, УАК2).		
2. Телефонная станция, подстанция или телефонный узел. Допускается для схем развития и схем организации связи	По ГОСТ 2.739-68	
2.1. Общее обозначение  Для указания разновидностей станций, подстанций и узлов около обозначения, приводят сокращенное наименование или наименование и тип оборудования		
2.2. Упрощенное обозначение для кабельных схем. Указывают номер станции.  Примеры: АМТС - междугородная телефонная станция автоматическая		
ЦС - центральная телефонная станция (сельская), тип оборудования ИАТСКЭ 1	 ЦС ИАТСКЭ 1	 ЦС ИАТСКЭ 1
ПСК-1000 - подстанция координатной системы емкостью 1000 номеров	 ПСК-1000	 ПСК-1000
3. Ступень искания для функциональных схем станций и узлов типа: АТС ДШ	 1/п ги AB	 1/п ги AB
АТСК	 БСП	 БСП
АТСКЭ: коммутационное поле без концентрации	 БАЛ	 БАЛ
коммутационное поле с концентрацией	 БАЛ	 БАЛ
АТСЭ:		

коммутационное поле без концентрации



По ГОСТ 2.739-68

4. Телефонные аппараты, таксофоны и коммутаторы

На планах зданий и сооружений допускается упрощенное обозначение.

4.1. Телефонные аппараты: местной телефонной сети

учрежденческо-производственной телефонной станции

производственной связи



Внутри условного знака указывают порядковый номер коммутатора, к которому подключается аппарат.



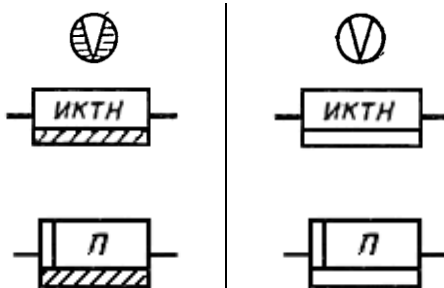
4.2. Коммутатор производственной связи.

Внутри условного знака указывают порядковый номер коммутатора.

5. Розетка телефонная



6. Телефонный переговорный пункт (ПП)

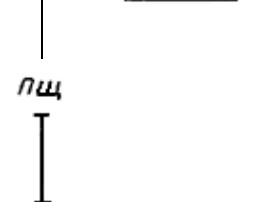


7. Комплекты реле соединительных линий, соединительные комплекты и согласующие устройства, релейные и электронные (РСЛП, ШК, ИКТН, РСЛУ, СИ, СВМ и др.)

8. Релейное или электронное устройство управления.

Указывают наименование устройства (маркер - М, пересчетчик - П, регистр - Р, УЗПИ, УКС, УРС, ЦУУ и др.)

9. Промежуточный щит переключений - ПЩ для схем.



ПЩ 1 ГИ



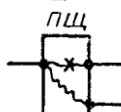
ПЩ



ПЩ



ПЩ



ПЩ

Указывают назначение ПЩ.

Пример: ПЩ 1 ГИ.

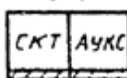
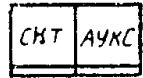
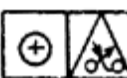
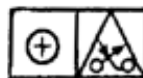
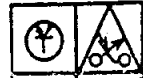
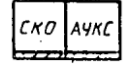
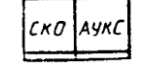
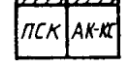
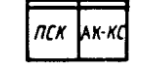
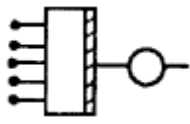
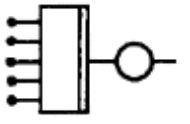
Кроссировочное соединение на ПЩ, выполняемое между рамками на стороне поля и приборов

Кроссировочное соединение на ПЩ, выполняемое между рамками на одной из сторон

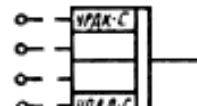
Допускается при сложных переключениях на ПЩ

12. Обозначения условные узлов, станций, устройств вторичных сетей телеграфной, факсимильной и передачи данных приведены в табл. 6.

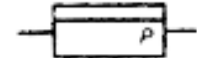
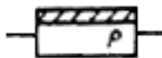
Таблица 6

