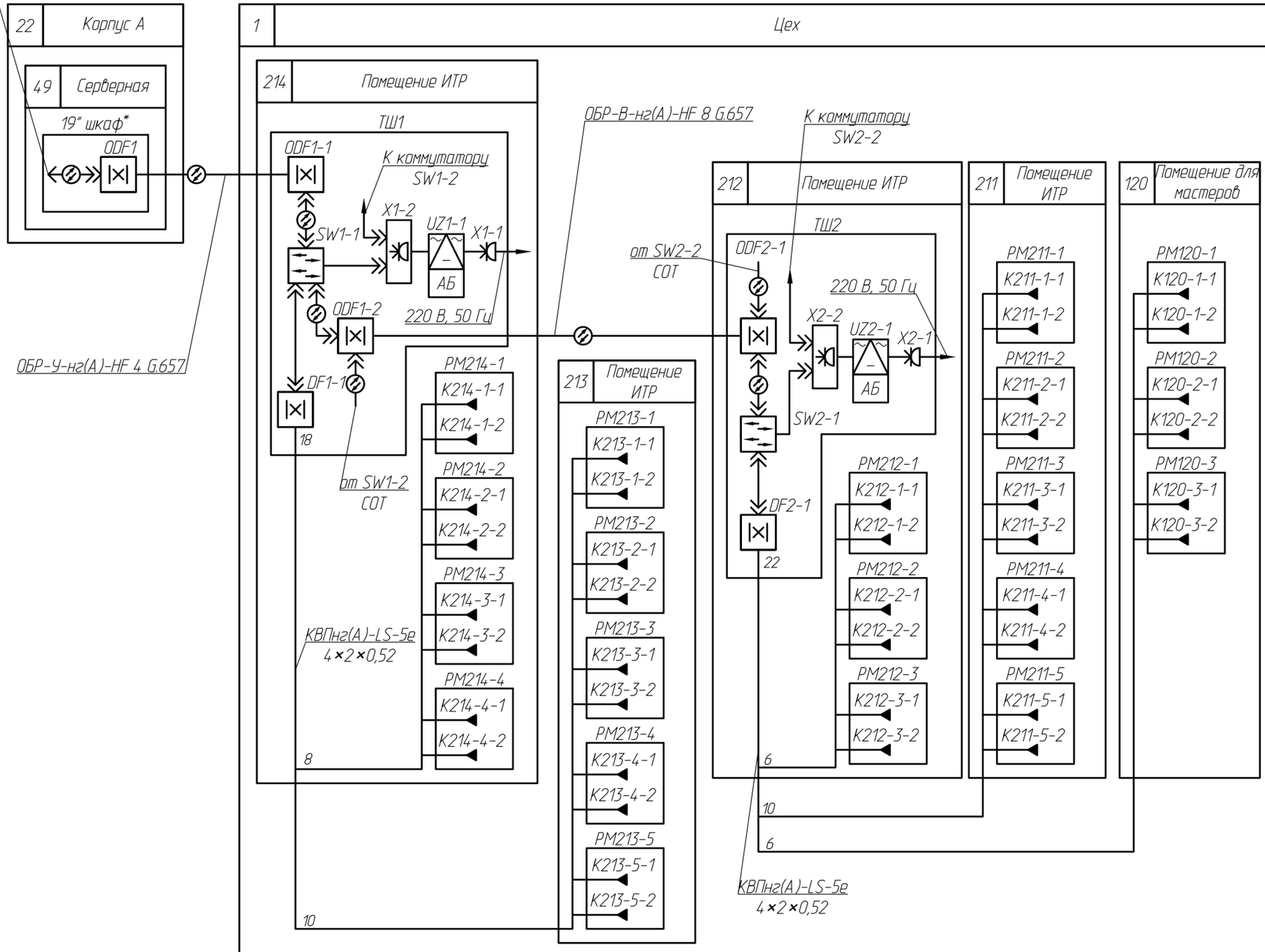


Спецификация

на вход трансивера ПД



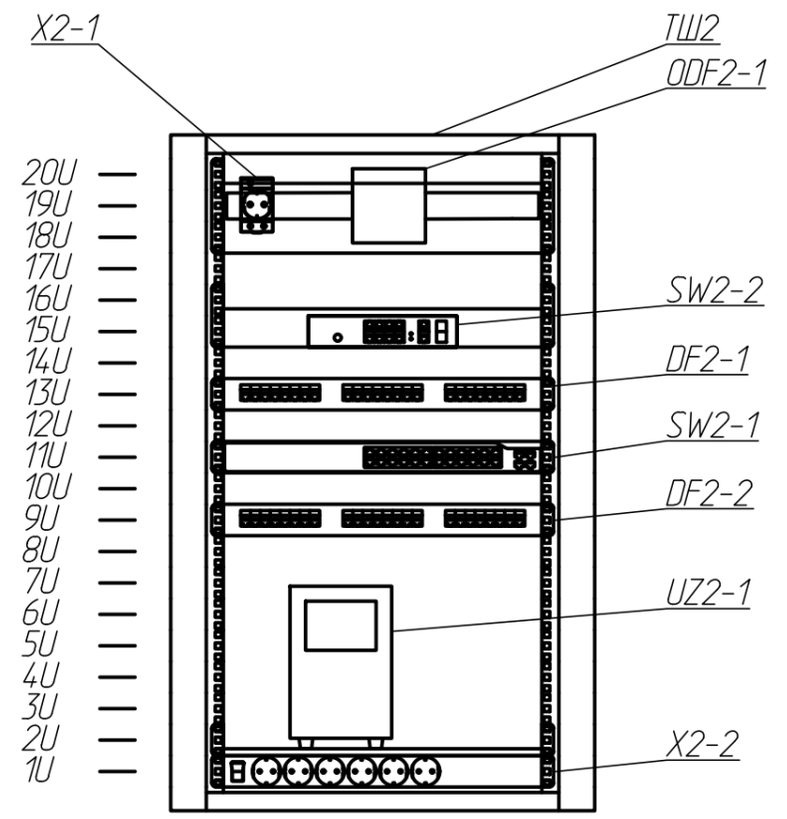
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Компьютерная розетка RJ-45 кат.5Е, 1Viva», 1 мод, белая, АМР 45037	40	0,026	шт.
		Рамка универсальная на 4 модуля, цвет белый F00013	20	0,016	шт.
		Кабельная проходка в составе:			
		- рама монтажная НТМ-РМ16.1х1	3		шт.
		- рама ответная 120 мм НТМ-РО16.1х1	3		шт.
		- пресс-блок НТМ-ПБ120	3		шт.
		- транзитный модуль НТМ20/3 - 12	108		шт.
		- опорная пластина НТМ-ОП120	18		шт.
		- смазка монтажная, 50 гр НТМ-СМ	3		шт.
		- лента уплотнительная, м НТМ-ЛУ	6		шт.
		Кабель симметричный для структурированных кабельных систем (УТР) категории 5е, групповой прокладки диаметр жил 0,52 мм "Спецкабель КВПнг2(A)-LS-5е 4×2×0,52"	877	0,032	м
		Кабель оптический 8 ОВ ОБР-В-нг2(A)-HF 8 G.657	100	0,04	м
		Проволочный лоток 50х200 L3000 FC5020	90	1,06	м
		Проволочный лоток 30х100 L3000 FC3010	21	0,530	м
					м

1. Присоединение проектируемой сети выполняется в оптической стойке в помещении "Серверной" в комнате 22 корпуса А, расположенной на четвертом этаже административно-бытового корпуса (лист 4). Трасса прокладки между зданиями показана на чертеже листа 2.
2. Подключение линий "220 В, 50 Гц" предусмотрено техническими решениями в подразделе "Система электроснабжения" шифр 123456/123456-ИОС1.

123456/123456-ИОС5					
Создание комплекса по производству					
Изм.	Куч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					
Нач. отд.					
				Цех	Стадия
				П	Лист
				11	Листов
				Схема электрическая структурная СКС	
Н.контр.					
ГИП					

Составлена:	
Взам. инж. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Спецификация

