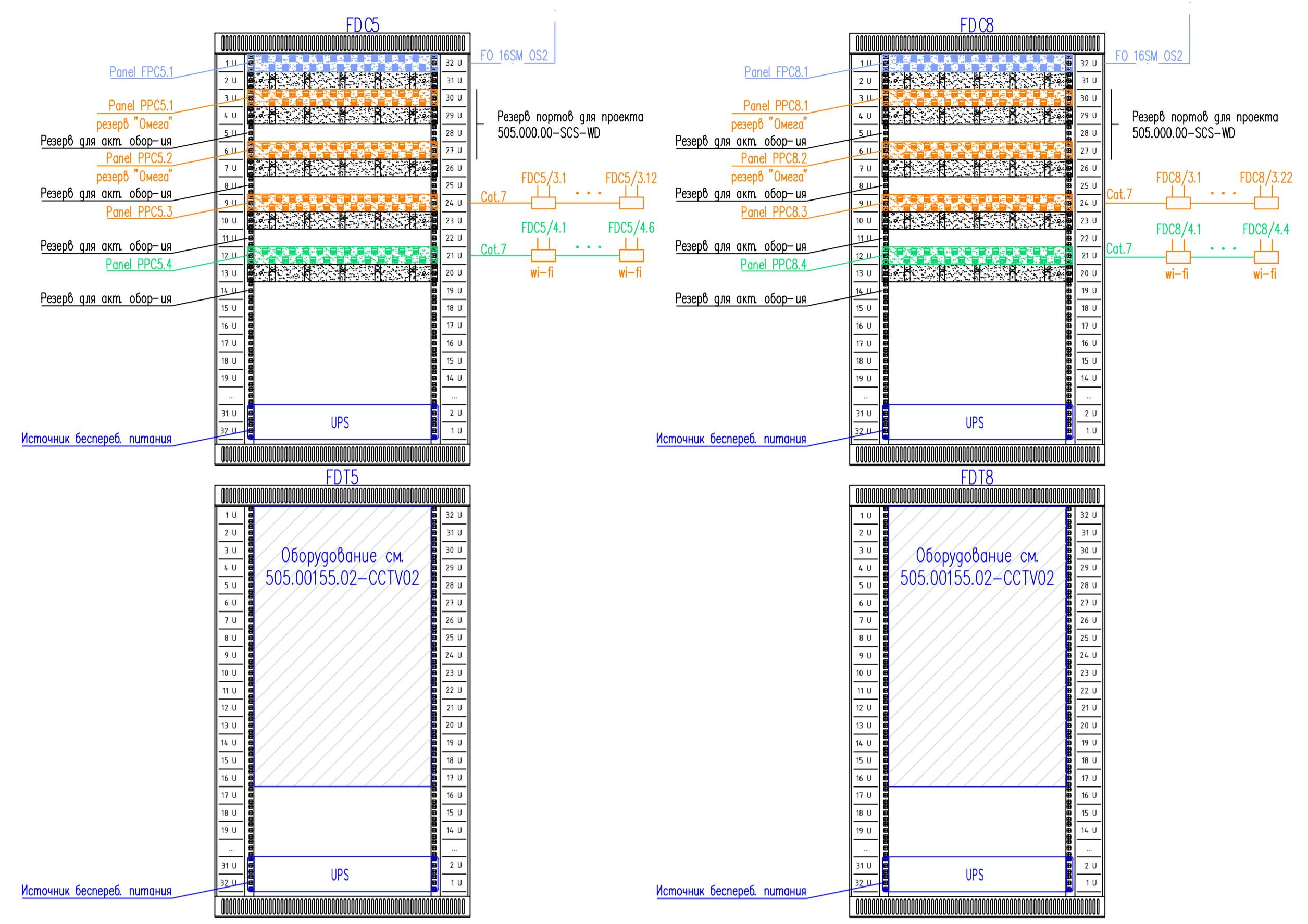


Омм. 0.000

Граница проектирования



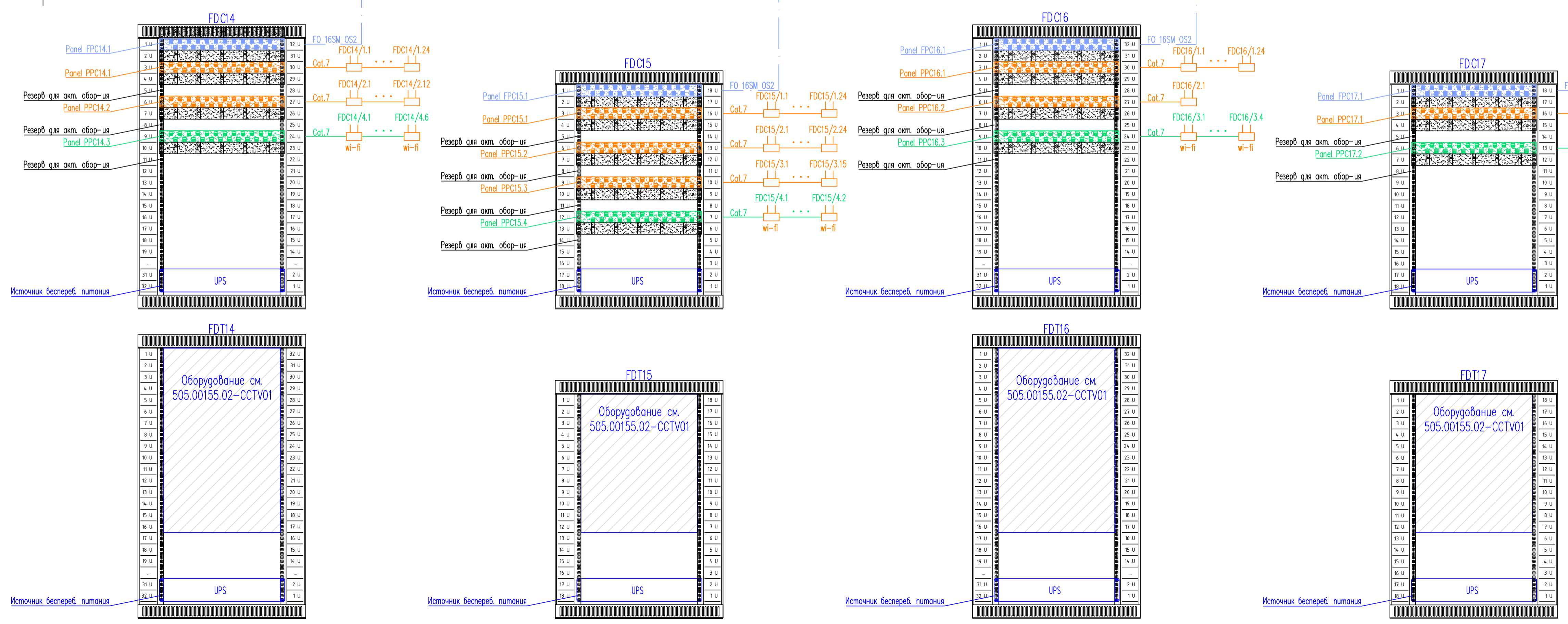
Спецификация портов горизонтальной подсистемы

№ зонного центра	Маркировка портов	Кол-во портов
FDC14	FDC14/1.1...FDC14/1.24 FDC14/2.1...FDC14/2.12	36
	FDC14/4.1...FDC14/4.6	6
FDC15	FDC15/1.1...FDC15/1.24 FDC15/2.1...FDC15/2.24 FDC15/3.1...FDC15/3.15	63
	FDC15/4.1...FDC15/4.2	2
FDC16	FDC16/1.1...FDC16/1.24 FDC16/2.1	25
	FDC16/3.1...FDC16/3.4	4
FDC17	FDC17/1.1...FDC17/1.24	24
	FDC17/2.1...FDC17/2.6	6

- Условные обозначения:
- Разетка на 2 порта RJ45 сети СКС кат. 6a/socket 2xRJ45 FTP Cat.6a SCS
 - Разетка на 2 порта RJ45 кат. 6a для беспроводной сети СКС/socket 2xRJ45 FTP Cat.6a SCS Wireless
 - Кабельная линия кат. 7 сети СКС/cable line F/FTP Cat.7 SCS
 - Кабельная линия кат. 7 LSZH для беспроводной сети СКС/cable line S/FTP, LSZH Cat.7 SCS Wireless
 - Кабельная линия оптическая SM/cable line FO SM OS2 vertical SCS
 - 19" 1U Патч-панель 24 порта RJ45 кат. 6a сети СКС/patch-panel 24xFTP Cat.6a SCS
 - 19" 1U Патч-панель 24 порта RJ45 кат. 6a для беспроводной сети СКС/patch-panel 24xFTP Cat.6a SCS Wireless
 - 19" 1U Оптическая патч-панель 48 портов LC S/M5/FO panel 48xLC SM OS2 vertical SC
 - 19" 1U Кабельный органайзер/Cable Management

Примечания:
1. Телекоммуникационные шкафы, кабельные организаторы, оптические патч-панели, источники бесперебойного питания и мультимедийные волоконно-оптические линии связи учитываются проектом 505.000.00-SCS-WD и на схеме показаны условно.
2. Настоящим разрезом предусмотрен монтаж СКС на отк.-4.500, монтаж СКС на отк.0.000 производится согласно разреза 505.00155.02-SCS02

Омм. -4.500



Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Подпись	Дата
Разработана					
Проверена					
Н.контроль					
ГИП					