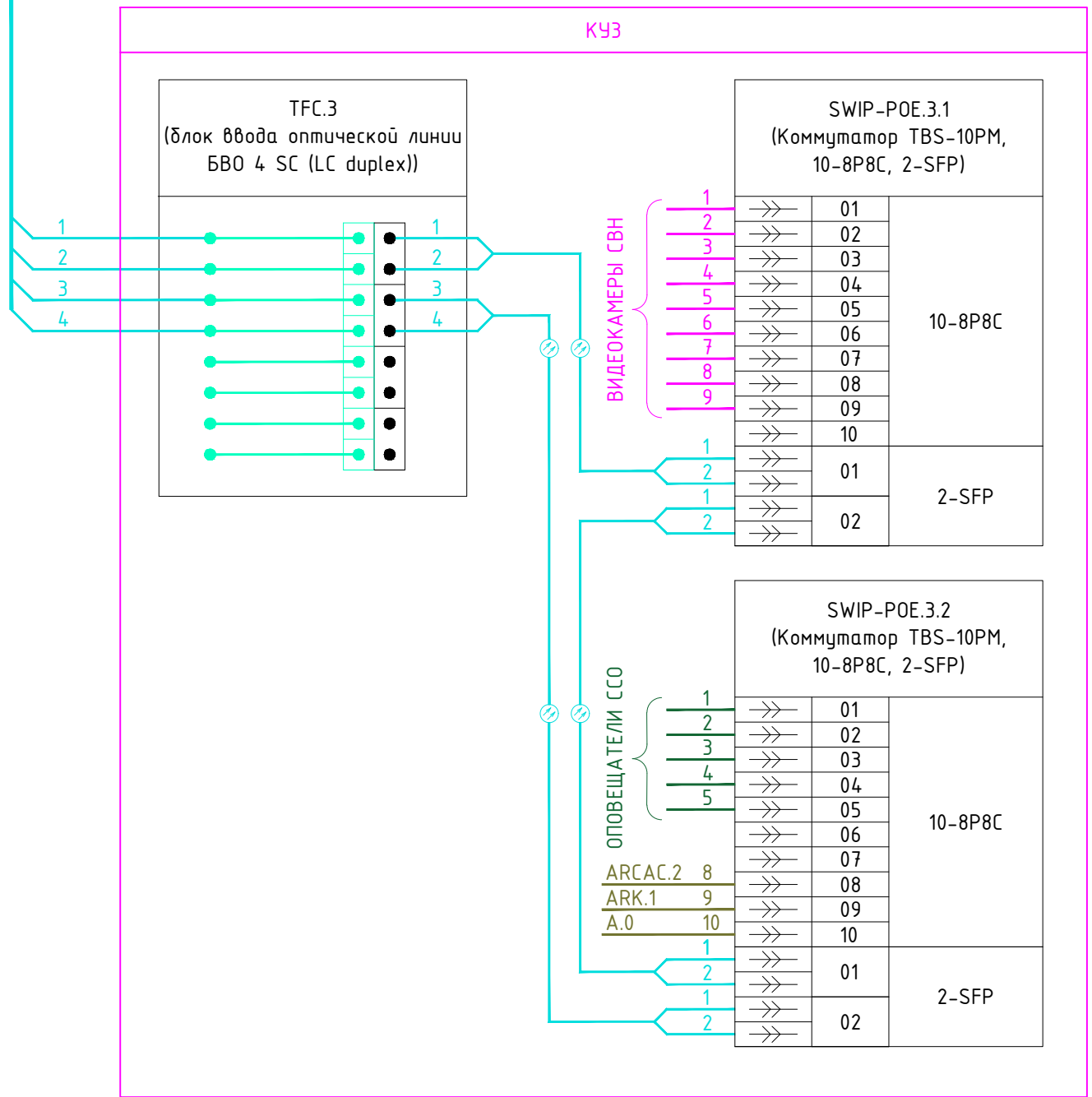
