

ГОСТ Р21.1703-2000
 ПРИЛОЖЕНИЕ Б
 (рекомендуемое)

Состав рабочих чертежей проводных средств связи

Таблица Б.1

Наименование рабочего чертежа	Марка основного комплекта													Примечание		
	Л М	Л З	Л Г	Л С	М С	С Г	ССТ	С У	С Т	П Д	Л А	П Г	Н П		С С	
1 Общие данные по рабочим чертежам	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2 Ситуационный план трассы кабельной линии передачи:																
- на загородном участке	●	●	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	На каждый участок трассы
- на городском участке	● ☒	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	На каждый город, поселок
3 План трассы кабельной линии передачи на загородном участке	●	●	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	На каждый участок трассы
4 План трассы воздушной линии передачи	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	То же
5 План кабельной канализации и кабелей связи на городском участке	●	●	●	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	На каждый город, поселок или участок трассы
6 Продольный профиль кабельной канализации	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	Допускается выполнять на одном чертеже с планом

участков абонентской сети АТС																
13 Схема расположения распределительных участков абонентской сети	-	-	●	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	На каждый шкафной район
14 Схема расположения распределительной сети в зданиях	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	На каждый шкаф. Выполняют в произвольной форме
15 Схема кабельного ввода	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	На каждое здание
16 Ситуационная схема электрохимической защиты на коррозионных участках	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	На каждый коррозионный участок
17 Схема расположения элементов электрохимической защиты	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	На каждую электрозащитную установку
18 Принципиальная схема электрохимической защиты	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	На каждую электрозащитную установку
19 Схема организации связи	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0	●	0	0	0	0	На каждый пункт, направление
20 Схема прохождения трактов и каналов систем передачи	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
21 План расположения оборудования	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0	●	На каждый пункт
22 Таблица	-	-	-	-	●	●	☒	●	●	●	●	●	●	0	●	То же

(схема) кабельных соединений линейной проводки																		
23 Таблица (схема) кабельных соединений токораспреде- лительной сети	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	0					"
24 Структурные (функциональные) схемы коммутационных станций и узлов	-	-	-	-	●	●	●	●	-	0	0	-	0					На каждый пункт
25 Схемы подключения кабелей к аппаратуре	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	0	●					На каждый вид аппаратуры
26 Схема размещения комплектов на аппаратуре	-	-	-	-	●	●	●	0	●	0	0	-	0					На оборудование с переменной комплектацией или схемой использования
27 Схема (таблица) кроссировочных соединений на промежуточных щитах	-	-	-	-	●	●	●	0	-	-	-	-	0					
28 Схема расположения сети связи в здании	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●					На каждое здание и каждую сеть в здании
29 План расположения каналов скрытых проводок и абонентских устройств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0					На каждый этаж здания

Примечания:

1 В таблице приняты следующие условные обозначения:

● - чертеж, наличие которого обязательно в составе основного комплекта рабочих чертежей

0 - чертеж, необходимость выполнения которого определяют в зависимости от характера сооружения и местных условий.

2 Рабочие чертежи переходов через судоходные реки и водохранилища, строительство которых осуществляют специализированные подводно-технические (водолазные) организации с применением средств гидромеханизации и водолазного труда, оформляют отдельными основными комплектами рабочих чертежей.