Наименование	Обозначение сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Телеграфный узел коммутации 1-го класса, объединяющий оборудование транзитной станции коммутации каналов (СКТ) и автоматического узла коммутации сообщений (АУКС). Общее обозначение Обозначения для конкретных станций и АУКС: на координатных соединителях	у-1 	у-1 
на электронных соединителях	 	 
2. Телеграфный узел коммутации 2-го класса, содержащий оконечную станцию коммутации каналов (СКО) и автоматический узел коммутации сообщений (АУКС). Общее обозначение	у-2 	у-2 
2.1. Конкретные станции коммутации каналов		
2.1.1. На координатных соединителях: объединенная оконечная автоматическая телеграфная станция (подстанция)	 	 
автоматическая станция абонентского телеграфа		
автоматическая телеграфная станция прямых соединений		
2.1.2. На шаговых соединителях: автоматическая станция абонентского телеграфа	 	
автоматическая телеграфная станция прямых соединений		
2.1.3. Станции и подстанции электронного типа	 	 
2.2. Телеграфные узлы коммутации сообщений (АУКС)	у-3 	у-3 
3. Телеграфный узел коммутации 3-го класса, содержащий подстанцию коммутации каналов (ПСК) и концентратор КС. Общее обозначение		
4. Аппаратура образования дискретных каналов магистральных и внутризоновых связей. Указывают: внутри обозначения тип аппаратуры, число каналов и их использование, в кружке - число каналов ТЧ.	<img alt="Diagram showing a vertical rectangle with multiple pins on the left and a circle on the right. Inside the rectangle, there are labels: 1, J1, J2, J3, J4, J5, J6, J7, J8, J9, J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18, J19, J20, J21, J22, J23, J24, J25, J26, J27, J28, J29, J30, J31, J32, J33, J34, J35, J36, J37, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45, J46, J47, J48, J49, J50, J51, J52, J53, J54, J55, J56, J57, J58, J59, J60, J61, J62, J63, J64, J65, J66, J67, J68, J69, J70, J71, J72, J73, J74, J75, J76, J77, J78, J79, J80, J81, J82, J83, J84, J85, J86, J87, J88, J89, J90, J91, J92, J93, J94, J95, J96, J97, J98, J99, J100, J101, J102, J103, J104, J105, J106, J107, J108, J109, J110, J111, J112, J113, J114, J115, J116, J117, J118, J119, J120, J121, J122, J123, J124, J125, J126, J127, J128, J129, J130, J131, J132, J133, J134, J135, J136, J137, J138, J139, J140, J141, J142, J143, J144, J145, J146, J147, J148, J149, J150, J151, J152, J153, J154, J155, J156, J157, J158, J159, J160, J161, J162, J163, J164, J165, J166, J167, J168, J169, J170, J171, J172, J173, J174, J175, J176, J177, J178, J179, J180, J181, J182, J183, J184, J185, J186, J187, J188, J189, J190, J191, J192, J193, J194, J195, J196, J197, J198, J199, J200, J201, J202, J203, J204, J205, J206, J207, J208, J209, J210, J211, J212, J213, J214, J215, J216, J217, J218, J219, J220, J221, J222, J223, J224, J225, J226, J227, J228, J229, J230, J231, J232, J233, J234, J235, J236, J237, J238, J239, J240, J241, J242, J243, J244, J245, J246, J247, J248, J249, J250, J251, J252, J253, J254, J255, J256, J257, J258, J259, J260, J261, J262, J263, J264, J265, J266, J267, J268, J269, J270, J271, J272, J273, J274, J275, J276, J277, J278, J279, J280, J281, J282, J283, J284, J285, J286, J287, J288, J289, J290, J291, J292, J293, J294, J295, J296, J297, J298, J299, J299, J300, J301, J302, J303, J304, J305, J306, J307, J308, J309, J310, J311, J312, J313, J314, J315, J316, J317, J318, J319, J320, J321, J322, J323, J324, J325, J326, J327, J328, J329, J320, J321, J322, J323, J324, J325, J326, J327, J328, J329, J330, J331, J332, J333, J334, J335, J336, J337, J338, J339, J330, J331, J332, J333, J334, J335, J336, J337, J338, J339, J340, J341, J342, J343, J344, J345, J346, J347, J348, J349, J340, J341, J342, J343, J344, J345, J346, J347, J348, J349, J350, J351, J352, J353, J354, J355, J356, J357, J358, J359, J350, J351, J352, J353, J354, J355, J356, J357, J358, J359, J360, J361, J362, J363, J364, J365, J366, J367, J368, J369, J360, J361, J362, J363, J364, J365, J366, J367, J368, J369, J370, J371, J372, J373, J374, J375, J376, J377, J378, J379, J370, J371, J372, J373, J374, J375, J376, J377, J378, J379, J380, J381, J382, J383, J384, J385, J386, J387, J388, J389, J380, J381, J382, J383, J384, J385, J386, J387, J388, J389, J390, J391, J392, J393, J394, J395, J396, J397, J398, J399, J390, J391, J392, J393, J394, J395, J396, J397, J398, J399, J399, J400, J401, J402, J403, J404, J405, J406, J407, J408, J409, J399, J400, J401, J402, J403, J404, J405, J406, J407, J408, J409, J410, J411, J412, J413, J414, J415, J416, J417, J418, J419, J410, J411, J412, J413, J414, J415, J416, J417, J418, J419, J420, J421, J422, J423, J424, J425, J426, J427, J428, J429, J420, J421, J422, J423, J424, J425, J426, J427, J428, J429, J430, J431, J432, J433, J434, J435, J436, J437, J438, J439, J430, J431, J432, J433, J434, J435, J436, J437, J438, J439, J440, J441, J442, J443, J444, J445, J446, J447, J448, J449, J440, J441, J442, J443, J444, J445, J446, J447, J448, J449, J450, J451, J452, J453, J454, J455, J456, J457, J458, J459, J450, J451, J452, J453, J454, J455, J456, J457, J458, J459, J460, J461, J462, J463, J464, J465, J466, J467, J468, J469, J460, J461, J462, J463, J464, J465, J466, J467, J468, J469, J470, J471, J472, J473, J474, J475, J476, J477, J478, J479, J470, J471, J472, J473, J474, J475, J476, J477, J478, J479, J480, J481, J482, J483, J484, J485, J486, J487, J488, J489, J480, J481, J482, J483, J484, J485, J486, J487, J488, J489, J490, J491, J492, J493, J494, J495, J496, J497, J498, J499, J490, J491, J492, J493, J494, J495, J496, J497, J498, J499, J499, J500, J501, J502, J503, J504, J505, J506, J507, J508, J509, J499, J500, J501, J502, J503, J504, J505, J506, J507, J508, J509, J510, J511, J512, J513, J514, J515, J516, J517, J518, J519, J510, J511, J512, J513, J514, J515, J516, J517, J518, J519, J520, J521, J522, J523, J524, J525, J526, J527, J528, J529, J520, J521, J522, J523, J524, J525, J526, J527, J528, J529, J530, J531, J532, J533, J534, J535, J536, J537, J538, J539, J530, J531, J532, J533, J534, J535, J536, J537, J538, J539, J540, J541, J542, J543, J544, J545, J546, J547, J548, J549, J540, J541, J542, J543, J544, J545, J546, J547, J548, J549, J550, J551, J552, J553, J554, J555, J556, J557, J558, J559, J550, J551, J552, J553, J554, J555, J556, J557, J558, J559, J560, J561, J562, J563, J564, J565, J566, J567, J568, J569, J560, J561, J562, J563, J564, J565, J566, J567, J568, J569, J570, J571, J572, J573, J574, J575, J576, J577, J578, J579, J570, J571, J572, J573, J574, J575, J576, J577, J578, J579, J580, J581, J582, J583, J584, J585, J586, J587, J588, J589, J580, J581, J582, J583, J584, J585, J586, J587, J588, J589, J590, J591, J592, J593, J594, J595, J596, J597, J598, J599, J590, J591, J592, J593, J594, J595, J596, J597, J598, J599, J599, J600, J601, J602, J603, J604, J605, J606, J607, J608, J609, J599, J600, J601, J602, J603, J604, J605, J606, J607, J608, J609, J610, J611, J612, J613, J614, J615, J616, J617, J618, J619, J610, J611, J612, J613, J614, J615, J616, J617, J618, J619, J620, J621, J622, J623, J624, J625, J626, J627, J628, J629, J620, J621, J622, J623, J624, J625, J626, J627, J628, J629, J630, J631, J632, J633, J634, J635, J636, J637, J638, J639, J630, J631, J632, J633, J634, J635, J636, J637, J638, J639, J640, J641, J642, J643, J644, J645, J646, J647, J648, J649, J640, J641, J642, J643, J644, J645, J646, J647, J648, J649, J650, J651, J652, J653, J654, J655, J656, J657, J658, J659, J650, J651, J652, J653, J654, J655, J656, J657, J658, J659, J660, J661, J662, J663, J664, J665, J666, J667, J668, J669, J660, J661, J662, J663, J664, J665, J666, J667, J668, J669, J670, J671, J672, J673, J674, J675, J676, J677, J678, J679, J670, J671, J672, J673, J674, J675, J676, J677, J678, J679, J680, J681, J682, J683, J684, J685, J686, J687, J688, J689, J680, J681, J682, J683, J684, J685, J686, J687, J688, J689, J690, J691, J692, J693, J694, J695, J696, J697, J698, J699, J690, J691, J692, J693, J694, J695, J696, J697, J698, J699, J699, J700, J701, J702, J703, J704, J705, J706, J707, J708, J709, J699, J700, J701, J702, J703, J704, J705, J706, J707, J708, J709, J710, J711, J712, J713, J714, J715, J716, J717, J718, J719, J710, J711, J712, J713, J714, J715, J716, J717, J718, J719, J720, J721, J722, J723, J724, J725, J726, J727, J728, J729, J720, J721, J722, J723, J724, J725, J726, J727, J728, J729, J730, J731, J732, J733, J734, J735, J736, J737, J738, J739, J730, J731, J732, J733, J734, J735, J736, J737, J738, J739, J740, J741, J742, J743, J744, J745, J746, J747, J748, J749, J740, J741, J742, J743, J744, J745, J746, J747, J748, J749, J750, J751, J752, J753, J754, J755, J756, J757, J758, J759, J750, J751, J752, J753, J754, J755, J756, J757, J758, J759, J760, J761, J762, J763, J764, J765, J766, J767, J768, J769, J760, J761, J762, J763, J764, J765, J766, J767, J768, J769, J770, J771, J772, J773, J774, J775, J776, J777, J778, J779, J770, J771, J772, J773, J774, J775, J776, J777, J778, J779, J780, J781, J782, J783, J784, J785, J786, J787, J788, J789, J780, J781, J782, J783, J784, J785, J786, J787, J788, J789, J789, J790, J791, J792, J793, J794, J795, J796, J797, J798, J799, J790, J791, J792, J793, J794, J795, J796, J797, J798, J799, J799, J800, J801, J802, J803, J804, J805, J806, J807, J808, J809, J799, J800, J801, J802, J803, J804, J805, J806, J807, J808, J809, J810, J811, J812, J813, J814, J815, J816, J817, J818, J819, J810, J811, J812, J813, J814, J815, J816, J817, J818, J819, J820, J821, J822, J823, J824, J825, J826, J827, J828, J829, J820, J821, J822, J823, J824, J825, J826, J827, J828, J829, J830, J831, J832, J833, J834, J835, J836, J837, J838, J839, J830, J831, J832, J833, J834, J835, J836, J837, J838, J839, J840, J841, J842, J843, J844, J845, J846, J847, J848, J849, J840, J841, J842, J843, J844, J845, J846, J847, J848, J849, J850, J851, J852, J853, J854, J855, J856, J857, J858, J859, J850, J851, J852, J853, J854, J855, J856, J857, J858, J859, J860, J861, J862, J863, J864, J865, J866, J867, J868, J869, J860, J861, J862, J863, J864, J865, J866, J867, J868, J869, J870, J871, J872, J873, J874, J875, J876, J877, J878, J879, J870, J871, J872, J873, J874, J875, J876, J877, J878, J879, J880, J881, J882, J883, J884, J885, J886, J887, J888, J889, J880, J881, J882, J883, J884, J885, J886, J887, J888, J889, J889, J890, J891, J892, J893, J894, J895, J896, J897, J898, J899, J890, J891, J892, J893, J894, J895, J896, J897, J898, J899, J899, J900, J901, J902, J903, J904, J905, J906, J907, J908, J909, J900, J901, J902, J903, J904, J905, J906, J907, J908, J909, J910, J911, J912, J913, J914, J915, J916, J917, J918, J919, J910, J911, J912, J913, J914, J915, J916, J917, J918, J919, J920, J921, J922, J923, J924, J925, J926, J927, J928, J929, J920, J921, J922, J923, J924, J925, J926, J927, J928, J929, J930, J931, J932, J933, J934, J935, J936, J937, J938, J939, J930, J931, J932, J933, J934, J935, J936, J937, J938, J939, J940, J941, J942, J943, J944, J945, J946, J947, J948, J949, J940, J941, J942, J943, J944, J945, J946, J947, J948, J949, J950, J951, J952, J953, J954, J955, J956, J957, J958, J959, J950, J951, J952, J953, J954, J955, J956, J957, J958, J959, J960, J961, J962, J963, J964, J965, J966, J967, J968, J969, J960, J961, J962, J963, J964, J965, J966, J967, J968, J969, J970, J971, J972, J973, J974, J975, J976, J977, J978, J979, J970, J971, J972, J973, J974, J975, J976, J977, J978, J979, J980, J981, J982, J983, J984, J985, J986, J987, J988, J989, J980, J981, J982, J983, J984, J985, J986, J987, J988, J989, J989, J990, J991, J992, J993, J994, J995, J996, J997, J998, J999, J990, J991, J992, J993, J994, J995, J996, J997, J998, J999, J999, J1000, J1001, J1002, J1003, J1004, J1005, J1006, J1007, J1008, J1009, J1000, J1001, J1002, J1003, J1004, J1005, J1006, J1007, J1008, J1009, J1010, J1011, J1012, J1013, J1014, J1015, J1016, J1017, J1018, J1019, J1010, J1011, J1012, J1013, J1014, J1015, J1016, J1017, J1018, J1019, J1020, J1021, J1022, J1023, J1024, J1025, J1026, J1027, J1028, J1029, J1020, J1021, J1022, J1023, J1024, J1025, J1026, J1027, J1028, J1029, J1030, J1031, J1032, J1033, J1034, J1035, J1036, J1037, J1038, J1039, J1030, J1031, J1032, J1033, J1034, J1035, J1036, J1037, J1038, J1039, J1040, J1041, J1042, J1043, J1044, J1045, J1046, J1047, J1048, J1049, J1040, J1041, J1042, J1043, J1044, J1045, J1046, J1047, J1048, J1049, J1050, J1051, J1052, J1053, J1054, J1055, J1	

