



Общество с ограниченной ответственностью
«Лодд»
109390, г. Москва, улица 1-я Текстильщиков, д.12/9, оф 2.
(903) 745-41-82 / info@loud.su

**Система СКС и поликлинического телевидения по адресу
Кутузовский проспект д.20, д.20с2 в
ФГБУ «Поликлиника №4»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Раздел 5д. «Сети связи. Кабельная система.»

ЛД-2/2014-СКС

Том 5.5д

2014 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Люд»
109390, г. Москва, улица 1-я Текстильщиков, д.12/9, оф 2.
(903) 745-41-82 / info@loud.su

**Система СКС и поликлинического телевидения по адресу
Кутузовский проспект д.20, д.20с2 в
ФГБУ «Поликлиника №4»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Раздел 5д. «Сети связи. Кабельная система.»

ЛД-2/2014-СКС

Том 5.5д

Генеральный директор

Д. И. Половинкин

Главный инженер проекта

Д. И. Половинкин

2014 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Титульный лист	
ЛД-2/2014-СКС-С	Содержание тома	
ЛД-2/2014-СКС-СП	Состав проекта	
ЛД-2/2014-СКС-СПР	Соответствие проектной документации	
	Текстовая часть:	
ЛД-2/2014-СКС.ПЗ	Пояснительная записка	
ЛД-2/2014-СКС.С.ГК	Спецификация оборудования, кабельных изделий и материалов Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС.С.ДК	Спецификация оборудования, кабельных изделий и материалов Детский корпус	
ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК	Кабельный журнал Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК	Кабельный журнал Детский корпус	
ЛД-2/2014-СКС.КЖ.М	Кабельный журнал (Магистральный)	
	Графическая часть:	
ЛД-2/2014-СКС-01	Общие данные	
ЛД-2/2014-СКС-02	Условно-графические обозначения	
ЛД-2/2014-СКС-03	Структурная схема	
ЛД-2/2014-СКС-04	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС в подвале. Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС-05	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 1-м этаже. Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС-06	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 2-м этаже. Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС-07	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 3-м этаже. Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС-08	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 4-м этаже. Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС-09	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 5-м этаже. Главный корпус	
ЛД-2/2014-СКС-10	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС в подвале. Детский корпус	
ЛД-2/2014-СКС-11	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 1-м этаже. Детский корпус	
ЛД-2/2014-СКС-12	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 2-м этаже. Детский корпус	
ЛД-2/2014-СКС-13	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 3-м этаже. Детский корпус	
ЛД-2/2014-СКС-14	Схема расположения оборудования в телекоммуникационных стойках	
ЛД-2/2014-СКС-15	Схема расположения оборудования в телекоммуникационной стойке Ш16	
ЛД-2/2014-СКС-16	Схема организации связи	
ЛД-2/2014-СКС-17	Структурная схема системы видеонаблюдения	
	Свидетельство о допуске к определенному виду работ	
	Лист согласований	

						ЛД-2/2014-СКС-С			
Изм.	Копуч.	Лист	Нодж	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
ГИП		Половинкин Д.И.					П	1	1
Выполнил		Лавров В.Р.				Содержание тома 5.5д	ООО «Лоуд»		
Проверил		Половинкин Д.И.							

Соответствие проектной документации требованиям действующих нормативных документов

Проектная документация разработана с соблюдением действующих норм, правил, инструкций и государственных стандартов, в том числе по взрыво- и пожаробезопасности, и при полном выполнении Заказчиком проектных решений, соблюдении норм и правил монтажа и эксплуатации обеспечивает взрывопожарную производственную безопасность.

Главный инженер проекта

Половинкин Д.И.

Проектная документация выполнена в соответствии с перечнем работ, предусмотренных разрешением к допуску на проектные работы согласно свидетельству № СРО-П-145-04032010, выданной саморегулируемой организацией НП «СтройОбъединение».

						ЛД-2/2014.СКС-СПР		
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
ГИП	Половинкин Д.И.					Соответствие проектной документации ООО «Лоуд»		
Выполнил	Лавров							
Проверил	Половинкин Д.И.							

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	3
3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЛВС	3
5 КАБЕЛИ И ПРОВОДА.....	7
6 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ.....	7
7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	8
8 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	8
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	9

						ЛД-2/2014-СКС.ПЗ								
Изм.	Копуч.	Лист	№док	Подп.	Дата									
Содержание тома 5.5д						Стадия	Лист	Листов						
						П	1	9						
												ООО «Лоуд»		
ГИП		Половинкин Д.И.												
Выполнил		Лавров												
Проверил		Половинкин Д.И.												

Типы оборудования и материалов, используемые в данном проекте, могут быть заменены на аналогичные, по техническим характеристикам, не ухудшающим надежность и работоспособность систем.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Архитектурно – планировочное решение принято коридорного типа. Здание оборудовано центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, канализацией, электроснабжением.

Здание относится к категории общественных зданий административного назначения.

Категория здания по пожарной опасности – В.

За отметку 0,00 м принят уровень пола 1-го этажа.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЛВС

Структурированная кабельная система (СКС) – представляет собой иерархическую кабельную систему, смонтированную в здании, которая состоит из структурных подсистем.

Подсистемы СКС

СКС включает в себя две подсистемы:

- Магистральная подсистема здания включает магистральные кабели здания, механическое окончание кабелей (разъемы) в РП здания и РП этажа, а также коммутационные соединения в РП здания. Магистральные кабели здания не должны иметь точек перехода.

- Горизонтальная подсистема включает горизонтальные кабели, механическое окончание кабелей (разъемы) в РП этажа, коммутационные соединения в РП этажа и телекоммуникационные разъемы. В горизонтальных кабелях не допускается разрывов. При необходимости допускается одна точка перехода (точка консолидации). Все пары и волокна телекоммуникационного разъема должны быть подключены. Телекоммуникационные разъемы не являются точками администрирования. Не допускается включения активных элементов и адаптеров в состав СКС.

ЛВС обеспечивает возможность объединения вычислительных средств объекта и подключения автоматизированных рабочих мест работников к централизованным вычислительным ресурсам на основе современных и перспективных сетевых технологий - Gigabit Ethernet.

Работы проводятся условиях действующего учреждения.

Этапы переключения действующей СКС в ходе работ:

- 1) Позэтажное переключение СКС на действующую сеть WiFi.
- 2) Позэтажный демонтаж существующей СКС за исключением сети WiFi и СКС в северном крыле 4й этаж ГК.
- 3) Позэтажный монтаж и коммутация проектируемой СКС, коммутация существующей СКС в северном крыле 4й этаж ГК.
- 4) Маркировка кабелей СКС в соответствии с обозначением порта, на 2х сторонах кабеля пластиковыми маркерами.
- 5) Переключение оборудования на смонтированную СКС.
- 6) Перекоммутация оборудования WiFi на установленное оборудование по данному проекту.
- 7) Демонтаж не задействованного оборудования существующей СКС и сети WiFi.

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

Изм.	Копуч.	Лист	№дож	Подп.	Дата

ЛД-2/2014-СКС.ПЗ

Лист

3

Система видеотображения предусматривает показ отдельного контента в Главном и Детском корпусах одновременно.

Система видеотображения состоит из:

- станции управления вещанием с установленным ПО SDB Complex Manager (Любой компьютер подключенный к ЛВС ФГБУ «Поликлиника №4»)

- станции вещания с установленным ПО SDB Complex Player, формирующей видео и аудио сигнал для вывода на панели видеотображения (неттоп Lenovo Q190 устанавливаемые в шкафах Ш6 и Ш16, подключается к ЛВС ФГБУ «Поликлиника №4»);

- передатчик конвертирующий видео и аудио сигнал от станции вещания в соответствующие сигналы для передачи через кабель типа «витая пара» кат.5е (Kramer TP-205A устанавливаемые в шкафах Ш6 и Ш16);

- приемник конвертирующий сигнал полученный от передатчика по кабелю «витая пара» кат 5е, в VGA и Аудио сигнал для подключения панели видеотображения (приемник TP-50, устанавливается в месте размещения панели видеотображения);

- панель видеотображения (LED/ЖК телевизионные панель с входящими разъемами VGA, Audio jack 3.5мм, устанавливаются согласно чертежам размещения оборудования)

Места установки выбраны в соответствии с предоставленным планом размещения оборудования.

При проведении монтажных работ, дополнительно согласовать место и высоту установки любой панели видеотображения с заказчиком.

Высота установки панели:

- при наличии подвесного потолка - 700 мм ниже уровня,
- при отсутствии фальш потолка - 2000 - 3000 мм над уровнем чистого пола.

Электроснабжение видеопанелей и приемников TP-50 осуществляется по проектируемому кабелю ВВГнг-LS 3х1.5 в гофрированной трубе d=32мм подключаемому к ближайшей точке подключения/розетке силовой сети здания. Точка подключения выбирается и согласуется с заказчиком при монтаже.

Позтажный список работ

Здание	Этаж	Демонтаж портов, шт	Демонтаж кабеля, м	Демонтаж, монтаж потолка, м ²	Проходные отверстия, шт	Монтаж портов, шт	Монтаж кабеля, м	Примечание
ГК	Подвал	4	249	63	9	10	748	
ГК	1	93	4171	277	45	143	6414	
ГК	2	84	2425	232	50	149	4303	
ГК	3	81	2355	216	49	131	3809	Включая замена 64м ² металл. реечного потолка на металл. Армстронг
ГК	4	18	590	219	59	85	2790	Включая замена 47м ² металл. реечного потолка на металл. Армстронг
ГК	5	28	803	47	11	28	803	
ДК	Подвал	10	361	191	18	27	976	
ДК	1	26	1060	263	22	68	2773	
ДК	2	35	1717	244	20	61	2994	
ДК	3	28	1241	184	10	32	1419	
	Итого:	405	14913	1936	293	734	27029	

Изм.	Копуч.	Лист	№дож	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

По степени обеспечения надежности электроснабжения СКС отнесена ко 1 категории, питание устройств следует осуществлять в соответствии с ПУЭ.

