







ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ






Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ Р 52023-2003	Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний.	
ГОСТ 7845-92	Система вещательного телевидения. Основные параметры, методы измерений.	
ГОСТ 21.1101-2009	Основные требования к проектной и рабочей документации.	
ГОСТ 18471-83	Тракт передачи изображения вещательного телевидения. Эвенья тракта и измерительные сигналы.	
ГОСТ Р 51513-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания. Нормы электромагнитных помех, требования помехоустойчивости и методы испытаний.	
ГОСТ Р 51515-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний.	
ВСН 332-93	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, проводного вещания, радиовещания и телевидения.	
ГОСТ Р 21.1703-2000	Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи	
ГОСТ 21.406-88 СПДС	Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.	
ПУЭ 08.07.02	Правила устройства электроустановок	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
00.0000-СЭТ.ПЗ	Пояснительная записка	
00.0000-СЭТ.СО	Спецификация оборудования	

Условные обозначения

Оборудование

-  **РТВ1.1** Розетка телевизионная
-  **У1** Усилитель широкополосный
-  **Д1** Делитель сигнала
-  **О1** Ответвитель сигнала
-  **ГС1** Головная станция
-  **КР1** Коробка распаечная

Кабели

-  Кабель коаксиальный типоразмера RG11, пожаробезопасный N71LSZH
-  Кабель коаксиальный типоразмера RG11 для подземной укладки NAP71
-  Кабель коаксиальный типоразмера RG6, пожаробезопасный N48XLSZH
-  Кабель ВВГ 3х1,5
-  Кабель из комплекта оборудования

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						00.0000-СЭТ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Система эфирного телевидения		
						РП	5	21
ГИП	Проверил	Разраб.	Ляшенко	Парыпчик	Ляшенко	Общие данные		