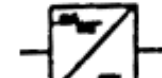
5.2. Станция, устанавливаемая на АТС



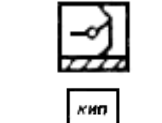
5.3. Регенератор



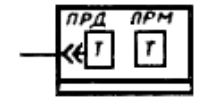
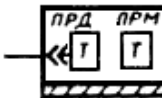
6. Переходные устройства



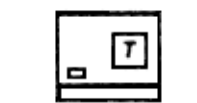
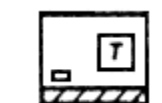
7. Стойка коммутационных устройств



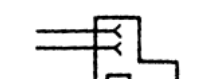
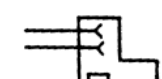
8. Контрольно-измерительный пульт и др. пульты. Указывают тип пульта



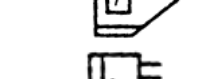
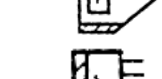
9. Коммутатор низовой связи станции прямых соединений



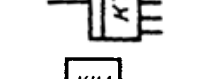
10. Схемный коммутатор станции прямых соединений



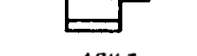
11. Телеграфный коммутатор особой корреспонденции



12. Концентратор телеграфной связи



13. Контрольно-измерительная аппаратура



14. Аппаратно-программный комплекс «Телеграф»



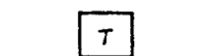
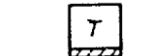
15. Оконечный пункт телеграфной сети общего пользования



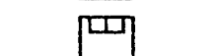
16. Абонентский пункт сети АТ



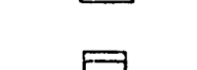
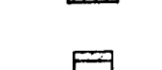
17. Телеграфный аппарат



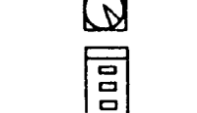
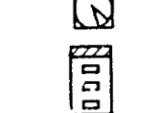
18. Факсимильный аппарат



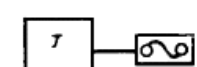
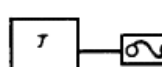
19. Вызывной прибор:  
с дисковым набором номера



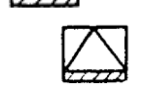
с тастатурным набором номера



20. Телеграфный аппарат с магнитной приставкой



21. Аппаратура передачи данных



22. Абонентский пункт (АП) сети ПД:  
22.1 не оснащенный ЭВМ



<p>22.2 оснащенный ЭВМ</p> <p>22.3 состоящий из нескольких устройств и работающий как передающее устройство. Указывают тип АП и сети связи</p> <p>23. Устройство защиты от ошибок</p> <p>24. Устройства сопряжения каналов ПД и ЭВМ</p> <p>25. Концентратор каналов ПД</p> <p>26. Телеграфный канал (ТГ): окончной работы (АТОЛ, АС) транзита автоматической коммутации координатной системы</p> <p>автоматической коммутации электронной системы</p> <p>автоматической системы сообщений служебной связи</p> <p>резервный (свободный)</p> <p>27. Оконечный пункт (ОП) передачи (ПРД) или приема (ПРМ) газетных полос по каналам связи</p>		
--	--	--

13. Обозначения условные станций и устройств сетей проводного и звукового вещания приведены в табл. 7.

Таблица 7

Наименование	Обозначение сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Центральная станция (ЦСПВ). Указывают: количество управляемых ОУС, УС ( <i>n</i> ); количество управляемых ТП, БС ( <i>m</i> )	ЦСПВ <i>M-Nº</i> 	ЦСПВ <i>M-Nº</i> 
2. Усилительные станции и блок-станции ОУС, УС, БС. Указывают: тип станции ( <i>M</i> ); номер станции ( <i>Nº</i> ); существующая мощность, кВт ( <i>a</i> ); проектируемая мощность, кВт ( <i>b</i> )		
3. Опорная усилительная станция (ОУС) Указывают номер станции ( <i>Nº</i> ) и количество оконечных усилителей (заштрихованные прямоугольники - рабочие усилители, незаштрихованные резервные)	ОУС- <i>Nº</i> ОУС- <i>Nº</i>	ОУС- <i>Nº</i> ОУС- <i>Nº</i>
3.1. Для ОУС с оконечными усилителями мощностью по 5 кВт	ОУС- <i>Nº</i>	ОУС- <i>Nº</i>
3.2. То же, мощностью по 15 кВт	ОУС- <i>Nº</i>	ОУС- <i>Nº</i>
4. Блок-станция (БС) с обозначением порядкового номера ее трансформаторной подстанции ( <i>Nº</i> )	БС- <i>Nº</i>	БС- <i>Nº</i>
5. Усилительная станция (УС) Указывают количество оконечных усилителей и номер станции ( <i>Nº</i> )		
5.1. Для УС с оконечными усилителями мощностью по 5 кВт	УС- <i>Nº</i>	УС- <i>Nº</i>

5.2. То же, мощностью по 15 кВт

6. Станция ПВ централизованной сети проводного вещания

Указывают мощность в киловаттах (*W*)

7. Трансформаторная подстанция (ТП).

Указывают: номер ТП (№); существующее количество радиотрансляционных точек (*a*); существующее количество уличных громкоговорителей в 10-ваттном исчислении (*б*); проектируемое количество радиотрансляционных точек (*в*); проектируемое количество уличных громкоговорителей в 10-ваттном исчислении (*г*)

8. Трансформаторная подстанция однолучевого питания (ТПО)

Указывают номера подстанции (№)

9. Трансформатор абонентский или фидерный

Указывают мощность трансформатора (*W*) и, при необходимости, количество радиотрансляционных точек (*n*)

10. Коробка универсальная сети проводного вещания:

10.1 ответвительная

10.2 ограничительная

11. Радиорозетка

12. Громкоговоритель:

12.1 абонентский

12.2 рупорный

12.3 радиальный

13. Звуковая колонка

14. Аппаратная звукового или телевизионного вещания

Для указания разновидности аппаратных около обозначения приводят аббревиатуру их наименований. Например: РУМВА - аппаратная регионального узла магистральных связей; МВА - междугородная вещательная аппаратная; КРА - коммутационно-распределительная аппаратная

15. Пункт переприема каналов звукового вещания (ЗВ) или телевизионного вещания (ТВ) (транзит НЧ для ЗВ и транзит по видеочастоте ТВ)

16. Пункт транзита каналов звукового вещания (ЗВ) или телевизионного вещания (ТВ) (транзит по ВЧ для ЗВ и транзит по ПЧ для ТВ)

14. Обозначения условные для направляющих сред (кабельных, воздушных) линий передачи и сетей проводного вещания приведены в табл. 8.