Источники бесперебойного питания подключаются к существующим розеткам слаботочных стояков

Для защиты при косвенном прикосновении используются нулевые защитные проводники электропроводок в соответствии с требованиями ПУЭ. Сопротивление магистрали защитного заземления не должно превышать 4 Ом.

7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве работ необходимо соблюдать требования:

- Руководящего документа РД 102-011-89 "Охрана труда";
- Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001).

Организация участков работ и рабочих мест должна учитывать условия производства работ на действующем предприятии и обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения монтажных работ.

Электробезопасность на производственной площадке должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве ", ПУЭ и ГОСТ 12.1.004-91* "Пожарная безопасность".

На стройплощадке должен быть работник из состава ИТР, ответственный за технику безопасности.

Работники, занятые на монтажных работах, должны пройти инструктаж по правилам безопасности труда и выполнять требования пожарной безопасности. Персонал должен быть обучен правилам и приемам оказания первой (доврачебной) помощи, обеспечен аптечкой с медикаментами и перевязочными материалами.

Производитель работ обязан проверить выполнение мер пожарной безопасности в пределах рабочей зоны.

Ответственность за соблюдение установленных противопожарных мероприятий на каждом рабочем месте возлагается на непосредственных исполнителей работ.

При производстве работ должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие безопасное проведение работ и полностью устранена возможность возникновения аварийных ситуаций.

При выполнении монтажных работ необходимо исключить допуск посторонних лиц в монтажную зону.

Зона производства работ должна быть обеспечена необходимыми средствами пожаротушения.

Защитное заземление и зануление технических средств системы выполнить в соответствии с ПУЭ и технической документацией на эти технические средства.

Перечисленные мероприятия подлежат дополнению и конкретизации в процессе производства работ.

8 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Технические средства сетей связи представляют собой механическое и электронно-вычислительное оборудование, функционирование которого не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

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

Изм.	Копуч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	1. Оборудование рабочих мест							
1.1	Суппорт Mosaic на 2 модуля на крышку 65 мм для DLP	Суппорт 2M DLP кр.65	109 52	Legrand, Франция	шт.	293		Стом.- 22
1.2	Розетка компьютерная Mosaic RJ45 (Кат.5е UTP) 1 модуль	Розетка компьютерная RJ45 (Кат.5е UTP) 1 модуль	765 51	Legrand, Франция	шт.	506		Стом.- 40
1.3	Розетка компьютерная Mosaic RJ45 (Кат.5е UTP) 2 модуля	Розетка компьютерная RJ45 (Кат.5е UTP) 2 модуля	765 54	Legrand, Франция	шт.	40		Стом.- 2
1.4	Коннектор Gembird RJ45 FTP8P8C коннектор кат 5	коннектор rj-45		Gembird	шт.	10		Стом.- 1
1.5	32" LED телевизор		32LN548C	LG	шт.	10		Стом.- 1
1.6	Коробка установочная Plexo, серая, IP55, 2 места		696 72	Legrand, Франция	шт.	10		Стом.- 1
1.7	Модуль розетки 2x(2K+3), с безвинтовыми зажимами, с лицевой панелью (для установки в коробки накл. монтажа), Plexo		695 76	Legrand, Франция	шт.	10		Стом.- 1
	2. Оборудование распределительного узла							
2.1	Шкаф телекоммуникационный настенный 19" 9U 600x600x501mm (ШxГxВ) дверь стекло	19" 9U 600x600	SH-05F-9U60/60	Cabeus	шт	13		Стом.- 1
2.2	Приемник TP-50	Приемник TP-50	TP-50	Kramer	шт	10		Стом.- 1
2.3	Шкаф телекоммуникационный 19" напольный 42U 800x800x2055mm (ШxГxВ) передняя и задняя перфорированные двери (72%), ручка с замком, цвет серый (RAL 7035)	19" 42U 800x800x2055	ND-05C-42U80/80	Cabeus	шт	1		
2.4	Вентилятор для установки в настенные шкафы серии SH-05F, 220В, 120*120*38mm		FD1238A2	Cabeus	шт	28		Стом.- 2
2.5	Фильтр для вентилятора 90x90мм (металл)	Фильтр для вентилятора 90x90мм (металл)	FGF-90/M	Evercool	шт	28		Стом.- 2
2.6	Термостат, крепление на магните	Термостат, крепление на магните	348 48	Legrand	шт	14		Стом.- 1
2.7	Полка 19" перфорированная консольная 1U глубина 315мм		SH-J017-1U-315	Cabeus	шт	1		

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						ЛД-2/2014-СКС.С.ГК		
Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов ООО «Люд»		
ГИП		Половинкин			05.14			
Проверил		Половинкин			05.14			
Разработал		Лавров			05.14			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	5

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	2.8 Модуль вентиляторный с 4-я вентиляторами для установки в напольные шкафы серии SH-05C глубиной 800мм		TRAY-80	Cabeus	шт	1		
	2.9 Направляющие для монтажа в стойку для Ippon Innova/Smart Winner New			IPPON	шт	14		
	3. Оборудование коммутационное							
	3.1 19-дюймовая патч-панель высокой плотности, 48 портов RJ-45, категория 5е	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	PLHD-48-Cat.5e-Krone IDC-1U	Cabeus	шт	18		Стом.- 1
	3.2 Полка оптическая выдвижная неукомплектованная 1U на 4 вставки	Полка оптическая 1U на 4 вставки	335 10	Legrand	шт	2		
	3.3 Передатчик VGA, звуковых стерео и RS-232 сигналов в витую пару с 5-ю выходами RJ-45	Передатчик VGA TP-205A	TP-205A	Kramer	шт	1		
	3.4 Кабельный органайзер, 2-осевой, металлический с пластиковыми кольцами, 1U, 19"	Кабельный органайзер 1U 19"	7115c	Cabeus	шт	18		Стом.- 1
	3.5 Блок евrorозеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток, 10 А, выключатель, алюминиевый корпус, шнур 2 м, вилка IEC 320 C14		PDU-8P-2IEC	Cabeus	шт	1		
	3.6 Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 1000VA (1K, 900W) 2U Online		INNOVA RT 1000	IPPON	шт	14		Стом.- 1
	3.7 Коммутатор HP 1910-48G	Коммутатор HP 1910-48G	JE009A	HP	шт	18		Стом.- 1 2 –Существующие
	3.8 Станция вещания, неттоп Lenovo Q190 1007U/2Gb/500Gb/Intel HD/WF/Win8	Станция вещания TV	Q190	Lenovo	шт	1		
	3.9 Вставка оптическая с адаптерами OM LC на 6 волокон (62,5 и 50/125 мкм)	Вставка оптическая с адаптерами OM LC на 6 волокон (62,5 и 50/125 мкм)	335 18	Legrand	шт	2		
	3.10 Пигтейл PT-LC-50 MM 1м	Пигтейл PT-LC-50 MM 1м	7135c	Cabeus	шт	8		
	3.11 Трансивер HP X120 1 ГБ SFP LC SX	Трансивер HP X120 1 ГБ SFP LC SX	JD118B	HP	шт	2		
	3.12 Комплект заземления для шкафов, стоек, кронштейнов		M44PEB01	Estep	шт	14		Стом.- 1
	4. Кабели и провода							
	4.1 Кабель, с жилами сечением 4x2x0,52	Кабель витая пара (UTP), 4p, cat5e	327 51	Legrand	м	18753		Стом.- 1277

Взам. инв. №

Дата и подпись

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.С.ГК

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	4.2 Кабель волоконно-оптический 50/125(OM2) многомодовый, 4 волокна, плотное буферное покрытие (tight buffer), для внутренней прокладки, PVC, оранжевый	Волоконно-оптический кабель 50/125(OM2)	FO-D-IN-50-4-FRPVC	Hyperline	м	114		
	4.3 Патч-корд UTP, Cat.5e, 0.3м, серый, незранированный	Кабель витая пара (UTP), 4p, cat5e	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.3m	Cabeus	шт	573		Стом.- 42
	4.4 Патч-корд LC/LC, MM, 2м	Волоконно-оптический кабель 50/125(MM)	FOP-50-LC-LC-2M	Cabeus	шт	2		
	4.5 VGA кабель для монитора, 0.9м	Кабель VGA с разъемами D-Sub HD15 (вилка-вилка)	C-GM/GM-3	Kramer	шт	11		Стом.- 1
	4.6 Кабель аудио Jack 3.5 мм, 0.9м	Аудиокабель с разъемами tJack 3.5 мм (вилка-вилка)	C-A35M/A35M-3	Kramer	шт	11		Стом.- 1
	4.7 Провод ПУГВЗ желто-зеленый 6 мм2				м	250		
	4.8 Кабель 220В		ВВГнг-LS 3x1.5		м	280		Стом.- 10
	4.9 Кабель питания с заземлением (IEC320-C14 > IEC320-C13) 3x0,75, 1 м, черный	IEC320-C14 > IEC320-C13	PC-189-VDE-1.8M	Cabeus	шт	18		Стом.- 1
	5. Кабеленесущие конструкции							
	5.1 Кабель-канал DLP 50x105 с крышкой шириной 65 мм	50x105 DLP	104 29	Legrand, Франция	м	1142		Стом.- 68
	5.2 Кабель-канал In-line, белый RAL 9016, ПВХ, 200x80мм, крышка в комплекте.	TA-GN 200x80 ТУ 3449-009-47022248-2010	01793	DKC	м	21		
	5.3 Кабель-канал In-line, белый RAL 9016, ПВХ, 100x80мм, крышка в комплекте.	TA-GN 100x80 ТУ 3449-009-47022248-2010	01790	DKC	м	16		
	5.4 Перегородка разделительная, 2м	50x105 DLP	105 82	Legrand, Франция	м	1142		Стом.- 68
	5.5 Разделитель, белый RAL 9016, ПВХ, 80мм	SEP-G80	02416	DKC	м	107		
	5.6 Угол плоский переменный для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	107 86	Legrand, Франция	шт.	172		Стом.- 13
	5.7 Отвод плоский на короб 50x105 DLP для отвода короба шириной 105 мм	50x105 DLP	107 40	Legrand, Франция	шт.	16		Стом.- 2
	5.8 Заглушка для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	107 00	Legrand, Франция	шт.	181		Стом.- 20
	5.9 Угол внешний изменяемый для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	106 19	Legrand, Франция	шт.	36		Стом.- 1
	5.10 Угол внутренний изменяемый для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	106 05	Legrand, Франция	шт.	58		Стом.- 2
	5.11 Угол плоский, белый RAL 9016, ПВХ, 200x80мм	NPAN 200x80	01752	DKC	шт.	2		
	5.12 Соединение на стык для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	106 96	Legrand, Франция	шт.	571		Стом.- 34