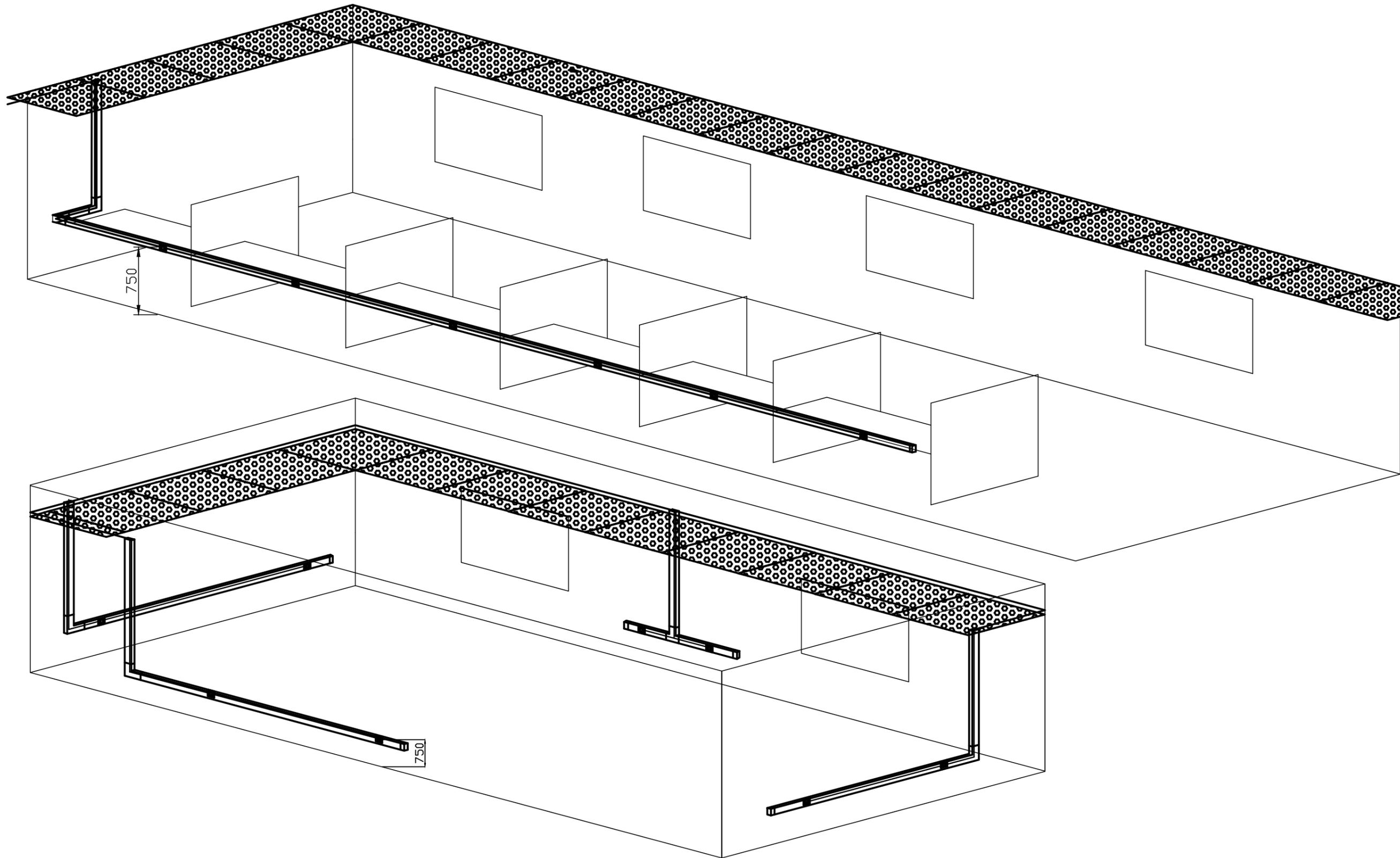


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
TШ2		Шкаф телекоммуникационный в составе:			
		- шкаф телекоммуникационный навесной, 20 U (1000x600x400) дверь стекло, RAL 7035 R5STI2040GS	1		
		- мембранный кабельный ввод R5HTKC36	2		
		- кронштейн для настенного внешнего крепления (25 кг) R5A55	1		КОМПЛ.
		- полка консольная, глубина 250 мм, цвет серый, R5RFIT250	1		
		- 19" кабельный органайзер, цвет серый, R5PC191HE	2		
		- 19" медная шина заземления, R5SGB19	1		
		- комплект кабелей заземления, R5SGC05	1		КОМПЛ.
DF2-1, DF2-2		- коммутационная патч-панель, 24 порта RJ45, RN6PPF241BK	2		DF2-2 для СОТ
		- патч-корд CAT 5e U/UTP LSZH, цвет белый, длина 0,5 м, RN5EUU4505WH	24	0,025	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		- патч-корд CAT 5e U/UTP LSZH, цвет синий, длина 0,5 м, RN5EUU4505WH	24	0,025	
X2-2		- блок распределения питания для 19" шкафов, 8 разъемов Schuko, кабель питания с заземлением с разъемом Schuko 2,0 м, R519SH8	1		
UZ2-1		ИБП SMALLB1A10S	1	16	
ODF2-1		Кросс оптический W502-01	1	0,45	
SW2-1		Коммутатор DGS-1210-28/C	1	1,67	
SW2-2		Коммутатор DES-1100-10P	1	0,64	СОТ
X2-1		Розетка типа PAp10-3-OP 250 В, 50 Гц, номинальный ток 16 А	1	0,09	

Согласовано:
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

						123456/123456-ИОС5			
						Создание комплекса по производству			
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.						Цех	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							П	15	
Н.контр.						СКС. Схема расположения оборудования в шкафу телекоммуникационном ТШ2			
ГИП									



Согласовано

Взам. инв. №

Попл. и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

Условное обозначение	Наименование
	Розетка информационная
	Кабель U/UTP 4x2 кат.5е
	Труба закладная

						123123-СКС			
						ГБУ "Поликлиника"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Создание локальной вычислительной сети	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П		1
Проб.						Метод прокладки кабелей до типовых рабочих мест в помещении с фальшпотолками	000 "000"		
Утвердил					09.20				