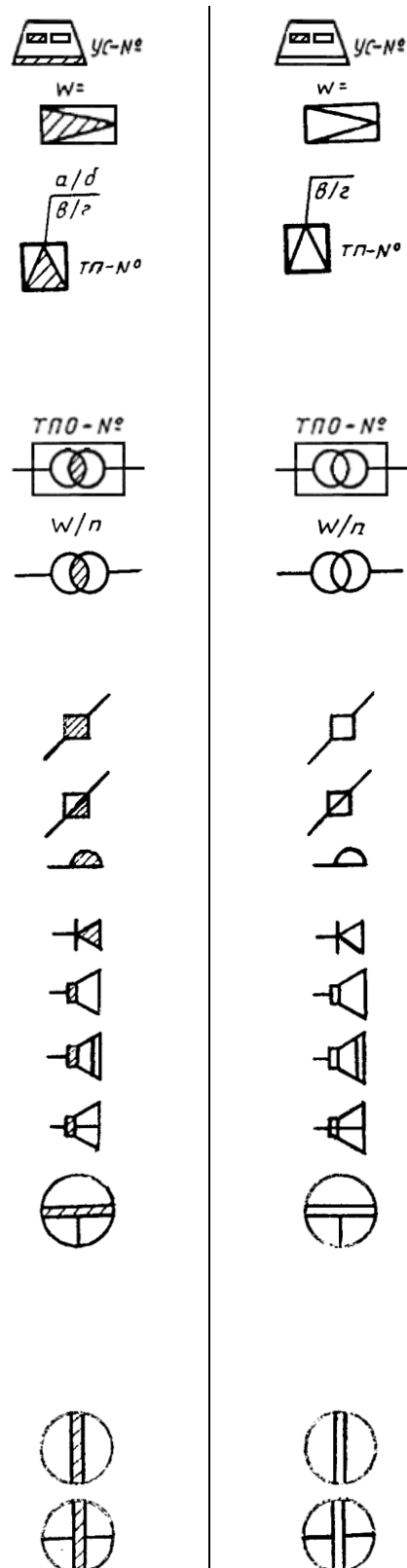


Таблица 8

Наименование	Обозначений сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Линия кабельной связи Допускается в схемах, насыщенных коммуникациями связи		СТ СЭВ 160-75

1.1. Подземная в грунте

1.2. Подводная

1.3. Подвесная

1.4. В кабельной канализации, шахте, коллекторе, смотровом устройстве, туннеле, метро, по стенам зданий, в канале скрытой проводки, по металлическому желобу

**Примечание.** При необходимости указывают: номер линии (№), марку кабеля, диаметр жил (*m*, мм) длину линии (*l*, км)

2. Кабель демонтируемый

3. Кабель электродренажа (для схем)

4. Канализация кабельная связи

При необходимости указывают число каналов, номер канала, в котором прокладывается проектируемый кабель, направление счета каналов, длина пролета канализации

**Примеры:**

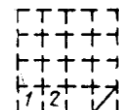
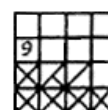
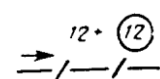
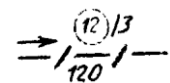
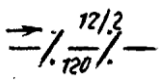
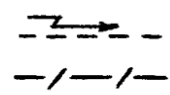
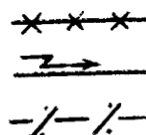
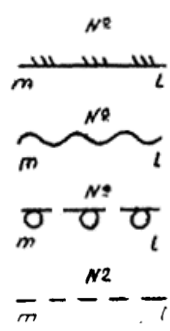
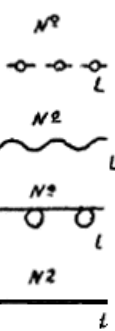
1) кабельная канализация:

количество каналов - 12; номер канала - 2; длина пролета канализации - 120 м; проектируемое число каналов; (в кружке) - 12

2) докладка каналов к действующей кабельной канализации (указывается в кружке)

5. Каналы кабельной канализации:

канал свободный



По СТ СЭВ 160-75



6. Бокс кабельный

При необходимости, около обозначения указывают число пар и номера коробок

7. Колодец кабельный

Допускается в схемах, насыщенных коммуникациями связи, упрощенное обозначение

Для указания типоразмера колодца вписывают цифровое или буквенное обозначение.

**Примеры:**

колодец кабельный канализации связи типоразмера ККС-4

колодец кабельной канализации связи специального типа

8. Колодец кабельной канализации переустраиваемый

9. Колодец кабельной канализации на геодезической подоснове При необходимости на выкосе указывают номер колодца (№) и тип колодца (М).

Допускается, при необходимости, наносить на геоподоснову кабельные колодцы в масштабе чертежа:

9.1 проходной

9.2 угловой

9.3 разветвительный

10. Колодец кабельной канализации на поперечном и продольном профиле

При необходимости указывают около или внутри обозначения тип колодца

11. Шкаф кабельный распределительный

Допускается на планах и схемах:

11.1 при установке на улице

11.2 при установке внутри здания

Указывают номер, емкость шкафа и, при необходимости, номер магистрали, число пар

11.3 на схеме магистральных участков телефонной сети

В обозначение вписывают:

по горизонтали - номер шкафа

по вертикали - номера защитных полос (ЗП)

12. Коробка абонентская:

12.1 распределительная

12.2 распределительная параллельная

Указывают: номер коробки (№); количество подключенных телефонных аппаратов (К)

13. Ящик кабельный телефонный:

13.1 общее назначение

13.2 параллельный

Указывают: номер кабельного ящика (№); емкость кабельного ящика (n)

14. Провод защитный

Над обозначением указывают марку и сечение провода

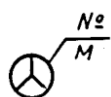
15. Термодатчик грунтовый АРУ

16. Пункт контрольно-измерительный (КИП)

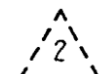
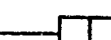
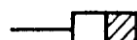
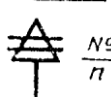
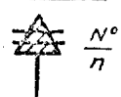
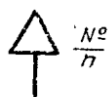
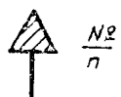
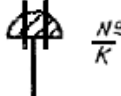
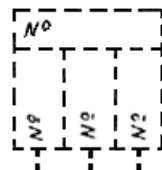
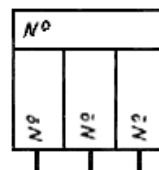
Указывают тип КИП

17. Столбик замерный

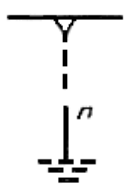
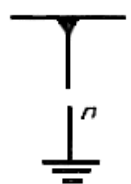
18. Знак створный на речных переходах



По СТ СЭВ 160-75



19. Вывод кабеля, защищаемого металлическим угольником (трубой) на стену здания

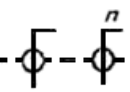
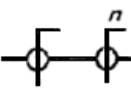


20. Заземление

Общее обозначение, указывают количество электродов ( $n$ )

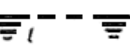
20.1. Контурное

Указывают количество электродов ( $n$ )



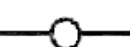
20.2. Протяженное

Указывают длину ( $l$ , м)

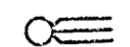
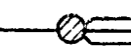


21. Муфта кабельная (для линий связи):

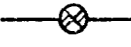
21.1 прямая



21.2 разветвительная (перчатка)



21.3 симметрирующая



21.4 конденсаторная



21.5 стыковая



21.6 газонепроницаемая



21.7 изолирующая



21.8 изолирующая газонепроницаемая



22. Устройства электрозащиты (для схем)

22.1. Электродренаж:

22.1.1 усиленный



22.1.2 прямой



22.1.3 поляризованный



22.2. Установка катодная



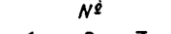
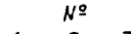
22.3. Протектор



22.4. Совместная электрозащита (вентильная электроперемычка)

23. Линия воздушная столбовая

Указывают: номер линии (№); длину линии ( $l$ , км); материал и диаметр проволоки ( $m$ , мм); номера опор, при необходимости (1, 2, 3)

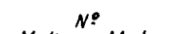
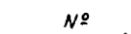


23.1. Упраздняемая воздушная линия связи

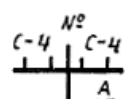


24. Профили опор воздушных линий передачи и сети проводного вещания:

24.1 для 8-штырной траверсы

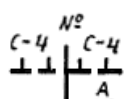
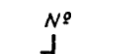


24.2 для 4-штырной траверсы



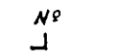
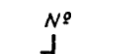
24.3 для крюкового профиля

Указывают: номер цепи или линии (№); материал и диаметр проводов (М), например, М-4, С-4; количество опор на 1 км (A); высоту опоры (h)



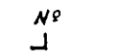
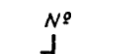
25. Линия стоечная городских телефонных сетей и сетей проводного вещания

Указывают: номер линии (№); материал и диаметр провода (*m*, мм), длину линии (*l*, км); номера опор, при необходимости (1, 2, 3)



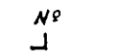
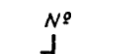
26. Линия сети проводного вещания на электроопорах

Указывают: номер линии (№); материал и диаметр провода (*m*, мм); длину линии (*l*, км); номера опор, при необходимости (1, 2, 3)



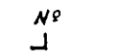
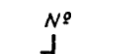
27. Фидер магистральный на схемах сети проводного вещания

Указывают: рабочий (*M*); резервный (*M<sub>p</sub>*); номер линии (№); длину линии (*l*, км); материал и диаметр провода (*m*, мм)

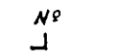
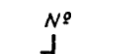