Взам. инв. №
Дата и подпись
Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.С.ГК

Лист
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	5.13 Лоток проволочный, сталь электрогальванизированная, 100x200x3000мм.	F5 100x200x3000 ТУ 3449-001-73438690-2006	FC1020	DKC	м	387		Стом.- 33
	5.14 Шпилька М8x1000 мм.	М8x1000 ТУ 3449-032-47022248-2012	CM200801	DKC	шт.	345		Стом.- 35
	5.15 Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке.	FC37311 ТУ 3449-032-47022248-2012	FC37311	DKC	шт.	345		Стом.- 35
	5.16 Труба ПВХ гибкая легкая с протяжкой 32мм	Л ПВХ 32 СП ТУ2247-008-47022248-2002	91932	DKC	м	777		Стом.- 129
	5.17 Труба ПВХ облегченная жест, д,32, L=3000	ЛЖ ПВХ 32x3000 ТУ-2248-012-47022248-2009	63932	DKC	м	132		Стом.- 7
	5.18 Труба ПВХ гибкая легкая с протяжкой 16мм	Л ПВХ 16 СП ТУ2247-008-47022248-2002	91916	DKC	м	114		
	5.19 Труба ПВХ облегченная жест, д,50, L=3000	ЛЖ ПВХ 50x3000 ТУ-2248-012-47022248-2009	63950	DKC	м	77		Стом.- 11
	6. Материалы							
	6.1 Гайка с насечкой, оцинкованная, М6	М6 DIN6923	CM100600	DKC	шт	558		Стом.- 44
	6.2 Винт для монтажа проволочных лотков М6x20	Винт М6x20	CM050620	DKC	шт	558		Стом.- 44
	6.3 Шайба для соединения проволочных лотков	Шайба	CM170600	DKC	шт	558		Стом.- 44
	6.4 Шайба четырехлепестковая для соединения проволочных лотков	Шайба четырёхлепестковая	CM180600	DKC	шт	558		Стом.- 44
	6.5 Держатель с защелкой и дюбелем D32мм, полипропилен	32	51332	DKC	шт	1686		Стом.- 255
	6.6 Саморез с дюбелем V 5x50мм	5x50	06523	DKC	шт	2284		Стом.- 136
	6.7 Держатель с защелкой и дюбелем D16мм, полипропилен	16	51316	DKC	шт	80		
	6.8 Саморез с дюбелем F 3,5x50мм	3,5x50	06541	DKC	шт	77		Стом.- 11
	6.9 Держатель с защелкой D50мм, полипропилен	50	51050	DKC	шт	77		Стом.- 11
	6.10 Саморез с дюбелем F 4,5x60мм	4,5x60	06542	DKC	шт	80		
	6.11 Гайка шестигранная, оцинкованная, М8	М8 DIN934	CM110800	DKC	шт	690		Стом.- 70
	6.12 Шайба увеличенная, оцинкованная, М8	М8 DIN9021	CM120800	DKC	шт	690		Стом.- 70
	6.13 Анкер забивной, оцинкованный, М8	М8	CM400830	DKC	шт	345		Стом.- 35

Взам. инв. №

Дата и подпись

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.С.ГК

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	6.14 Настейный кронштейн для монитора с диагональю от 19 до 37" Цвет:серый				шт	10		Стом.- 1
	6.15 Клемма заземления		FC37302	DKC	шт	30		Стом.- 4
	6.18 Протяжка нейлоновая		59430	DKC	шт	1		
	7. Программное обеспечение							
	7.1 ПО SDB Complex Manager	ПО станции управления вещанием		SDB	шт	1		
	7.1 ПО SDB Complex Player	ПО станции вещания		SDB	шт	1		

Име. № подл.	
Дата и подпись	
Взам. инв. №	

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.С.ГК

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	1. Оборудование рабочих мест							
1.1	Суппорт Mosaic на 2 модуля на крышку 65 мм для DLP	Суппорт 2M DLP кр.65	109 52	Legrand, Франция	шт.	97		
1.2	Розетка компьютерная Mosaic RJ45 (Кат.5е UTP) 1 модуль	Розетка компьютерная RJ45 (Кат.5е UTP) 1 модуль	765 51	Legrand, Франция	шт.	182		
1.3	Розетка компьютерная Mosaic RJ45 (Кат.5е UTP) 2 модуля	Розетка компьютерная RJ45 (Кат.5е UTP) 2 модуля	765 54	Legrand, Франция	шт.	6		
1.4	Коннектор Gembird RJ45 FTP8P8C коннектор кат 5	коннектор rj-45		Gembird	шт.	6		
1.5	28" LED телевизор		28LN548M	LG	шт.	6		
1.6	Коробка установочная Плехо, серая, IP55, 2 места		696 72	Legrand, Франция	шт.	6		
1.7	Модуль розетки 2х(2К+3), с безвинтовыми зажимами, с лицевой панелью (для установки в коробки накл. монтажа), Плехо		695 76	Legrand, Франция	шт.	6		
	2. Оборудование распределительного узла							
2.1	Шкаф телекоммуникационный настенный 19" 9U 600х600х501мм (ШхГхВ) дверь стекло	19" 9U 600х600	SH-05F-9U60/60	Cabeus	шт	2		
2.2	Приемник TP-50	Приемник TP-50	TP-50	Kramer	шт	6		
2.3	Шкаф телекоммуникационный настенный 19" 12U 600х600х635мм (ШхГхВ) дверь стекло	19" 12U 600х600	SH-05F-12U60/60	Cabeus	шт	1		
2.4	Вентилятор для установки в настенные шкафы серии SH-05F, 220В, 120*120*38мм		FD1238A2	Cabeus	шт	6		
2.5	Фильтр для вентилятора 90х90мм (металл)	Фильтр для вентилятора 90х90мм (металл)	FGF-90/M	Evercool	шт	6		
2.6	Термостат, крепление на магните	Термостат, крепление на магните	348 48	Legrand	шт	3		
2.7	Полка 19" перфорированная консольная 1U глубина 315мм		SH-J017-1U-315	Cabeus	шт	1		
2.9	Направляющие для монтажа в стойку для Ippon Innova/Smart Winner New			IPPON	шт	3		

Согласовано:

--	--	--	--

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ине. № подл.

						ЛД-2/2014-СКС.С.ДК		
Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов ООО «Лоуд»		
ГИП		Половинкин			05.14			
Проверил		Половинкин			05.14			
Разработал		Лавров			05.14			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	3. Оборудование коммутационное							
	3.1 19-дюймовая патч-панель высокой плотности, 48 портов RJ-45, категория 5е	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	PLHD-48-Cat.5e-Krone IDC-1U	Cabeus	шт	6		
	3.2 Передатчик VGA, звуковых стерео и RS-232 сигналов в витую пару с 5-ю выходами RJ-45	Передатчик VGA TP-205A	TP-205A	Kramer	шт	1		
	3.3 Кабельный органайзер, 2-осевой, металлический с пластиковыми кольцами, 1U, 19"	Кабельный органайзер 1U 19"	7115c	Cabeus	шт	6		
	3.4 Блок евророзеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток, 10 А, выключатель, алюминиевый корпус, шнур 2 м, вилка IEC 320 C14		PDU-8P-2IEC	Cabeus	шт	1		
	3.5 Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 1000VA (1K, 900W) 2U Online		INNOVA RT 1000	IPPON	шт	3		
	3.6 Коммутатор HP 1910-48G	Коммутатор HP 1910-48G	JE009A	HP	шт	6		
	3.7 Станция вещания, неттоп Lenovo Q190 1007U/2Gb/500Gb/Intel HD/WF/Win8	Станция вещания TV	Q190	Lenovo	шт	1		
	3.8 Комплект заземления для шкафов, стоек, кронштейнов		M44PEB01	Estep	шт	3		
	4. Кабели и провода							
	4.1 Кабель, с жилами сечением 4x2x0,52	Кабель витая пара (UTP), 4p, cat5e	327 51	Legrand	м	8162		
	4.2 Патч-корд UTP, Cat.5е, 0.3м, серый, незэкранированный	Кабель витая пара (UTP), 4p, cat5e	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.3m	Cabeus	шт	161		
	4.3 VGA кабель для монитора, 0.9м	Кабель VGA с разъемами D-Sub HD15 (вилка-вилка)	C-GM/GM-3	Kramer	шт	7		
	4.4 Кабель аудио Jack 3.5 мм, 0.9м	Аудиокабель с разъемами mJack 3.5 мм (вилка-вилка)	C-A35M/A35M-3	Kramer	шт	7		
	4.5 Провод ПУГВЗ желто-зеленый 6 мм ²				м	50		
	4.6 Кабель 220В		ВВГнг-LS 3x1.5		м	90		
	4.7 Кабель питания с заземлением (IEC320-C14 > IEC320-C13) 3x0,75, 1 м, черный	IEC320-C14 > IEC320-C13	PC-189-VDE-1.8M	Cabeus	шт	6		
	5. Кабеленесущие конструкции							
	5.1 Кабель-канал DLP 50x105 с крышкой шириной 65 мм	50x105 DLP	104 29	Legrand, Франция	м	286		
	5.2 Перегородка разделительная, 2м	50x105 DLP	105 82	Legrand, Франция	м	286		