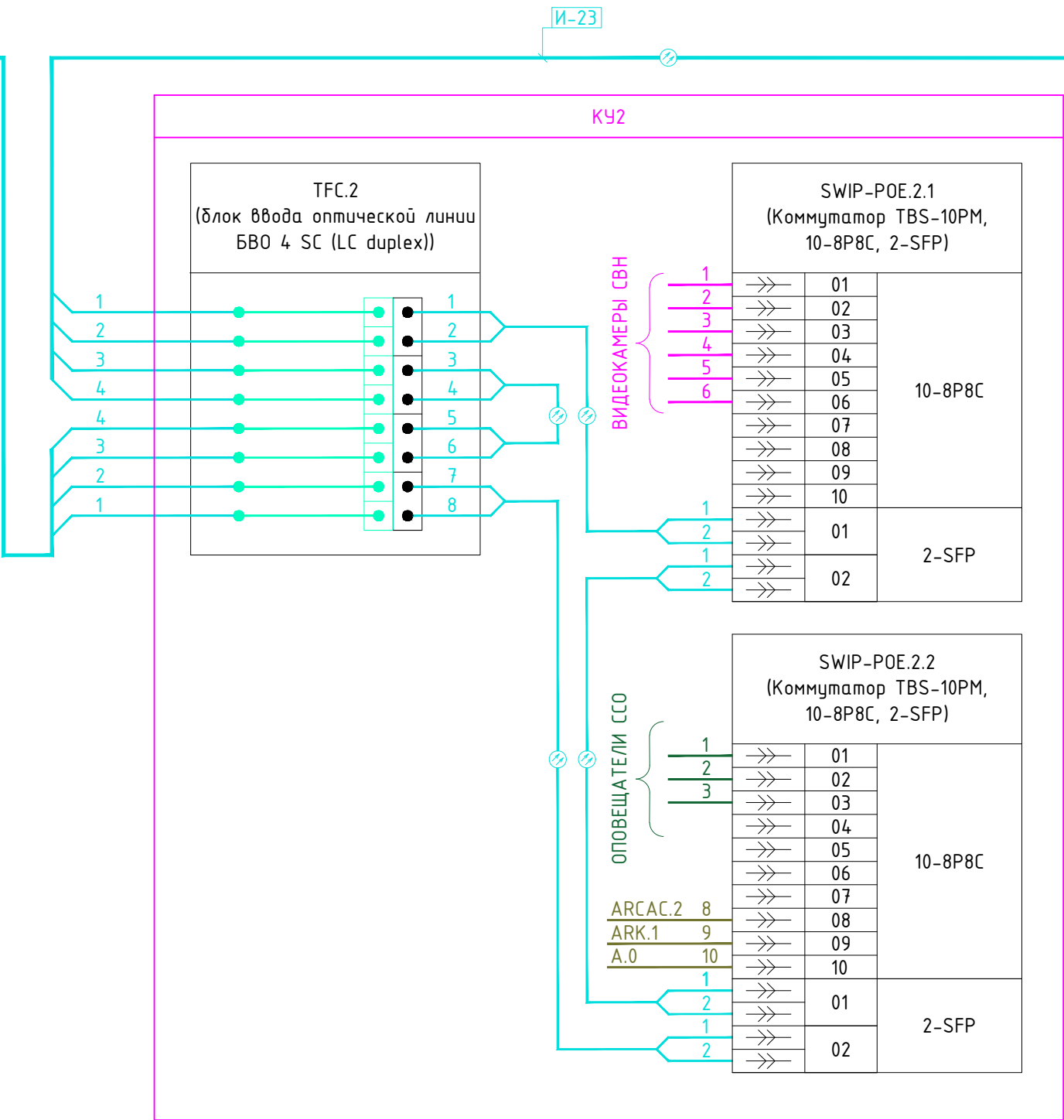
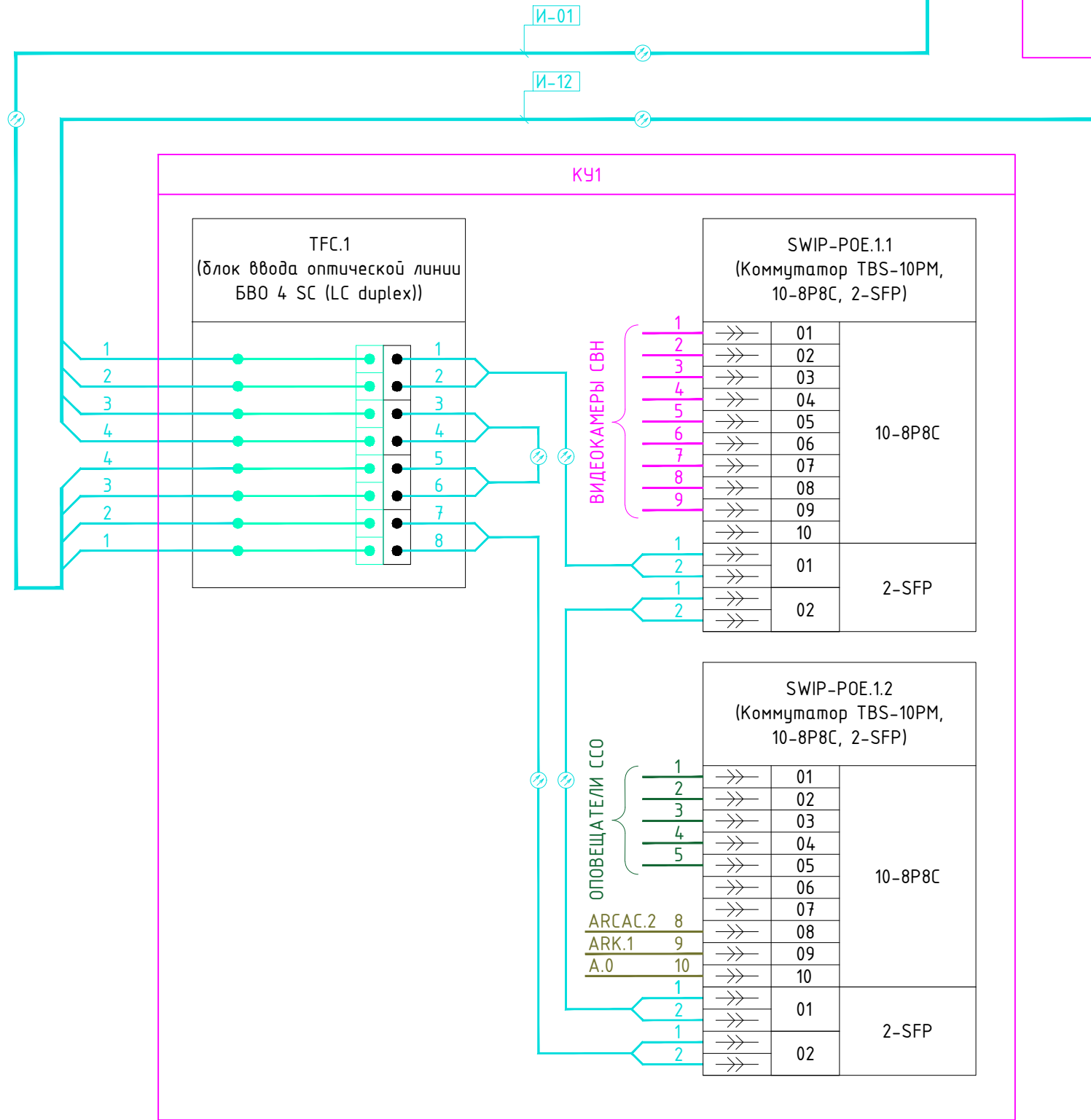