28. Стойка телефонная

Допускается около обозначения указывать тип стойки и число пар

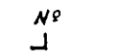
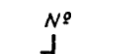


29. Штыри на крыше

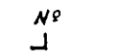
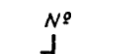


30. Опоры столбовые

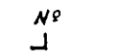
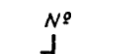
Допускается указывать назначение и материал опор: контрольная (*K*); резервная (*P*); железобетонная (*Ж*); деревянная (*Д*)



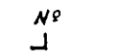
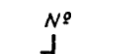
31. Опора угловая, укрепленная подпорой с правой стороны по ходу нумерации опор



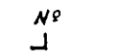
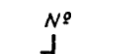
32. Опора угловая, укрепленная подпорой с правой стороны по ходу нумерации опор



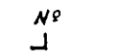
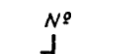
33. Опора угловая, укрепленная оттяжкой



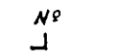
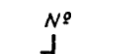
34. Опора угловая укрепленная подпорой и оттяжкой



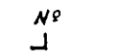
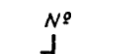
**П р и м е ч а н и е.** В обозначениях по п.п. 31 - 34 указывают нормальный вылет угла (*AM*)



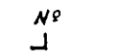
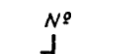
35. Опора, укрепленная одной деревянной приставкой



36. Опора, укрепленная двумя деревянными приставками



37. Опора, укрепленная одной железобетонной или рельсовой приставкой



<p>38. Опора, укрепленная двумя железобетонными или рельсовыми приставками</p> <p>39. Опора, укрепленная контрольной оттяжкой Указывают нормальный вылет угла (<i>Am</i>)</p> <p>40. Сдвоенная опора</p> <p>41. Опора для болотистых грунтов</p> <p>42. Опора, оборудованная двойными траверсами</p> <p>43. Опора, установленная в ряже</p> <p>44. Опора полуанкерная</p> <p>45. Опора П-образная</p> <p>46. Опора кабельная с кабельным шкафом или ящиком</p> <p>47. Опора мачтовая</p> <p>48. Опора с молниеводом</p> <p>49. Опора с разрядником Указывают тип разрядника (<i>p</i>)</p> <p>50. Катушка: дренажная (ДК)</p> <p>запирающая (ЗК)</p> <p>51. Автотрансформатор согласовывающий (АТ)</p> <p>52. Катушка пупиновская на опоре</p> <p>53. Ящик пупиновский</p> <p>54. Переход кабельный подводный Указывают марку, емкость и диаметр жил кабеля</p> <p>55. Переход мачтовый Указывают высоту мачт (<i>H</i>, м)</p> <p>56. Вставка кабельная и ввод на воздушных линиях: вставка</p> <p>ввод</p> <p>Указывают марку, емкость и диаметр жил кабеля</p> <p>57. Линия передачи соединительная ГТС и СТС (межстанционной, межузловой): 2-проводная 3-проводная 4-проводная</p>	<p>The diagram consists of two columns of symbols. The left column contains symbols for poles 38 through 57, each with a small descriptive text above it. The right column contains corresponding symbols for the same poles, often with additional lines or arrows indicating specific features like tension angles or shunt connections.</p>
--	--

15. Прочие условные обозначения, используемые на схемах и планах сооружений связи, приведены в табл. 9.

Таблица 9

Наименование	Обозначение сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Эксплуатационные предприятия (сооружения) сетей связи и их подразделения		
Для указания разновидности предприятий (сооружений) около обозначения приводят их аббревиатуру Пример: ТПОМС - территориально-производственное объединение междугородными связями и телевидения; ЭТУС - эксплуатационный технический узел связи, РУС - районный узел связи и т. п.		
2. Станционное оборудование на планах расположения. Указывают тип аппаратуры и, при необходимости, номер стойки (столба): стоечного или шкафного типа в рядах		
стоечного, устанавливаемого в каркасах ряда ряды в аппаратной, ставивной и др. Указывают расстояние между осями рядов ( $l_1$ ), в свету ( $l_2$ ) и от стены ( $l_3$ )		
<b>Примечание.</b> Оборудование обозначают: проектируемое		
действующее		
переносимое		
развитие		
демонтируемое		
свободные места на каркасе ряда, используемые при развитии		
фасад оборудования (указывают стрелкой)		
3. Штифтовая рамка на схемах подключения: без направляющей платы для проводников (кабелейтором)		
с направляющей платой для проводников (кабелейтором)		
4. Подпольный желоб		
5. Подпольная коробка. Указывают тип коробки (ПК); размеры (H)		

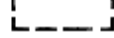
6. Отверстие для прохода кабелей



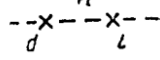
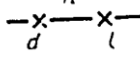
7. Воздушный желоб для прокладки кабелей:  
открытый



закрытый



8. Каналы скрытых проводок Указывают:  
количество труб ( $n$ ); диаметр трубы ( $d$ , мм);  
протяженность ( $l$ , м)



9. Переключение каналов ТЧ, ТТ (кроссировки  
на ПСП, промыштах)

То же, сетевых и групповых трактов и  
широкополосных каналов

То же, коммутируемых каналов вторичных  
сетей

10. Дистанционное питание (ДП), направление  
основного ДП по схеме:

«провод-земля»

то же, резервное

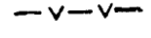
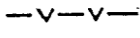
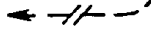
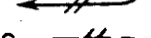
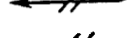
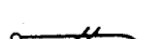
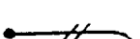
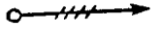
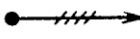
Направление основного ДП по схеме:

«провод-провод»

то же, резервное

Указывают число используемых жил

11. Граница района трансформаторной  
подстанции (ТП), блок-станции (БС), усилительной  
станции (УС), хозяйства (совхоза, колхоза)



16. Условные обозначения окончательных и промежуточных пунктов ЛП с  
аппаратурой СП СЦИ состоят из графического условного обозначения и  
буквенно-цифрового обозначения элементов аппаратуры, а также номеров  
цифровых трактов.

Размер шрифта буквенно-цифрового обозначения аппаратуры и ее элементов  
должен быть на один-два номера больше, чем размер шрифта, принятого для  
размерных чисел на том же чертеже, а также номеров цифровых трактов.

Условные обозначения пунктов ЛП с аппаратурой СП СЦИ приведены в табл.  
10.

Таблица 10

Наименование	Обозначений сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Интерфейсы		
1) 2 Мбит/с	E1	E1
2) 34 Мбит/с	E3	E3
3) 140 Мбит/с	E4	E4
4) STM-1	S1	S1
5) STM-4	S4	S4
6) STM-16	S16	S16
2. Оконечный пункт ЛП с аппаратурой СП СЦИ		

1) ВОСП 155 Мбит/с (STM-1)

а) с окончанием на 1 тракт 140 Мбит/с

б) с окончанием на 63 тракта 2 Мбит/с

в) с окончанием на 3 тракта 34 Мбит/с

г) с комбинированным окончанием на 42 тракта 2 Мбит/с и 1 тракт 34 Мбит/с

2) ВОСП 622 Мбит/с (STM-4)

а) с окончанием на 4 тракта STM-1 или 4 тракта 140 Мбит/с

б) с окончанием на 126 трактов 2 Мбит/с и 6 трактов 34 Мбит/с

в) с комбинированным окончанием на 2 тракта STM-1 и 126 трактов 2 Мбит/с или 6 трактов 34 Мбит/с

г) с комбинированным окончанием на 2 тракта 140 Мбит/с и 126 трактов 2 Мбит/с или 6 трактов 34 Мбит/с