Взам. инв. №

Дата и подпись

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.С.ДК

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	5.3 Угол плоский переменный для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	107 86	Legrand, Франция	шт.	50		
	5.4 Отвод плоский на короб 50x105 DLP для отвода короба шириной 105 мм	50x105 DLP	107 40	Legrand, Франция	шт.	11		
	5.5 Заглушка для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	107 00	Legrand, Франция	шт.	48		
	5.6 Угол внешний изменяемый для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	106 19	Legrand, Франция	шт.	5		
	5.7 Угол внутренний изменяемый для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	106 05	Legrand, Франция	шт.	6		
	5.8 Соединение на стык для короба 50x105 DLP	50x105 DLP	106 96	Legrand, Франция	шт.	143		
	5.9 Труба ПВХ гибкая легкая с протяжкой 32мм	Л ПВХ 32 СП ТУ2247-008-47022248-2002	91932	DKC	м	2557		
	5.10 Труба ПВХ облегченная жест, д,32, L=3000	ЛЖ ПВХ 32x3000 ТУ-2248-012-47022248-2009	63932	DKC	м	3		
	5.11 Труба ПВХ облегченная жест, д,50, L=3000	ЛЖ ПВХ 50x3000 ТУ-2248-012-47022248-2009	63950	DKC	м	7		
	6. Материалы							
	6.1 Держатель с защелкой и дюбелем D32мм, полипропилен	32	51332	DKC	шт	5117		
	6.2 Саморез с дюбелем V 5x50мм	5x50	06523	DKC	шт	572		
	6.3 Саморез с дюбелем F 3,5x50мм	3,5x50	06541	DKC	шт	7		
	6.4 Держатель с защелкой D50мм, полипропилен	50	51050	DKC	шт	7		
	6.5 Настейный кронштейн для монитора с диагональю от 19 до 37" Цвет:серый				шт	6		
	6.6 Протяжка нейлоновая		59430	DKC	шт	1		
	7. Программное обеспечение							
	7.1 ПО SDB Complex Player	ПО станции вещания		SDB	шт	1		

Взам. инв. №

Дата и подпись

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.С.ДК

Лист

3

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
1	ЛУ-Ш1.110.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.110.1	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
2	ЛУ-Ш1.105.1	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.105.1	-	-	105	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
3	ЛУ-Ш1.105.2	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.105.2	-	-	105	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
4	ЛУ-Ш1.106.1	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.106.1	-	-	106	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
5	ЛУ-Ш1.106.2	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.106.2	-	-	106	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
6	ЛУ-Ш1.107.1	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.107.1	-	-	107	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
7	ЛУ-Ш1.107.2	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.107.2	-	-	107	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
8	ЛУ-Ш1.110.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.110.2	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
9	ЛУ-Ш1.110.3	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.110.3	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
10	ЛУ-Ш1.110.4	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.110.4	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Кабельный журнал (ЛВС)

Стадия	Лист	Листов
П	1	51

ООО «Лоуд»

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
11	ЛУ-Ш1.111.1	11	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.111.1	-	-	111	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
12	ЛУ-Ш1.111.2	12	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.111.2	-	-	111	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
13	ЛУ-Ш1.114.1	13	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.114.1	-	-	114	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
14	ЛУ-Ш1.114.2	14	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.114.2	-	-	114	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
15	ЛУ-Ш1.116.1	15	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.1	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
16	ЛУ-Ш1.116.2	16	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.2	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
17	ЛУ-Ш1.116.3	17	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.3	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
18	ЛУ-Ш1.116.4	18	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.4	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
19	ЛУ-Ш1.116.5	19	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.5	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
20	ЛУ-Ш1.116.6	20	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.6	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
21	ЛУ-Ш1.116.7	21	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.7	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

2

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
22	ЛУ-Ш1.116.8	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.116.8	-	-	116	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
23	ЛУ-Ш1.-1.1	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.-1.1	-	-	-1	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	59,0	гориз.	
24	ЛУ-Ш1.-1.2	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.-1.2	-	-	-1	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	59,0	гориз.	
25	ЛУ-Ш1.-2.1	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.-2.1	-	-	-2	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	61,0	гориз.	
26	ЛУ-Ш1.-2.2	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.-2.2	-	-	-2	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	61,0	гориз.	
27	ЛУ-Ш1.-12.1	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.-12.1	-	-	-12	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	
28	ЛУ-Ш1.-12.2	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.-12.2	-	-	-12	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	
29	ЛУ-Ш1.К.1	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.К.1	-	-	К	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
30	ЛУ-Ш1.К.2	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.К.2	-	-	К	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
31	ЛУ-Ш1.006.1	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.006.1	-	-	006	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	
32	ЛУ-Ш1.006.2	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.006.2	-	-	006	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

3

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
33	ЛУ-Ш1.012.1	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.012.1	-	-	012	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
34	ЛУ-Ш1.012.2	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	Ш1.012.2	-	-	012	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
35	ЛУ-Ш2.102.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.1	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
36	ЛУ-Ш2.102.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.2	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
37	ЛУ-Ш2.102.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.3	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
38	ЛУ-Ш2.102.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.4	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
39	ЛУ-Ш2.102.5	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.5	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
40	ЛУ-Ш2.102.6	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.6	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
41	ЛУ-Ш2.102.7	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.7	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
42	ЛУ-Ш2.102.8	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.8	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
43	ЛУ-Ш2.102.9	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.9	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

4

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
44	ЛУ-Ш2.102.10	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.10	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
45	ЛУ-Ш2.102.11	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.11	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
46	ЛУ-Ш2.102.12	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.12	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
47	ЛУ-Ш2.102.13	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.13	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
48	ЛУ-Ш2.102.14	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.14	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
49	ЛУ-Ш2.102.15	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.15	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
50	ЛУ-Ш2.102.16	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.16	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
51	ЛУ-Ш2.102.17	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.17	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
52	ЛУ-Ш2.102.18	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.102.18	-	-	102	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
53	ЛУ-Ш2.103.1	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.103.1	-	-	103	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
54	ЛУ-Ш2.103.2	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.103.2	-	-	103	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

5

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
55	ЛУ-Ш2.104.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.104.1	-	-	104	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
56	ЛУ-Ш2.104.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.104.2	-	-	104	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
57	ЛУ-Ш2.120.1	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.120.1	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
58	ЛУ-Ш2.120.2	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.120.2	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
59	ЛУ-Ш2.120.3	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.120.3	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
60	ЛУ-Ш2.120.4	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.120.4	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
61	ЛУ-Ш2.120.5	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.120.5	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
62	ЛУ-Ш2.120.6	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.120.6	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
63	ЛУ-Ш2.120.7	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.120.7	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
64	ЛУ-Ш2.1.15.1	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.15.1	-	-	1.15	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
65	ЛУ-Ш2.1.15.2	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.15.2	-	-	1.15	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

6

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
66	ЛУ-Ш2.1.15.3	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.15.3	-	-	1.15	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	49,0	гориз.	
67	ЛУ-Ш2.1.17.1	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.1	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	56,0	гориз.	
68	ЛУ-Ш2.1.17.2	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.2	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	56,0	гориз.	
69	ЛУ-Ш2.1.17.3	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.3	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	52,0	гориз.	
70	ЛУ-Ш2.1.17.4	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.4	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	52,0	гориз.	
71	ЛУ-Ш2.1.17.5	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.5	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	62,0	гориз.	
72	ЛУ-Ш2.1.17.6	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.6	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	62,0	гориз.	
73	ЛУ-Ш2.1.17.7	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.7	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
74	ЛУ-Ш2.1.17.8	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.8	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
75	ЛУ-Ш2.1.17.9	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.9	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	54,0	гориз.	
76	ЛУ-Ш2.1.17.10	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.10	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	54,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

7

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
77	ЛУ-Ш2.1.17.1 1	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.11	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	56,0	гориз.	
78	ЛУ-Ш2.1.17.1 2	44	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.17.12	-	-	1.17	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	56,0	гориз.	
79	ЛУ-Ш2.1.19.1	45	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.19.1	-	-	1.19	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	49,0	гориз.	
80	ЛУ-Ш2.1.19.2	46	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.19.2	-	-	1.19	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	49,0	гориз.	
81	ЛУ-Ш2.1.19.5	47	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.19.5	-	-	1.19	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
82	ЛУ-Ш2.1.20.5	48	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.20.5	-	-	1.20	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
83	ЛУ-Ш2.1.19.3	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.19.3	-	-	1.19	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
84	ЛУ-Ш2.1.19.4	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.19.4	-	-	1.19	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
85	ЛУ-Ш2.1.20.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.20.3	-	-	1.20	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
86	ЛУ-Ш2.122.1	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.122.1	-	-	122	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
87	ЛУ-Ш2.122.2	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.122.2	-	-	122	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

8

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
88	ЛУ-Ш2.122.3	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.122.3	-	-	122	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
89	ЛУ-Ш2.122.4	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.122.4	-	-	122	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
90	ЛУ-Ш2.122.5	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.122.5	-	-	122	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
91	ЛУ-Ш2.122.6	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.122.6	-	-	122	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
92	ЛУ-Ш2.1.20.1	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.20.1	-	-	1.20	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	51,0	гориз.	
93	ЛУ-Ш2.1.20.2	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.20.2	-	-	1.20	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	51,0	гориз.	
94	ЛУ-Ш2.1.20.4	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.20.4	-	-	1.20	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
95	ЛУ-Ш2.1.21.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.21.1	-	-	1.21	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
96	ЛУ-Ш2.1.21.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.21.2	-	-	1.21	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
97	ЛУ-Ш2.1.21.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.21.3	-	-	1.21	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
98	ЛУ-Ш2.1.21.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.21.4	-	-	1.21	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

9

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
99	ЛУ-Ш2.1.22.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.22.1	-	-	1.22	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	44,0	гориз.	
100	ЛУ-Ш2.1.22.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.22.2	-	-	1.22	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	44,0	гориз.	
101	ЛУ-Ш2.1.22.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.22.3	-	-	1.22	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	37,0	гориз.	
102	ЛУ-Ш2.1.22.4	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.22.4	-	-	1.22	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	43,0	гориз.	
103	ЛУ-Ш2.1.29.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.29.1	-	-	1.29	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	46,0	гориз.	
104	ЛУ-Ш2.1.29.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.29.2	-	-	1.29	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	46,0	гориз.	
105	ЛУ-Ш2.1.30.1	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.30.1	-	-	1.30	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	47,0	гориз.	
106	ЛУ-Ш2.1.30.2	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.30.2	-	-	1.30	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	47,0	гориз.	
107	ЛУ-Ш2.1.30.3	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.30.3	-	-	1.30	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	50,0	гориз.	
108	ЛУ-Ш2.1.31.1	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.31.1	-	-	1.31	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	50,0	гориз.	
109	ЛУ-Ш2.1.31.2	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.31.2	-	-	1.31	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	50,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

