

Відомість робочих креслень основного комплекту

Аркуш	Найменування	Примітка
	Загальні данні	-ТКС-.ЗД
	Структурна схема мережі	-ТКС--1
	План траси оптичного кабелю від серверної до кабель-росту	-ТКС--2
	План траси оптичного кабелю на жилому поверсі	-ТКС--3
	Схема розварки оптичного кабелю	-ТКС--4
	Розміщення обладнання в серверних стійках 19" 42U	-ТКС--5
	Розміщення обладнання в монтажній шафі 15U	-ТКС--6
	Кабельний журнал	-ТКС--7
	Схема електроживлення монтажних шаф 15U	-ТКС-.ЕП

Відомість документів, що додаються

Аркуш	Найменування	Примітка
	Специфікація обладнання та матеріалів	-ТКС-.СО
	Технічне завдання	

Відомість документів на які посилаються

Позначення	Найменування	Примітка
ВБН В.2.2-45-1-2004	Проектирование телекоммуникаций. ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
ДБН А.2.2-3:2014	«СКЛАД ТА ЗМІСТ ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА БУДІВНИЦТВО»	
ДСТУ Б А.2.4-4:2009	«ОСНОВНИ ВИМОГИ ДО ПРОЕКТНОЇ І РОБОЧОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ»	
ДБН В.2.2-15-2005	«ЖИТЛОВІ БУДИНКИ. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ»	
КНД 45-141-99	Руководство по строительству линейных сооружений ВОЛС	
ВСН 600-81	«Инструкция по монтажу сооружений устройств связи, радио-вещания и телевидения»	
ПУЭ-2017	«Правила устройства электроустановок»	
ПТЭЭП-2012	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»	
	«Правила техники безопасности при электромонтажных и наладочных работах»	МСС в 24.05.90 р.
НПАОП 40.1-132-01	«Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних	

						-ТКС-.ЗД		
Зм.	Кільк.	Зак.	№ док.	Підп.	Дата			

Ін. № ор.	ГП	Петінов І.П.			Монтаж оптичного кабелю в будинку № Загальні данні		Стадія	Аркуш	Аркушів
	Перевірів	Петінов І.П.					РП	1	2
							ПП «Південь» м. Суми		
	Розробив	Білун О.І.							

Погоджено

Зам. ін. №

Підп. і дата

	установок»	
НПАОП 64.2-1.07-96	«Правила безопасности при работах на кабельных линиях связи и проводного вещания»	
ДСТУ Б А.3.2-13:2011	«Строительство. Электробезопасность. Общие требования.»	
ДСТУ Б В.2.5-82:2016	«Защитные мероприятия электробезопасности в электроустановках зданий и сооружений»	
ВСН 60-89	«Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»	
НАПБ А.01.001-2004	«Правила пожежної безпеки в Україні»	
НАПБ В.01.053-2016/520	«Правила пожежної безпеки в галузі зв'язку»	
ДБН В.2.5-56:2014	«Системы противопожарной защиты»	
ДСТУ 4809:2007	«Інженерне обладнання будинків і споруд. Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд»	
ДБН А.3.1-5:2016	«Організація будівельного виробництва»	
ДБН А.3.2-2-2009	«Охорона праці і промислова безпека в будівництві»	
ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	
ДСТУ 3345-96	«Системы передавання волоконно-оптичні» Загальні технічні вимоги	
ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002	«КАБЕЛІ ОПТИЧНІ. Частина 1-1. Загальні технічні умови. Основні положення»	
	международных стандартов ISO/IEC11801, TIA/EIA-568-A, En50173, IEEE802.3 Ethernet, IEEE802.3u Fast Ethernet та IEEE802.3z, IEEE802.3ab Gigabit Ethernet	

Ін. № ор.	Підп. і дата	Зам. ін. №						
							- ТКС-.ПЗ	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата			2