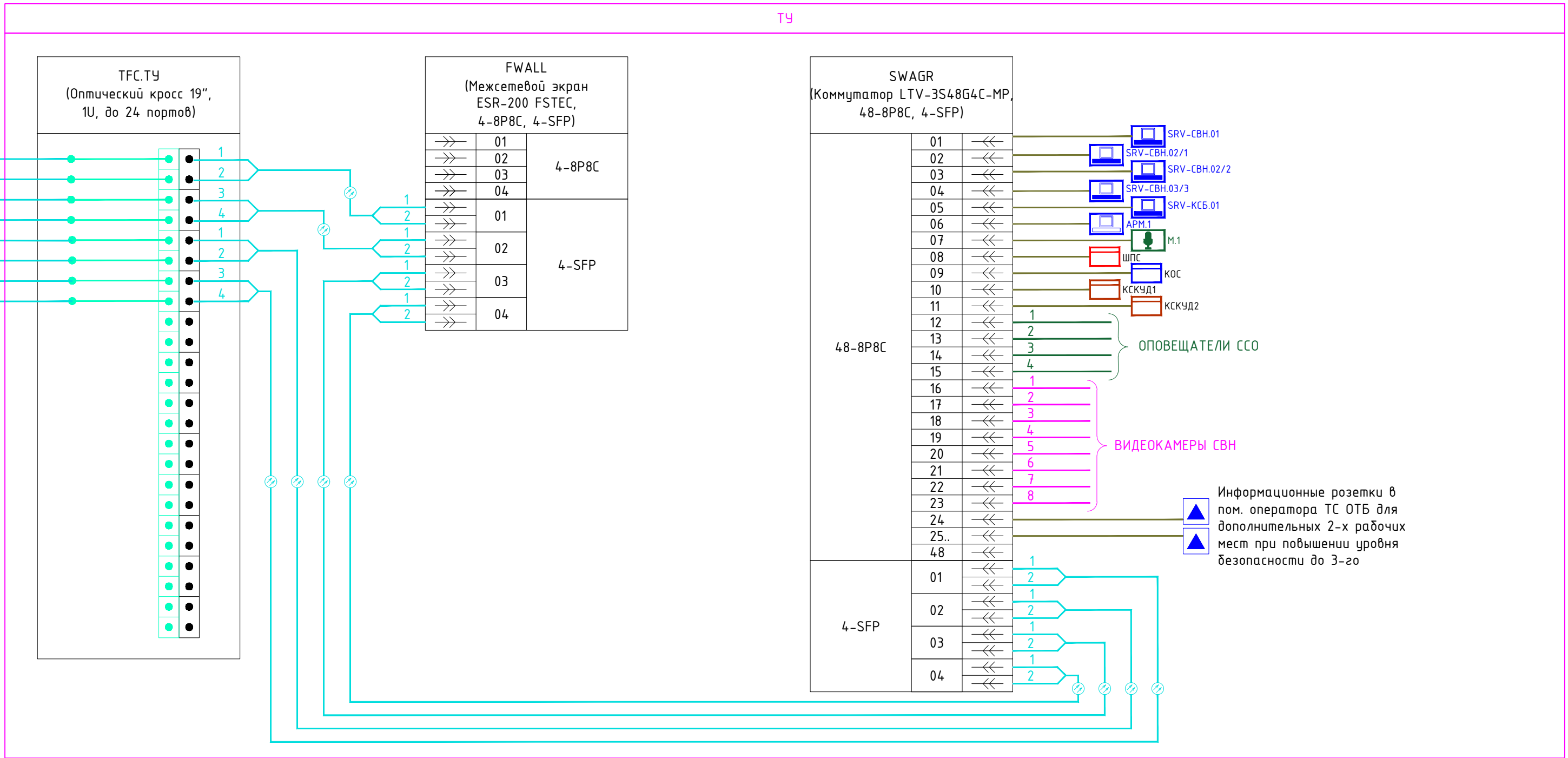