10

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
110	ЛУ-Ш2.1.32.1	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.32.1	-	-	1.32	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
111	ЛУ-Ш2.1.32.2	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	Ш2.1.32.2	-	-	1.32	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
112	ЛУ-Ш3.101.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.101.1	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
113	ЛУ-Ш3.101.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.101.2	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
114	ЛУ-Ш3.101.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.101.3	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
115	ЛУ-Ш3.101.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.101.4	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
116	ЛУ-Ш3.123.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.123.1	-	-	123	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
117	ЛУ-Ш3.123.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.123.2	-	-	123	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
118	ЛУ-Ш3.123.3	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.123.3	-	-	123	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
119	ЛУ-Ш3.123.4	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.123.4	-	-	123	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
120	ЛУ-Ш3.123.5	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	Ш3.123.5	-	-	123	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

11

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
121	ЛУ-ШЗ.123.6	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.123.6	-	-	123	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
122	ЛУ-ШЗ.124.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.124.1	-	-	124	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
123	ЛУ-ШЗ.124.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.124.2	-	-	124	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
124	ЛУ-ШЗ.124.3	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.124.3	-	-	124	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
125	ЛУ-ШЗ.124.4	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.124.4	-	-	124	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
126	ЛУ-ШЗ.127.1	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127.1	-	-	127	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
127	ЛУ-ШЗ.127.2	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127.2	-	-	127	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
128	ЛУ-ШЗ.127.3	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127.3	-	-	127	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
129	ЛУ-ШЗ.127.4	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127.4	-	-	127	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
130	ЛУ-ШЗ.128.1	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.128.1	-	-	128	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
131	ЛУ-ШЗ.128.2	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.128.2	-	-	128	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

12

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
132	ЛУ-ШЗ.129.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.129.1	-	-	129	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
133	ЛУ-ШЗ.129.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.129.2	-	-	129	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
134	ЛУ-ШЗ.130.2	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.2	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
135	ЛУ-ШЗ.130.3	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.3	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
136	ЛУ-ШЗ.130.6	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.6	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
137	ЛУ-ШЗ.130.7	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.7	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
138	ЛУ-ШЗ.130.9	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.9	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
139	ЛУ-ШЗ.130.12	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.12	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
140	ЛУ-ШЗ.К.3	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.К.3	-	-	К	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
141	ЛУ-ШЗ.К.4	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.К.4	-	-	К	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
142	ЛУ-ШЗ.127А.1	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127 А.1	-	-	127А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

13

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
143	LU-ШЗ.127А.2	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127 А.2	-	-	127А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
144	LU-ШЗ.127А.3	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127 А.3	-	-	127А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
145	LU-ШЗ.127А.4	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.127 А.4	-	-	127А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
146	LU-ШЗ.127.3	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	Р	-	-	-	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
147	LU-ШЗ.127.4	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	Р	-	-	-	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
148	LU-ШЗ.130.1	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.1	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
149	LU-ШЗ.130.4	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.4	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
150	LU-ШЗ.130.5	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.5	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
151	LU-ШЗ.130.8	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.8	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
152	LU-ШЗ.130.10	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.10	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
153	LU-ШЗ.130.11	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	ШЗ	К	ШЗ.130.11	-	-	130	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
154	TV-TV.2	01		Р2	121	TV.2	-	-	121	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	9,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

14

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
155	TV-TV.3	01		R3	K	TV.3	-	-	K	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	11,0	гориз.	
156	TV-TV.1	01		R1	K	TV.1	-	-	K	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	11,0	гориз.	
157	LU-Ш5.201.1	01	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.201.1	-	-	201	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	29,0	гориз.	
158	LU-Ш5.201.2	02	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.201.2	-	-	201	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	29,0	гориз.	
159	LU-Ш5.202.1	03	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.202.1	-	-	202	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	25,0	гориз.	
160	LU-Ш5.202.2	04	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.202.2	-	-	202	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	25,0	гориз.	
161	LU-Ш5.202.3	05	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.202.3	-	-	202	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	22,0	гориз.	
162	LU-Ш5.202.4	06	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.202.4	-	-	202	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	22,0	гориз.	
163	LU-Ш5.203.1	07	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.203.1	-	-	203	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	18,0	гориз.	
164	LU-Ш5.203.2	08	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.203.2	-	-	203	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	18,0	гориз.	
165	LU-Ш5.203.3	09	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.203.3	-	-	203	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	30,0	гориз.	
166	LU-Ш5.203.4	10	Патч-панель 48xRJ-45, 5e	Ш5	K2	Ш5.203.4	-	-	203	UTP 4x2 cat.5e	(1-4)	22,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

15

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
167	ЛУ-Ш5.204.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.204.1	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
168	ЛУ-Ш5.204.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.204.2	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
169	ЛУ-Ш5.204.3	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.204.3	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
170	ЛУ-Ш5.204.4	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.204.4	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
171	ЛУ-Ш5.204.5	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.204.5	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
172	ЛУ-Ш5.204.6	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.204.6	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
173	ЛУ-Ш5.205.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.205.1	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
174	ЛУ-Ш5.205.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.205.2	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
175	ЛУ-Ш5.205.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.205.3	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
176	ЛУ-Ш5.205.4	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.205.4	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
177	ЛУ-Ш5.205.5	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.205.5	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

16

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
178	ЛУ-Ш5.205.6	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.205.6	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
179	ЛУ-Ш5.206.1	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.206.1	-	-	206	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
180	ЛУ-Ш5.206.2	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.206.2	-	-	206	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
181	ЛУ-Ш5.207.1	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.207.1	-	-	207	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
182	ЛУ-Ш5.207.2	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.207.2	-	-	207	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
183	ЛУ-Ш5.208.1	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.208.1	-	-	208	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
184	ЛУ-Ш5.208.2	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.208.2	-	-	208	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
185	ЛУ-Ш5.209.1	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.1	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	
186	ЛУ-Ш5.209.2	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.2	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	
187	ЛУ-Ш5.209.3	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.3	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
188	ЛУ-Ш5.209.4	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.4	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

17

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
189	ЛУ-Ш5.209.5	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.5	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
190	ЛУ-Ш5.209.6	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.6	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
191	ЛУ-Ш5.209.7	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.7	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
192	ЛУ-Ш5.209.8	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.8	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
193	ЛУ-Ш5.209.9	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.9	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
194	ЛУ-Ш5.209.10	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.209.10	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
195	ЛУ-Ш5.210.1	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.210.1	-	-	210	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
196	ЛУ-Ш5.210.2	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.210.2	-	-	210	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
197	ЛУ-Ш5.210.3	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.210.3	-	-	210	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
198	ЛУ-Ш5.210.4	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.210.4	-	-	210	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
199	ЛУ-Ш5.211.1	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.211.1	-	-	211	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

18

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
200	ЛУ-Ш5.211.2	44	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.211.2	-	-	211	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
201	ЛУ-Ш5.211.3	45	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.211.3	-	-	211	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
202	ЛУ-Ш5.211.4	46	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.211.4	-	-	211	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
203	ЛУ-Ш5.211.5	47	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.211.5	-	-	211	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
204	ЛУ-Ш5.211.6	48	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.211.6	-	-	211	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
205	ЛУ-Ш5.212.2	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.212.2	-	-	212	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
206	ЛУ-Ш5.212.1	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.212.1	-	-	212	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
207	ЛУ-Ш5.212.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.212.3	-	-	212	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
208	ЛУ-Ш5.212.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	Ш5.212.4	-	-	212	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
209	ЛУ-Ш6.215.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.215.1	-	-	215	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
210	ЛУ-Ш6.215.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.215.2	-	-	215	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

19

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
211	ЛУ-Ш6.216.1	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.216.1	-	-	216	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
212	ЛУ-Ш6.216.2	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.216.2	-	-	216	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
213	ЛУ-Ш6.217.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.217.1	-	-	217	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
214	ЛУ-Ш6.217.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.217.2	-	-	217	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
215	ЛУ-Ш6.218.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.218.1	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
216	ЛУ-Ш6.218.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.218.2	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
217	ЛУ-Ш6.218.3	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.218.3	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
218	ЛУ-Ш6.218.4	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.218.4	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
219	ЛУ-Ш6.219.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.219.1	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
220	ЛУ-Ш6.219.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.219.2	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
221	ЛУ-Ш6.219.3	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.219.3	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

20

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
222	ЛУ-Ш6.219.4	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.219.4	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
223	ЛУ-Ш6.220.1	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.220.1	-	-	220	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
224	ЛУ-Ш6.220.2	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.220.2	-	-	220	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
225	ЛУ-Ш6.220.3	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.220.3	-	-	220	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
226	ЛУ-Ш6.221.1	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.221.1	-	-	221	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
227	ЛУ-Ш6.221.2	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.221.2	-	-	221	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
228	ЛУ-Ш6.222.1	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.222.1	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
229	ЛУ-Ш6.222.2	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.222.2	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
230	ЛУ-Ш6.222.3	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.222.3	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
231	ЛУ-Ш6.222.4	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.222.4	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
232	ЛУ-Ш6.222.5	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.222.5	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

21

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
233	ЛУ-Ш6.222.6	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.222.6	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
234	ЛУ-Ш6.223.1	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.223.1	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
235	ЛУ-Ш6.223.2	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.223.2	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
236	ЛУ-Ш6.223.3	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.223.3	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
237	ЛУ-Ш6.223.4	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.223.4	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
238	ЛУ-Ш6.223.5	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.223.5	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
239	ЛУ-Ш6.223.6	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.223.6	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
240	ЛУ-Ш6.241.1	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.241.1	-	-	241	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
241	ЛУ-Ш6.241.2	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.241.2	-	-	241	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
242	ЛУ-Ш6.242.1	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.242.1	-	-	242	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
243	ЛУ-Ш6.242.2	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.242.2	-	-	242	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

