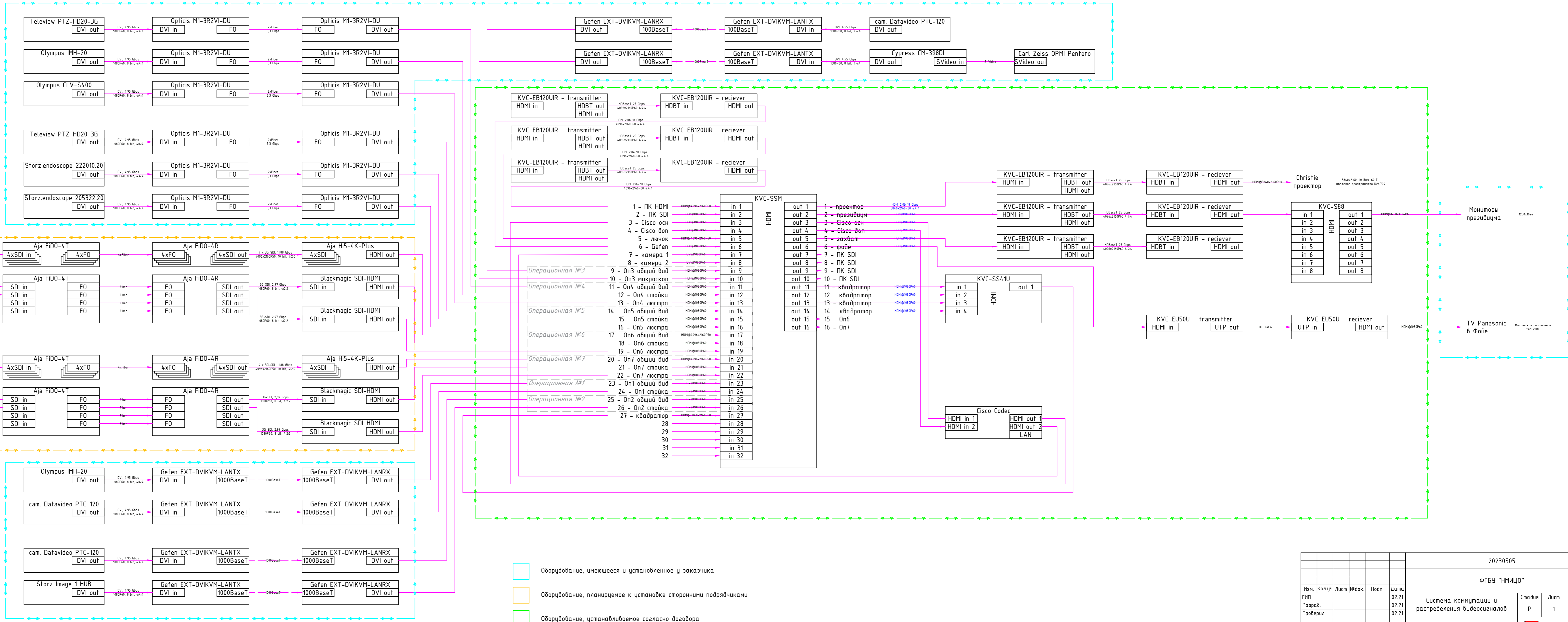


Для всех источников видеосигнала и передатчиков видеосигналов в несжатом формате указана максимальная скорость передачи данных выходного интерфейса (линии передачи) и максимально достижимое для данного источника разрешение видеосигнала на максимально возможной частоте кадров.

Для выходов матричного коммутатора указаны реально установленное в процессе пусконаладки выходное разрешение (выделено синим).



- Оборудование, имеющееся и установленное у заказчика
- Оборудование, планируемое к установке сторонними подрядчиками
- Оборудование, устанавливаемое согласно договора

- 1 - ПК HDMI  
 2 - ПК SDI  
 3 - Cisco осн  
 4 - Cisco доп  
 5 - лючок  
 6 - Gefen  
 7 - камера 1  
 8 - камера 2  
 9 - Оп3 общий вид  
 10 - Оп3 микроскоп  
 11 - Оп4 общий вид  
 12 - Оп4 стойка  
 13 - Оп4 люстра  
 14 - Оп5 общий вид  
 15 - Оп5 стойка  
 16 - Оп5 люстра  
 17 - Оп6 общий вид  
 18 - Оп6 стойка  
 19 - Оп6 люстра  
 20 - Оп7 общий вид  
 21 - Оп7 стойка  
 22 - Оп7 люстра  
 23 - Оп1 общий вид  
 24 - Оп1 стойка  
 25 - Оп2 общий вид  
 26 - Оп2 стойка  
 27 - квадрат

20230505				
ФГБУ "НИИЦО"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
ГИП				02.21
Разраб.				02.21
Проверил				02.21
И.контр.				02.21
Система коммутации и распределения видеосигналов			Страница	Лист
Схема структурная фактической реализации			Р	1
			Листов	1
			Группа компаний С.Т.Д.	

Создано: \_\_\_\_\_  
 Взято: \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата: \_\_\_\_\_  
 Имя: \_\_\_\_\_