ШТС-П-04.9 (1x4)-ТН			
N бол.	N мол.	Цвет болонки	Назначение
1	1	Синий	Зонация ЕПН ОТБ
2	1	Оранжевый	Зонация ЕПН ОТБ
3	1	Зеленый	Зонация ЕПН ОТБ (резерв)
4	1	Коричневый	Зонация ЕПН ОТБ (резерв)

к модулю Мп

Кабель ПАВ "Ростелеком" (см. ТУ N01/17/9938/25)			
N бол.	N мол.	Цвет болонки	Назначение
1	1	Синий	Зонация ЕПН ОТБ
2	1	Оранжевый	Зонация ЕПН ОТБ
3	1	Зеленый	Зонация ЕПН ОТБ (резерв)
4	1	Коричневый	Зонация ЕПН ОТБ (резерв)
5	1	Серый	Белый
6	1	Белый	Красный
7	1	Красный	Черный
8	1	Черный	Синий
9	2	Синий	Оранжевый
10	2	Оранжевый	Зеленый
11	2	Зеленый	Коричневый
12	2	Коричневый	Серый
13	2	Серый	Белый
14	2	Белый	Красный
15	2	Красный	Черный
16	2	Черный	Синий
17	3	Синий	Оранжевый
18	3	Оранжевый	Зеленый
19	3	Зеленый	Коричневый
20	3	Коричневый	Серый
21	3	Серый	Белый
22	3	Белый	Красный
23	3	Красный	Черный
24	3	Черный	Синий

Модуль МТОК-06/108-КТ3645-К в смотровом кабельном колоде КК1 (точка подключения в соответствии с ТУ N01/17/9938/25)



СЛОВНО-БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ/УЗЛА/УСТРОЙСТВА	ПОДСИСТЕМА	УБО	УГО
Телекоммуникационный узел	ОБЩ/ССОИ	ТУ	
Контроллер уличный с климатической защитой	ОБЩ/ССОИ	КУ	
Шкаф пожарной сигнализации	СПС	ШПС	
Контроллер охранной сигнализации	СОС	КОС	
Контроллер системы контроля и управления доступом	СКУД	КСКУД	
Сервер комплексной системы безопасности	ОБЩ/ССОИ	SRV-KCB	
Сервер видеонаблюдения	ОБЩ/ССОИ	SRV-CBH	
Автоматизированное рабочее место	ОБЩ/ССОИ	АРМ	
IP микрофон	ССО	М	

СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВ ССОИ				
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМ.
ТУ1				
ТФС.ТУ		Оптический кросс 19", 1U, до 24 портов	1	
		Адаптер проходной дуплексный LC-LC SM	4	
		Пигтейл LC 9/125 sm 1м	8	
		Патч-корд волоконно-оптический SM, 2 м, LC-LC, UPC	6	
		Стандартный комплект для защиты сварного соединения (КДЭС) 40 мм	8	на каждое
				сварн. соед.

Примечание: 1. Монтаж, юстировка и подключения оборудования выполнять в соответствии с технической документацией на устанавливаемую аппаратуру					
НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-ССОИ1					
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Павлов				06.25
Проверил	Белосов				06.25
Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+64.3 автомобильной дороги Георгиевск - Новополядск (в границах Ставропольского края)					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	4	
Принципиальная схема организации локально-вычислительной сети					
Н.контроль	Белосов				06.25
ГИП	Павлов				06.25
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					
Формат А3х3					