22

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
244	ЛУ-Ш6.243.1	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.243.1	-	-	243	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
245	ЛУ-Ш6.243.2	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.243.2	-	-	243	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
246	ЛУ-Ш6.К2.1	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.К2.1	-	-	К2	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
247	ЛУ-Ш6.К2.2	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.К2.2	-	-	К2	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
248	ЛУ-Ш6.219А.1	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.219 А.1	-	-	219А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
249	ЛУ-Ш6.219А.2	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	Ш6.219 А.2	-	-	219А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
250	ЛУ-Ш7.224.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.224.1	-	-	224	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
251	ЛУ-Ш7.224.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.224.2	-	-	224	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
252	ЛУ-Ш7.224.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.224.3	-	-	224	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
253	ЛУ-Ш7.224.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.224.4	-	-	224	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
254	ЛУ-Ш7.225.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.225.1	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

23

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
255	ЛУ-Ш7.225.2	06	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.225.2	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
256	ЛУ-Ш7.225.3	07	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.225.3	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
257	ЛУ-Ш7.225.4	08	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.225.4	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
258	ЛУ-Ш7.226.1	09	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.226.1	-	-	226	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
259	ЛУ-Ш7.226.2	10	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.226.2	-	-	226	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
260	ЛУ-Ш7.226.3	11	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.226.3	-	-	226	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
261	ЛУ-Ш7.226.4	12	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.226.4	-	-	226	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
262	ЛУ-Ш7.227.1	13	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.227.1	-	-	227	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
263	ЛУ-Ш7.227.2	14	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.227.2	-	-	227	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
264	ЛУ-Ш7.227.3	15	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.227.3	-	-	227	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
265	ЛУ-Ш7.227.4	16	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.227.4	-	-	227	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

24

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
266	ЛУ-Ш7.228.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.228.1	-	-	228	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
267	ЛУ-Ш7.228.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.228.2	-	-	228	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
268	ЛУ-Ш7.228.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.228.3	-	-	228	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
269	ЛУ-Ш7.228.4	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.228.4	-	-	228	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
270	ЛУ-Ш7.229.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.229.1	-	-	229	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
271	ЛУ-Ш7.229.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.229.2	-	-	229	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
272	ЛУ-Ш7.229.3	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.229.3	-	-	229	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
273	ЛУ-Ш7.229.4	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.229.4	-	-	229	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
274	ЛУ-Ш7.230.1	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.230.1	-	-	230	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
275	ЛУ-Ш7.230.2	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.230.2	-	-	230	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
276	ЛУ-Ш7.230.3	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.230.3	-	-	230	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

25

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
277	ЛУ-Ш7.230.4	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.230.4	-	-	230	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
278	ЛУ-Ш7.231.1	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.231.1	-	-	231	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
279	ЛУ-Ш7.231.2	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.231.2	-	-	231	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
280	ЛУ-Ш7.231.3	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.231.3	-	-	231	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
281	ЛУ-Ш7.231.4	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.231.4	-	-	231	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
282	ЛУ-Ш7.232.1	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.232.1	-	-	232	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
283	ЛУ-Ш7.232.2	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.232.2	-	-	232	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
284	ЛУ-Ш7.232.3	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.232.3	-	-	232	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
285	ЛУ-Ш7.232.4	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.232.4	-	-	232	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
286	ЛУ-Ш7.233.1	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.233.1	-	-	233	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
287	ЛУ-Ш7.233.2	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.233.2	-	-	233	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

26

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
288	ЛУ-Ш7.233.3	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.233.3	-	-	233	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
289	ЛУ-Ш7.233.4	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.233.4	-	-	233	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
290	ЛУ-Ш7.234.1	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.234.1	-	-	234	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
291	ЛУ-Ш7.234.2	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.234.2	-	-	234	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
292	ЛУ-Ш7.235.1	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.235.1	-	-	235	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	
293	ЛУ-Ш7.235.2	44	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.235.2	-	-	235	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	
294	ЛУ-Ш7.236.1	45	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.236.1	-	-	236	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
295	ЛУ-Ш7.236.2	46	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.236.2	-	-	236	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
296	ЛУ-Ш7.236.3	47	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.236.3	-	-	236	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
297	ЛУ-Ш7.236.4	48	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.236.4	-	-	236	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
298	ЛУ-Ш7.237.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.237.1	-	-	237	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

27

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
299	ЛУ-Ш7.237.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.237.2	-	-	237	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
300	ЛУ-Ш7.237.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.237.3	-	-	237	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
301	ЛУ-Ш7.237.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.237.4	-	-	237	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
302	ЛУ-Ш7.238.3	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.238.3	-	-	238	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
303	ЛУ-Ш7.238.4	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.238.4	-	-	238	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
304	ЛУ-Ш7.238.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.238.1	-	-	238	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
305	ЛУ-Ш7.238.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	Ш7.238.2	-	-	238	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
306	TV-TV.4	01		R4	К2	TV.4	-	-	К2	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
307	TV-TV.5	01		R5	К2	TV.5	-	-	К2	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
308	ЛУ-Ш8.301.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.301.1	-	-	301	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
309	ЛУ-Ш8.301.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.301.2	-	-	301	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
310	ЛУ-Ш8.301.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.301.3	-	-	301	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

28

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
311	ЛУ-Ш8.301.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.301.4	-	-	301	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
312	ЛУ-Ш8.301.5	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.301.5	-	-	301	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
313	ЛУ-Ш8.301.6	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.301.6	-	-	301	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
314	ЛУ-Ш8.302.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.302.1	-	-	302	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
315	ЛУ-Ш8.302.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.302.2	-	-	302	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
316	ЛУ-Ш8.302.3	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.302.3	-	-	302	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
317	ЛУ-Ш8.302.4	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.302.4	-	-	302	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
318	ЛУ-Ш8.302.5	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.302.5	-	-	302	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
319	ЛУ-Ш8.302.6	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.302.6	-	-	302	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
320	ЛУ-Ш8.303.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.1	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
321	ЛУ-Ш8.303.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.2	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

29

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
322	ЛУ-Ш8.303.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.3	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
323	ЛУ-Ш8.303.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.4	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
324	ЛУ-Ш8.303.5	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.5	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
325	ЛУ-Ш8.303.6	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.6	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
326	ЛУ-Ш8.303.7	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.7	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
327	ЛУ-Ш8.303.8	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.303.8	-	-	303	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
328	ЛУ-Ш8.307.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.307.1	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
329	ЛУ-Ш8.307.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.307.2	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
330	ЛУ-Ш8.307.3	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.307.3	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
331	ЛУ-Ш8.307.4	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.307.4	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
332	ЛУ-Ш8.307.5	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	КЗ	Ш8.307.5	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

30

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
333	ЛУ-Ш8.307.6	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.307.6	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
334	ЛУ-Ш8.307.7	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.307.7	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	16,0	гориз.	
335	ЛУ-Ш8.307.8	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.307.8	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	16,0	гориз.	
336	ЛУ-Ш8.309.1	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.1	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
337	ЛУ-Ш8.309.2	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.2	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
338	ЛУ-Ш8.309.3	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.3	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
339	ЛУ-Ш8.309.4	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.4	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
340	ЛУ-Ш8.309.5	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.5	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
341	ЛУ-Ш8.309.6	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.6	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
342	ЛУ-Ш8.309.7	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.7	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
343	ЛУ-Ш8.309.8	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.309.8	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

31

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
344	ЛУ-Ш8.310.1	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.310.1	-	-	310	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
345	ЛУ-Ш8.310.2	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.310.2	-	-	310	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
346	ЛУ-Ш8.311.1	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.311.1	-	-	311	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
347	ЛУ-Ш8.311.2	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.311.2	-	-	311	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
348	ЛУ-Ш8.311.3	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.311.3	-	-	311	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	41,0	гориз.	
349	ЛУ-Ш8.311.4	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.311.4	-	-	311	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	41,0	гориз.	
350	ЛУ-Ш8.311.5	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.311.5	-	-	311	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
351	ЛУ-Ш8.311.6	44	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.311.6	-	-	311	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
352	ЛУ-Ш8.338.1	45	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.338.1	-	-	338	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
353	ЛУ-Ш8.338.2	46	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.338.2	-	-	338	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
354	ЛУ-Ш8.К3.1	47	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.1	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	46,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

32

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
355	ЛУ-Ш8.К3.2	48	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.2	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	46,0	гориз.	
356	ЛУ-Ш8.305А.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 А.1	-	-	305А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
357	ЛУ-Ш8.305А.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 А.2	-	-	305А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
358	ЛУ-Ш8.305Б.1	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 Б.1	-	-	305Б	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
359	ЛУ-Ш8.305Б.2	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 Б.2	-	-	305Б	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
360	ЛУ-Ш8.305Б.3	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 Б.3	-	-	305Б	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
361	ЛУ-Ш8.305Б.4	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 Б.4	-	-	305Б	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
362	ЛУ-Ш8.305Б.5	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 Б.5	-	-	305Б	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
363	ЛУ-Ш8.305Б.6	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.305 Б.6	-	-	305Б	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
364	ЛУ-Ш8.306А.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.306 А.1	-	-	306А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
365	ЛУ-Ш8.306А.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.306 А.2	-	-	306А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

33

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
366	ЛУ-Ш8.306А.3	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.306 А.3	-	-	306А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	17,0	гориз.	
367	ЛУ-Ш8.306А.4	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.306 А.4	-	-	306А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	17,0	гориз.	
368	ЛУ-Ш8.306А.5	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.306 А.5	-	-	306А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
369	ЛУ-Ш8.306А.6	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.306 А.6	-	-	306А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
370	ЛУ-Ш8.К3.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.3	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	49,0	гориз.	
371	ЛУ-Ш8.К3.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.4	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	49,0	гориз.	
372	ЛУ-Ш8.К3.5	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.5	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	13,0	гориз.	
373	ЛУ-Ш8.К3.6	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.6	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	13,0	гориз.	
374	ЛУ-Ш8.К3.7	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.7	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	12,0	гориз.	
375	ЛУ-Ш8.К3.8	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К3.8	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	12,0	гориз.	
376	ЛУ-Ш8.К4.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К4.1	-	-	К4	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	Стоматология