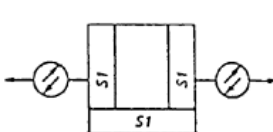
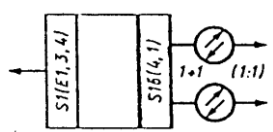
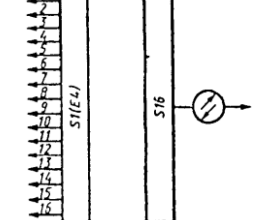
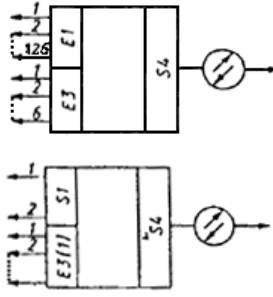
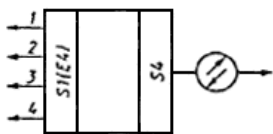
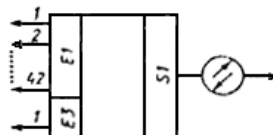
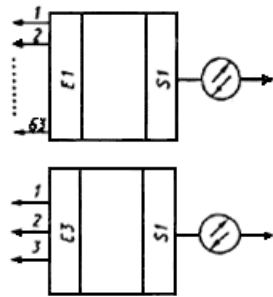
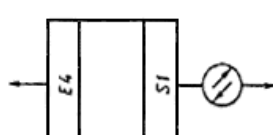
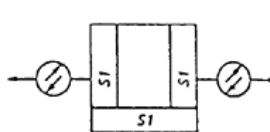
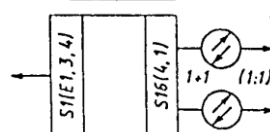
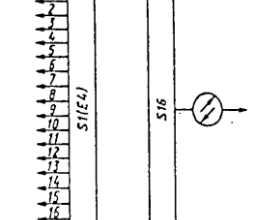
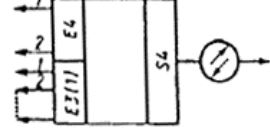
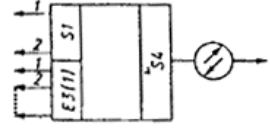
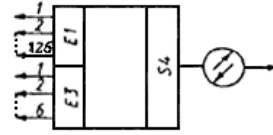
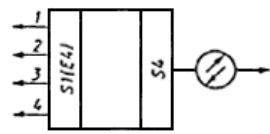
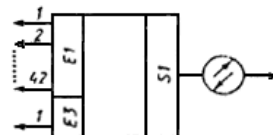
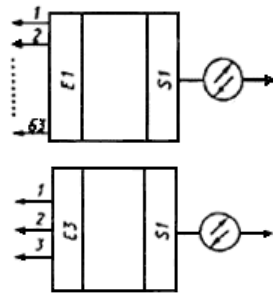
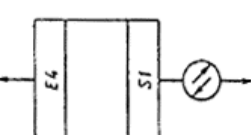
3) ВОСП 2,5 Гбит/с (STM-16) с окончанием на 16 трактов STM-1 или 16 трактов 140 Мбит/с

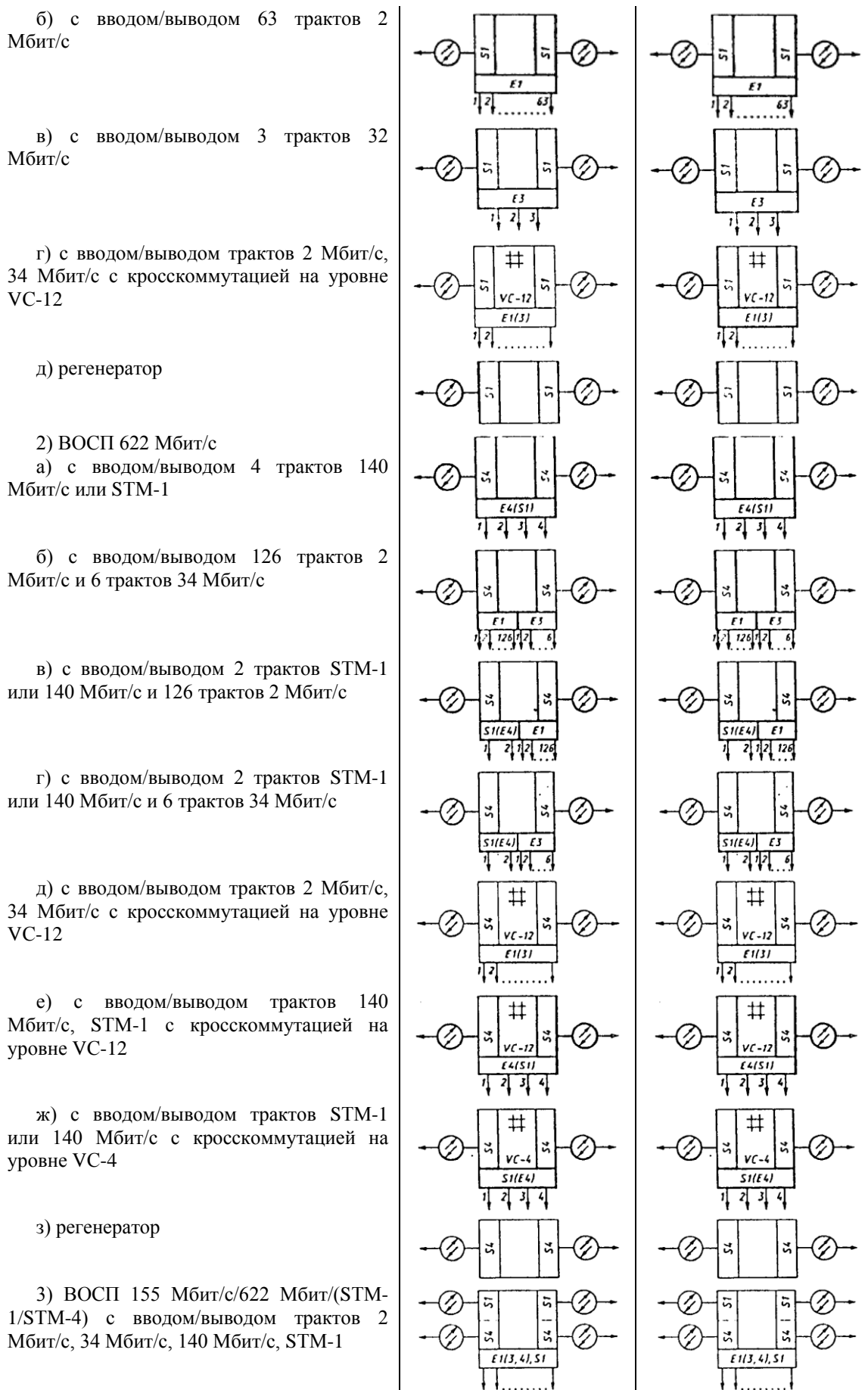
4) Оконечный пункт ЛП с аппаратурой СП СЦИ (ВОСП 155 Мбит/с/622 Мбит/с/2,5 Гбит/с) с резервированием по схеме 1+1 или 1:1

### 3. Промежуточный пункт ЛП с аппаратурой СП СЦИ

1) ВОСП 155 Мбит/с

а) с вводом/выводом 1 тракта STM-1





4) ВОСП 155 Мбит/с/622 Мбит/(STM-1/STM-4) с вводом/выводом до 252 трактов 2 Мбит/с с кросскоммутацией на уровнях TU-12, TU-2, AU-4

5) ВОСП 2,5 Гбит/с

а) с вводом/выводом 16 трактов 140 Мбит/с или 16 трактов STM-1 или их комбинация

б) с вводом/выводом трактов 140 Мбит/с, STM-1 с кросскоммутацией на уровне VC-12

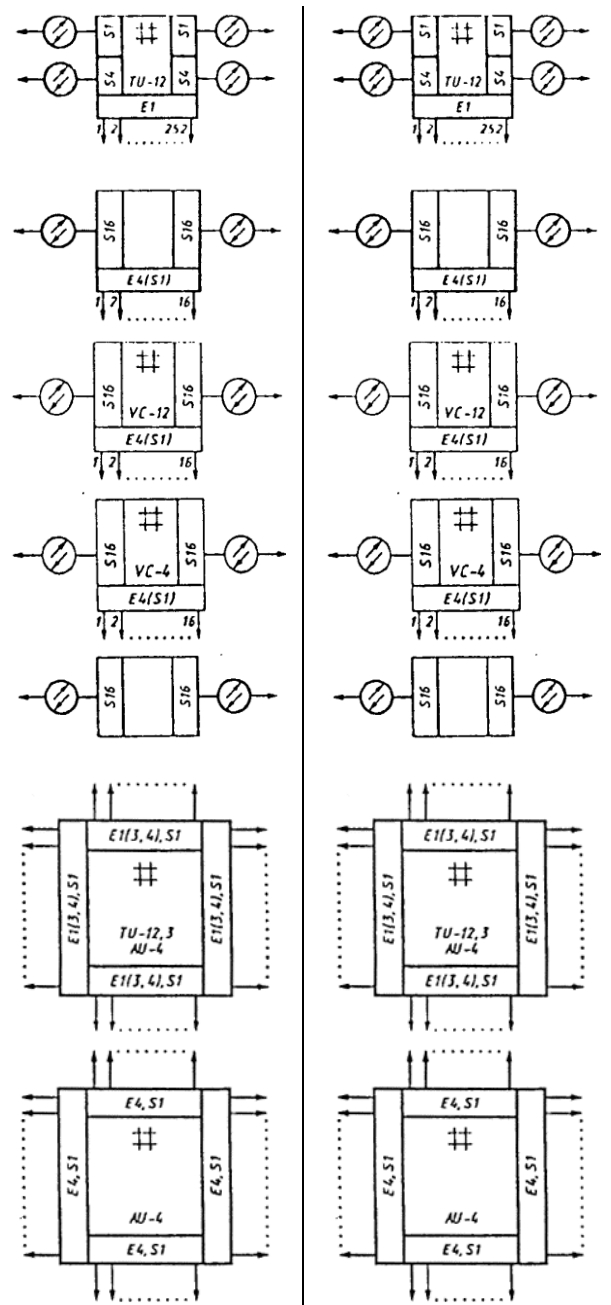
в) с вводом/выводом трактов 140 Мбит/с, STM-1 с кросскоммутацией на уровне VC-4

г) регенератор

6) Кроссовый коммутатор

а) с вводом/выводом до 256 трактов 140 Мбит/с или STM-1, или до 1024 трактов 34 Мбит/с, или до 16384 трактов 2 Мбит/с или их комбинация с кросскоммутацией на уровнях TU-12, TU-3, AU-4

б) с вводом/выводом до 1024 трактов 140 Мбит/с или STM-1, или их комбинация кросскоммутацией на уровне AU-4



(п. 16 введен дополнительно, Изм. № 1).