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

34

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
377	ЛУ-Ш8.К4.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К4.2	-	-	К4	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	Стоматология
378	ЛУ-Ш8.К4.3	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К4.3	-	-	К4	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	Стоматология
379	ЛУ-Ш8.К4.4	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.К4.4	-	-	К4	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	Стоматология
380	ЛУ-Ш8.339.1	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.339.1	-	-	339	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	41,0	гориз.	
381	ЛУ-Ш8.339.2	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.339.2	-	-	339	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	41,0	гориз.	
382	ЛУ-Ш8.402.1	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.402.1	-	-	402	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	Стоматология
383	ЛУ-Ш8.406.1	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.406.1	-	-	406	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	Стоматология
384	ЛУ-Ш8.406.2	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.406.2	-	-	406	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	Стоматология
385	ЛУ-Ш8.406.3	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.406.3	-	-	406	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	Стоматология
386	ЛУ-Ш8.407.1	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.407.1	-	-	407	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	Стоматология
387	ЛУ-Ш8.407.2	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.407.2	-	-	407	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	Стоматология

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

35

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
388	ЛУ-Ш8.408.1	33	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.408.1	-	-	408	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	Стоматология
389	ЛУ-Ш8.408.2	34	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.408.2	-	-	408	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	Стоматология
390	ЛУ-Ш8.408.3	35	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.408.3	-	-	408	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	Стоматология
391	ЛУ-Ш8.408.4	36	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.408.4	-	-	408	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	Стоматология
392	ЛУ-Ш8.408.5	37	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.408.5	-	-	408	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	Стоматология
393	ЛУ-Ш8.408.6	38	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	Ш8.408.6	-	-	408	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	Стоматология
394	ЛУ-Ш9.314.1	01	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.314.1	-	-	314	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
395	ЛУ-Ш9.314.2	02	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.314.2	-	-	314	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
396	ЛУ-Ш9.315.1	03	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.315.1	-	-	315	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
397	ЛУ-Ш9.315.2	04	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.315.2	-	-	315	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
398	ЛУ-Ш9.317.1	05	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.317.1	-	-	317	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

36

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
399	ЛУ-Ш9.317.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.317.2	-	-	317	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
400	ЛУ-Ш9.318.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.318.1	-	-	318	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
401	ЛУ-Ш9.318.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.318.2	-	-	318	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
402	ЛУ-Ш9.319.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.319.1	-	-	319	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
403	ЛУ-Ш9.319.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.319.2	-	-	319	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
404	ЛУ-Ш9.320.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.320.1	-	-	320	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
405	ЛУ-Ш9.320.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.320.2	-	-	320	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
406	ЛУ-Ш9.320.3	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.320.3	-	-	320	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
407	ЛУ-Ш9.320.4	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.320.4	-	-	320	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
408	ЛУ-Ш9.320.5	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.320.5	-	-	320	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
409	ЛУ-Ш9.323.1	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.323.1	-	-	323	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	13,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

37

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
410	ЛУ-Ш9.323.2	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.323.2	-	-	323	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	15,0	гориз.	
411	ЛУ-Ш9.324.1	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.324.1	-	-	324	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	14,0	гориз.	
412	ЛУ-Ш9.324.2	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.324.2	-	-	324	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	14,0	гориз.	
413	ЛУ-Ш9.324.3	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.324.3	-	-	324	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	17,0	гориз.	
414	ЛУ-Ш9.324.4	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.324.4	-	-	324	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	17,0	гориз.	
415	ЛУ-Ш9.325.1	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.325.1	-	-	325	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
416	ЛУ-Ш9.325.2	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.325.2	-	-	325	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
417	ЛУ-Ш9.325.3	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.325.3	-	-	325	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
418	ЛУ-Ш9.325.4	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.325.4	-	-	325	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
419	ЛУ-Ш9.326.1	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.326.1	-	-	326	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
420	ЛУ-Ш9.326.2	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.326.2	-	-	326	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

38

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
421	LU-Ш9.327.1	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.327.1	-	-	327	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
422	LU-Ш9.327.2	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.327.2	-	-	327	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
423	LU-Ш9.328.1	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.328.1	-	-	328	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
424	LU-Ш9.328.2	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	Ш9.328.2	-	-	328	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
425	TV-TV.7	01		R7	К3	TV.7	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
426	TV-TV.6	01		R6	К3	TV.6	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
427	TV-TV.8	01		R8	К3	TV.8	-	-	К3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
428	LU-Ш11.401.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.401.1	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	Стоматология
429	LU-Ш11.401.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.401.2	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	Стоматология
430	LU-Ш11.401.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.401.3	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	Стоматология
431	LU-Ш11.401.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.401.4	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	Стоматология
432	LU-Ш11.401.5	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.401.5	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	Стоматология
433	LU-Ш11.401.6	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.401.6	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	Стоматология

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

39

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
434	LU-Ш11.401.7	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 1.7	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология
435	LU-Ш11.401.8	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 1.8	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология
436	LU-Ш11.401.9	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 1.9	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	Стоматология
437	LU-Ш11.401.10	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 1.10	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	Стоматология
438	LU-Ш11.401.11	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 1.11	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология
439	LU-Ш11.401.12	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 1.12	-	-	401	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология
440	LU-Ш11.403.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 3.1	-	-	403	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	Стоматология
441	LU-Ш11.403.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 3.2	-	-	403	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	Стоматология
442	LU-Ш11.403.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 3.3	-	-	403	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	Стоматология
443	LU-Ш11.403.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 3.4	-	-	403	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	Стоматология
444	LU-Ш11.404.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 4.1	-	-	404	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

40

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
445	LU-Ш11.404.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 4.2	-	-	404	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология
446	LU-Ш11.404.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 4.3	-	-	404	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	Стоматология
447	LU-Ш11.404.4	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 4.4	-	-	404	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	Стоматология
448	LU-Ш11.405.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 5.1	-	-	405	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	Стоматология
449	LU-Ш11.405.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 5.2	-	-	405	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	Стоматология
450	LU-Ш11.405.3	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 5.3	-	-	405	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология
451	LU-Ш11.405.4	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 5.4	-	-	405	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	Стоматология
452	LU-Ш11.409.1	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 9.1	-	-	409	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	Стоматология
453	LU-Ш11.409.2	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.40 9.2	-	-	409	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	Стоматология
454	LU-Ш11.410.1	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.41 0.1	-	-	410	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
455	LU-Ш11.410.2	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.41 0.2	-	-	410	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

41

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
456	ЛУ-Ш11.411.1	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.41 1.1	-	-	411	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
457	ЛУ-Ш11.411.2	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.41 1.2	-	-	411	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
458	ЛУ-Ш11.411.3	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.41 1.3	-	-	411	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
459	ЛУ-Ш11.411.4	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.41 1.4	-	-	411	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
460	ЛУ-Ш11.435.1	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 5.1	-	-	435	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	63,0	гориз.	
461	ЛУ-Ш11.435.2	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 5.2	-	-	435	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	63,0	гориз.	
462	ЛУ-Ш11.436.1	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 6.1	-	-	436	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	62,0	гориз.	
463	ЛУ-Ш11.436.2	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 6.2	-	-	436	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	62,0	гориз.	
464	ЛУ-Ш11.437.1	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 7.1	-	-	437	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
465	ЛУ-Ш11.437.2	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 7.2	-	-	437	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
466	ЛУ-Ш11.438.1	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 8.1	-	-	438	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

42

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
467	ЛУ-Ш11.438.2	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 8.2	-	-	438	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
468	ЛУ-Ш11.438.3	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 8.3	-	-	438	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
469	ЛУ-Ш11.438.4	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 8.4	-	-	438	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
470	ЛУ-Ш11.438.5	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	Ш11.43 8.5	-	-	438	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
471	ЛУ-Ш12.422.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 2.1	-	-	422	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	16,0	гориз.	
472	ЛУ-Ш12.422.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 2.2	-	-	422	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	16,0	гориз.	
473	ЛУ-Ш12.423.1	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 3.1	-	-	423	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
474	ЛУ-Ш12.423.2	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 3.2	-	-	423	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
475	ЛУ-Ш12.424.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 4.1	-	-	424	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
476	ЛУ-Ш12.424.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 4.2	-	-	424	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
477	ЛУ-Ш12.425.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 5.1	-	-	425	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

43

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
478	ЛУ-Ш12.425.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 5.2	-	-	425	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
479	ЛУ-Ш12.426.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 6.1	-	-	426	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
480	ЛУ-Ш12.426.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	Ш12.42 6.2	-	-	426	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
481	ЛУ-Ш10.329.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9.1	-	-	329	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
482	ЛУ-Ш10.329.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9.2	-	-	329	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
483	ЛУ-Ш10.329.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9.3	-	-	329	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
484	ЛУ-Ш10.329.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9.4	-	-	329	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
485	ЛУ-Ш10.329.5	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9.5	-	-	329	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
486	ЛУ-Ш10.329.6	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9.6	-	-	329	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	28,0	гориз.	
487	ЛУ-Ш10.329А.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9А.1	-	-	329А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
488	ЛУ-Ш10.329А.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.32 9А.2	-	-	329А	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

44

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
489	ЛУ-Ш10.330.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 0.1	-	-	330	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
490	ЛУ-Ш10.330.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 0.2	-	-	330	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
491	ЛУ-Ш10.331.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 1.1	-	-	331	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
492	ЛУ-Ш10.331.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 1.2	-	-	331	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
493	ЛУ-Ш10.331.3	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 1.3	-	-	331	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
494	ЛУ-Ш10.331.4	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 1.4	-	-	331	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
495	ЛУ-Ш10.332.1	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 2.1	-	-	332	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
496	ЛУ-Ш10.332.2	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 2.2	-	-	332	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
497	ЛУ-Ш10.333.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 3.1	-	-	333	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
498	ЛУ-Ш10.333.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 3.2	-	-	333	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	44,0	гориз.	
499	ЛУ-Ш10.333.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 3.3	-	-	333	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