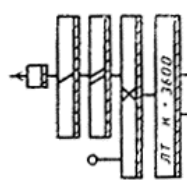
## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

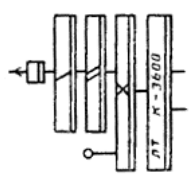
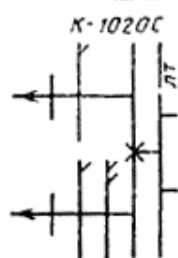
Примеры построения на схемах организации связи условных обозначений оконечных и транзитных станций систем передачи с использованием условных обозначений элементов этих станций

Наименование	Обозначений сооружений и устройств	
	действующих	проектируемых
1. Кабельные системы передачи		

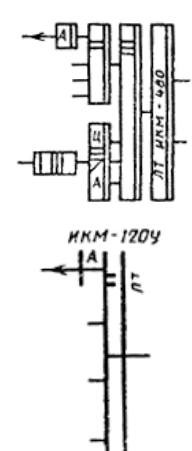
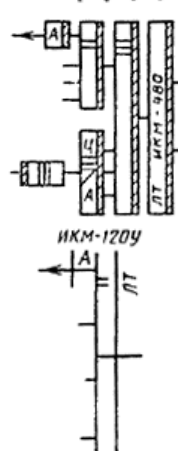
1.1. Оконечная станция и аппаратура оконечного пункта линейного тракта (ОПЛТ) СП К-3600 (основное обозначение)



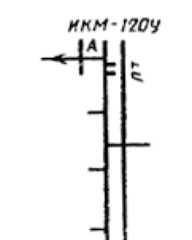
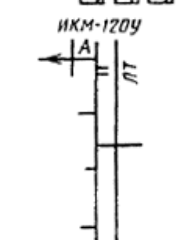
1.2. Оконечная станция и аппаратура ОПЛТ СП К-102ОС (упрощенное обозначение)



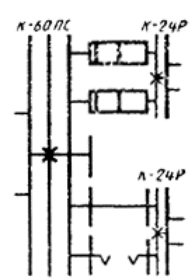
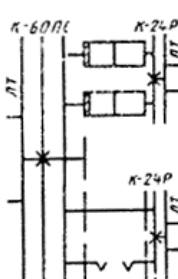
1.3. Оконечная станция и аппаратура ОПЛТ СП ИКМ-480 (основное обозначение)



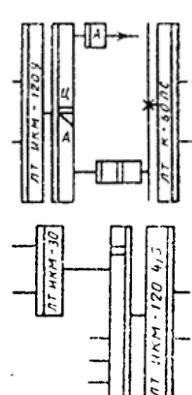
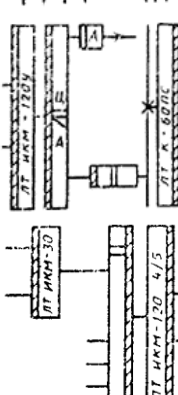
1.4. Оконечная станция и аппаратура ОПЛТ СП ИКМ-120У (упрощенное обозначение)



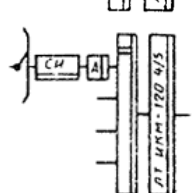
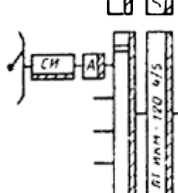
1.5. Транзитное соединение групповых трактов оконечных станций СП К-60ПС и СП К-24Р (упрощенное обозначение)



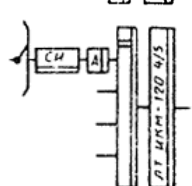
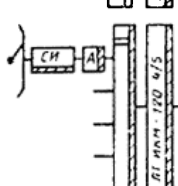
1.6. Транзитное соединение групповых трактов оконечных станций СП ИКМ-120У и СП К-60ПС (основное обозначение)



1.7. Транзитное соединение групповых трактов оконечных станций СП ИКМ-120 4/5 и СП ИКМ-30 по двухкабельной схеме (основное обозначение)



1.8. Сопряжение аппаратуры СП ИКМ-120 4/5 по однокабельной схеме с АТСК-У (основное обозначение)



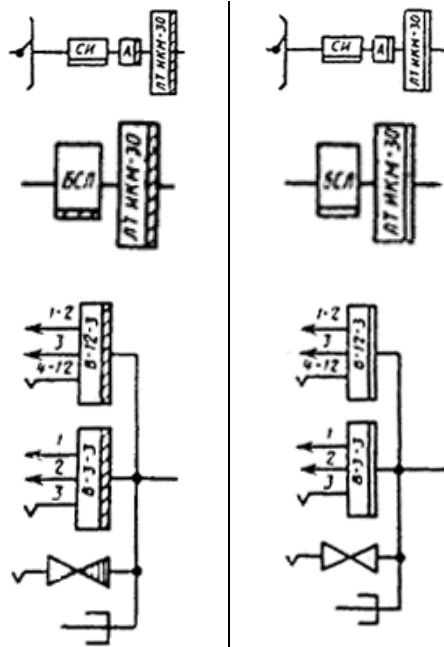
1.9. Сопряжение аппаратуры СП ИКМ-30 с АТС:

координатной системы

электронной системы

## 2. Воздушные системы передачи

2.1. Оконечная станция воздушной линии передачи (основное обозначение)

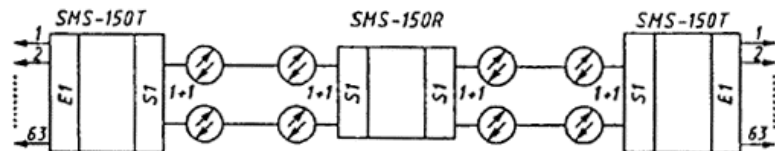


## ПРИЛОЖЕНИЕ 1а

*Справочное*

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ОКОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЛП С АППАРАТУРОЙ СП СЦИ НА СХЕМАХ ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗИ

1. Система передачи 155 Мбит/с



\* Около условного обозначения указывают тип аппаратуры.

Рисунок 1

2. Система передачи 622 Мбит/с

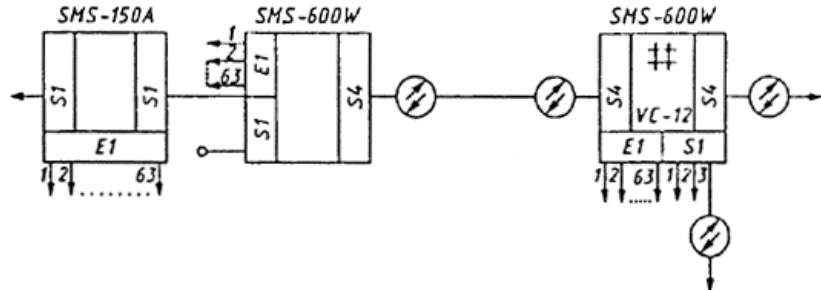


Рисунок 2

3. Система передачи 2,5 Гбис/с

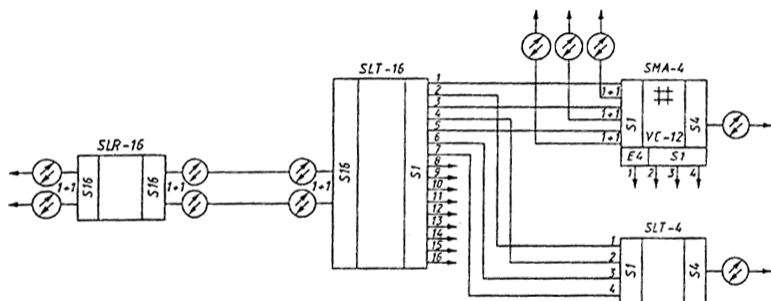


Рисунок 3

(Приложение 1а введено дополнительно, Изм. 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

*Справочное*

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Наименование	Номер таблицы	Порядковый номер в таблице
Автотрансформатор согласовывающий (АТ)	8	51
Аппарат телеграфный	6	17
Аппарат телеграфный с магнитной приставкой	6	20
Аппарат факсимильный	6	18
Аппараты телефонные	5	4
Аппаратура двусторонней групповой междугородной телефонной связи	4	9
Аппаратная звукового или телевизионного вещания	7	14
Аппаратура контрольно-измерительная	6	13
Аппаратура образования дискретных каналов магистральных и внутризоновых связей	6	4
Аппаратура образования дискретных каналов местных телеграфных связей	6	5
Аппаратура образования канала звукового вещания	4	8
Аппаратура оконечная линейного тракта (ОПЛТ)	3	1
Аппаратура передачи данных	6	21
Аппаратура преобразования и временного группообразования	2	2
Аппаратура служебной связи	4	6
Аппаратура сопряжения	2	3
Аппаратура телемеханики	4	7
Аппаратура транзита групповых трактов	2	4
Блок-станция (БС)	7	4
Бокс кабельный	8	6
Вставка кабельная и ввод на воздушных линиях	8	56
Выход кабеля, защищаемого металлическим угольником (трубой) на стену здания	8	19
Выделение и введение в ОУП групповых трактов	3	4
Граница района трансформаторной подстанции (ТП), блок-станции (БС), усилительной станции (УС), хозяйства (совхоза, колхоза)	9	11
Громкоговоритель	7	12
Желоб воздушный для - прокладки кабелей	9	7
Желоб подпольный	9	4
Заземление	8	20
Знак створный на речных переходах	8	18
Интерфейсы	10	1
Кабель демонтируемый	8	2
Кабель электродренажа	8	3

Канал телеграфный (ТГ)	6	26
Канал тональной частоты (ТЧ)	4	1
Канал тональной частоты или групповой тракт резервный	4	2
Каналы кабельной канализации	8	5
Каналы скрытых проводок	9	8
Канализация связи кабельная	8	4
Катушка	8	50
Катушка пупиновская на опоре	8	52
Колодец кабельный	8	7
Колодец кабельной канализации переустраиваемый	8	8
Колодец кабельной канализации на геодезической подоснове	8	9
Колодец кабельной канализации на поперечном и продольном профиле	8	10
Колонка звуковая	7	13
Коммутатор низовой связи станции прямых соединений	6	9
Коммутатор станции прямых соединений схемный	6	10
Коммутатор телеграфный особой корреспонденции	6	11
Коммутаторы телефонные	5	4
Комплекс аппаратно-программный «Телеграф»	6	14
Комплекс управляющий вычислительный	4	10
Комплекты реле соединительных линий	5	7
Концентратор каналов ПД	6	25
Концентратор телеграфной связи	6	12
Коробка абонентская	8	12
Коробка подпольная	9	5
Коробка универсальная сети проводного вещания	7	10
Линия воздушная столбовая	8	23
Линия кабельная связи	8	1
Линия передачи соединительная ГТС и СТС	8	57
Линия сети проводного вещания на электроопорах	8	26
Линия стоечная городских телефонных сетей и сетей проводного вещания	8	25
Муфта кабельная (для линий связи)	8	21
Оборудование станционное на планах расположения	9	2
Опора для болотистых грунтов	8	41
Опора кабельная с кабельным шкафом или ящиком	8	46
Опора мачтовая	8	47
Опора, оборудованная двойными траверсами	8	42
Опора П-образная	8	45
Опора полуанкерная	8	44
Опора сдвоенная	8	40
Опора с молниеотводом	8	48
Опора с разрядником	8	49
Опоры столбовые	8	30
Опора угловая, укрепленная оттяжкой	8	33
Опора угловая, укрепленная подпорой и оттяжкой	8	34
Опора угловая, укрепленная подпорой с левой стороны по ходу нумерации опор	8	31
Опора угловая, укрепленная подпорой с правой стороны по ходу нумерации опор	8	32
Опора, укрепленная двумя деревянными приставками	8	36
Опора, укрепленная двумя железобетонными или рельсовыми приставками	8	38
Опора, укрепленная контрольной оттяжкой	8	39
Опора, укрепленная одной деревянной приставкой	8	35
Опора, укрепленная одной железобетонной или рельсовой приставкой	8	37
Опора, установленная в ряже	8	43
Отверстие для прохода кабелей	9	6
Ответвление в ОУП групповых трактов с потерей спектра	3	5
Переключение каналов ТЧ, ТТ	9	9
Переход кабельный подводный	8	54
Переход мачтовый	8	55

Питание дистанционное (ДП)	9	10	
Подстанция трансформаторная (ТП)	7	7	
Подстанция трансформаторная однолучевого питания (ТПО)	7	8	
Предприятия (сооружения) эксплуатационные сетей связи	9	1	
Прибор вызывной	6	19	
Провод защитный	8	14	
Профили опор воздушных линий передачи и сети проводного вещания	8	24	
Пульт контрольно-измерительный	6	8	
Пункт абонентский (АП) сети АТ	6	16	
Пункт абонентский сети ПД	6	22	
Пункт контрольно-измерительный (КИП)	8	16	
Пункт оконечный ЛП с аппаратурой СП СЦИ	10	2	
Пункт оконечный (ОП) передачи (ПРД) или приема (ПРМ) газетных полос по каналам связи	6	27	
Пункт оконечный телеграфной сети общего пользования	6	15	
Пункт переприема каналов звукового вещания (ЗВ) или телевизионного вещания (ТВ)	7	15	
Пункт промежуточный ЛП с аппаратурой СП СЦИ	10	3	
Пункт телефонный переговорный (ПП)	5	6	
Переход кабельной подводный	8	54	
Переход мачтовый	8	55	
Питание дистанционное (ДП)	9	10	
Подстанция трансформаторная (ТП)	7	7	
Подстанция трансформаторная однолучевого питания (ТПО)	7	8	
Предприятия (сооружения) эксплуатационные сетей связи	9	1	
Прибор вызывной	6	19	
Провод защитный	8	14	
Профили опор воздушных линий передачи и сети проводного вещания	8	24	
Пульт контрольно-измерительный	6	8	
Пункт абонентский (АП) сети АТ	6	16	
Пункт абонентский сети ПД	6	22	
Пункт контрольно-измерительный(КИП)	8	16	
Пункт оконечный (ОП) передачи (ПРД) или приема (ПРМ) газетных полос по каналам связи	6	27	
Пункт оконечный телеграфной сети общего пользования	6	15	
Пункт переприема каналов звукового вещания (ЗВ) или телевизионного вещания (ТВ)	7	15	
Пункт телефонный переговорный (ПП)	5	6	
Пункт транзита каналов звукового вещания (ЗВ) или телевизионного вещания (ТВ)	7	16	
Пункты на первичной сети	1	4	
Радиорозетка	7	11	
Рамка штифтовая на схемах подключения	9	3	
Розетка телефонная	5	5	
Станция оконечная междугородная (ОМС) объединенная	1	3	
Станция опорная усилительная (ОУС)	7	3	
Станция передвижная усилительная	1	5	
Станция ПВ централизованной сети проводного вещания	7	6	
Станция промежуточная регенерационная	3	3	
Станция промежуточная усилительная	3	2	
Станция сетевая	1	2	
Станция системы передачи оконечная (СП)	2	1	
Станция телефонная	5	2	
Станция усилительная (УС)	7	5	
Станция усилительная проводного вещания	7	2	
Станция центральная (ЦСПВ)	7	1	
Стойка коммутационных устройств	6	7	
Стойка телефонная	8	28	
Столбик запорный	8	17	
Ступень искания для функциональных схем станций и узлов	5	3	
Таксофоны телефонные	5	4	

Термодатчик грунтовый АРУ	8	15
Трансформатор абонентский или фидерный	7	9
Узел телеграфный коммутации 1-го класса	6	1
Узел телеграфный коммутации 2-го класса	6	2
Узел телеграфный коммутации 3-го класса	6	3
Узел телефонный автоматической коммутации	5	1
Узлы сетевые	1	1
Усилитель тональной частоты	4	5
Устройство защиты от ошибок	6	23
Устройство управления релейное или электронное	5	8
Устройства сопряжения каналов ПД и ЭВМ	6	24
Устройства электрозащиты	8	22
Устройства переходные	6	6
Фидер магистральный на схемах сети проводного вещания	8	27
Цепь фантомная двухпроводная	4	3
Цепь физическая	4	4
Шкаф кабельный распределительный	8	11
Штыри на крыше	8	29
Щит переключений промежуточный (ПШ)	5	9
Ящик кабельный телефонный	8	13
Ящик пупиновский	8	53

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством связи СССР  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. Г. Шифманович (руководитель темы), В. П. Абaryков, Э. Н. Дурбанова, Г. П. Юрасова, О. А. Хитринский, В. С. Аникеев, В. А. Есакова, Г. Ф. Знаменская, В. В. Семенов, В. А. Кононова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного строительного комитета СССР от 27.05.88 № 94**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 2.753-79**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.739-68	11
ГОСТ 24.303-80	12
СТ СЭВ 160-75	14