45

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
500	ЛУ-Ш10.333.4	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 3.4	-	-	333	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	
501	ЛУ-Ш10.333.5	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 3.5	-	-	333	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
502	ЛУ-Ш10.333.6	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 3.6	-	-	333	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
503	ЛУ-Ш10.334.1	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 4.1	-	-	334	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
504	ЛУ-Ш10.334.2	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 4.2	-	-	334	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
505	ЛУ-Ш10.334.3	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 4.3	-	-	334	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
506	ЛУ-Ш10.334.4	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 4.4	-	-	334	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
507	ЛУ-Ш10.335.1	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 5.1	-	-	335	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
508	ЛУ-Ш10.335.2	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 5.2	-	-	335	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
509	ЛУ-Ш10.336.1	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 6.1	-	-	336	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	
510	ЛУ-Ш10.336.2	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.33 6.2	-	-	336	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

46

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
511	ЛУ-Ш10.-11.1	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.-11.1	-	-	-11	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
512	ЛУ-Ш10.-11.2	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.-11.2	-	-	-11	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
513	ЛУ-Ш10.-13.1	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.-13.1	-	-	-13	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
514	ЛУ-Ш10.-13.2	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.-13.2	-	-	-13	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
515	ЛУ-Ш10.-14.1	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.-14.1	-	-	-14	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
516	ЛУ-Ш10.-14.2	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.-14.2	-	-	-14	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
517	ЛУ-Ш10.427.1	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.427.1	-	-	427	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
518	ЛУ-Ш10.427.2	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.427.2	-	-	427	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
519	ЛУ-Ш10.428.1	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.428.1	-	-	428	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
520	ЛУ-Ш10.428.2	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.428.2	-	-	428	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
521	ЛУ-Ш10.433.1	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.433.1	-	-	433	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

47

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
522	ЛУ-Ш10.433.2	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.43 3.2	-	-	433	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
523	ЛУ-Ш10.434.1	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.43 4.1	-	-	434	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
524	ЛУ-Ш10.434.2	44	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.43 4.2	-	-	434	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
525	ЛУ-Ш10.434.3	45	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.43 4.3	-	-	434	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
526	ЛУ-Ш10.434.4	46	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	Ш10.43 4.4	-	-	434	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
527	TV-TV.9	01		R9	К4	TV.9	-	-	К4	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	Стоматология
528	TV-TV.10	01		R10	К4	TV.10	-	-	К4	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
529	ЛУ-Ш13.501.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 1.1	-	-	501	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
530	ЛУ-Ш13.502.1	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 2.1	-	-	502	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
531	ЛУ-Ш13.502.2	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 2.2	-	-	502	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
532	ЛУ-Ш13.502.3	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 2.3	-	-	502	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
533	ЛУ-Ш13.502.4	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 2.4	-	-	502	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

48

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
534	ЛУ-Ш13.502.5	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 2.5	-	-	502	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
535	ЛУ-Ш13.502.6	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 2.6	-	-	502	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
536	ЛУ-Ш13.503.1	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 3.1	-	-	503	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
537	ЛУ-Ш13.503.2	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 3.2	-	-	503	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
538	ЛУ-Ш13.504.1	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 4.1	-	-	504	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
539	ЛУ-Ш13.504.2	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 4.2	-	-	504	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
540	ЛУ-Ш13.504.3	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 4.3	-	-	504	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	39,0	гориз.	
541	ЛУ-Ш13.505.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 5.1	-	-	505	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
542	ЛУ-Ш13.505.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 5.2	-	-	505	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
543	ЛУ-Ш13.506.1	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 6.1	-	-	506	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
544	ЛУ-Ш13.506.2	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 6.2	-	-	506	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

49

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
545	ЛУ-Ш13.506.3	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 6.3	-	-	506	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
546	ЛУ-Ш13.506.4	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 6.4	-	-	506	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
547	ЛУ-Ш13.506.5	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 6.5	-	-	506	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
548	ЛУ-Ш13.506.6	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 6.6	-	-	506	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
549	ЛУ-Ш13.507.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 7.1	-	-	507	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
550	ЛУ-Ш13.507.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 7.2	-	-	507	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
551	ЛУ-Ш13.507.3	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 7.3	-	-	507	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
552	ЛУ-Ш13.507.4	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 7.4	-	-	507	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
553	ЛУ-Ш13.507.5	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 7.5	-	-	507	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
554	ЛУ-Ш13.507.6	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.50 7.6	-	-	507	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
555	ЛУ-Ш13.К5.1	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.К5.1	-	-	К5	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

Лист

50

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
556	LU-Ш13.К5.2	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	Ш13.К5.2	-	-	К5	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	

Име. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ГК

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
557	LU-Ш14.3.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.3.1	-	-	3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
558	LU-Ш14.3.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.3.2	-	-	3	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	50,0	гориз.	
559	LU-Ш14.057.1	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.057.1	-	-	057	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	41,0	гориз.	
560	LU-Ш14.057.2	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.057.2	-	-	057	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	41,0	гориз.	
561	LU-Ш14.-8.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.-8.1	-	-	-8	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
562	LU-Ш14.-8.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.-8.2	-	-	-8	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
563	LU-Ш14.-8.3	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.-8.3	-	-	-8	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
564	LU-Ш14.045.1	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.045.1	-	-	045	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
565	LU-Ш14.045.2	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.045.2	-	-	045	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
566	LU-Ш14.046.1	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.046.1	-	-	046	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Кабельный журнал (ЛВС)

Стадия	Лист	Листов
П	1	18

ООО «Лоуд»

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
567	LU-Ш14.046.2	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 6.2	-	-	046	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	24,0	гориз.	
568	LU-Ш14.046.3	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 6.3	-	-	046	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
569	LU-Ш14.047.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 7.1	-	-	047	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
570	LU-Ш14.047.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 7.2	-	-	047	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
571	LU-Ш14.047.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 7.3	-	-	047	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
572	LU-Ш14.047.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 7.4	-	-	047	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
573	LU-Ш14.048.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 8.1	-	-	048	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
574	LU-Ш14.048.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 8.2	-	-	048	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
575	LU-Ш14.048.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.04 8.3	-	-	048	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
576	LU-Ш14.050.1	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.1	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
577	LU-Ш14.050.2	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.2	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

2

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
578	ЛУ-Ш14.050.3	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.3	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
579	ЛУ-Ш14.050.4	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.4	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
580	ЛУ-Ш14.050.5	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.5	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
581	ЛУ-Ш14.050.6	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.6	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	38,0	гориз.	
582	ЛУ-Ш14.050.7	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.7	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
583	ЛУ-Ш14.050.8	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	Ш14.05 0.8	-	-	050	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
584	ЛУ-Ш15.101.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 1.1	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
585	ЛУ-Ш15.101.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 1.2	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
586	ЛУ-Ш15.101.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 1.3	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
587	ЛУ-Ш15.101.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 1.4	-	-	101	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
588	ЛУ-Ш15.105.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 5.1	-	-	105	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

3

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
589	ЛУ-Ш15.105.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 5.2	-	-	105	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	40,0	гориз.	
590	ЛУ-Ш15.105.3	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 5.3	-	-	105	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
591	ЛУ-Ш15.105.4	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 5.4	-	-	105	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
592	ЛУ-Ш15.109.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 9.1	-	-	109	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	53,0	гориз.	
593	ЛУ-Ш15.109.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 9.2	-	-	109	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	53,0	гориз.	
594	ЛУ-Ш15.109.3	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 9.3	-	-	109	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
595	ЛУ-Ш15.109.4	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.10 9.4	-	-	109	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
596	ЛУ-Ш15.110.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.1	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
597	ЛУ-Ш15.110.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.2	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
598	ЛУ-Ш15.110.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.3	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
599	ЛУ-Ш15.110.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.4	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

4

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
600	LU-Ш15.110.5	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.5	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
601	LU-Ш15.110.6	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.6	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
602	LU-Ш15.110.7	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.7	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
603	LU-Ш15.110.8	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.8	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
604	LU-Ш15.110.9	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.9	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
605	LU-Ш15.110.10	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.10	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
606	LU-Ш15.110.11	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.11	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
607	LU-Ш15.110.12	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.12	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
608	LU-Ш15.110.13	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.13	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
609	LU-Ш15.110.14	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 0.14	-	-	110	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
610	LU-Ш15.111.1	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 1.1	-	-	111	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	56,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

5

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
611	ЛУ-Ш15.111.2	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 1.2	-	-	111	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	56,0	гориз.	
612	ЛУ-Ш15.111.3	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 1.3	-	-	111	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	57,0	гориз.	
613	ЛУ-Ш15.111.4	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 1.4	-	-	111	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	57,0	гориз.	
614	ЛУ-Ш15.112.1	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 2.1	-	-	112	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	57,0	гориз.	
615	ЛУ-Ш15.112.2	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 2.2	-	-	112	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	57,0	гориз.	
616	ЛУ-Ш15.112.3	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 2.3	-	-	112	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	59,0	гориз.	
617	ЛУ-Ш15.112.4	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 2.4	-	-	112	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	59,0	гориз.	
618	ЛУ-Ш15.115.1	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 5.1	-	-	115	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
619	ЛУ-Ш15.115.2	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 5.2	-	-	115	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
620	ЛУ-Ш15.115.3	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 5.3	-	-	115	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	
621	ЛУ-Ш15.115.4	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 5.4	-	-	115	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

6

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
622	ЛУ-Ш15.-7.1	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-7.1	-	-	-7	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
623	ЛУ-Ш15.-7.2	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-7.2	-	-	-7	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
624	ЛУ-Ш15.117.1	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.117.1	-	-	117	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
625	ЛУ-Ш15.117.2	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.117.2	-	-	117	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
626	ЛУ-Ш15.117.3	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.117.3	-	-	117	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
627	ЛУ-Ш15.117.4	44	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.117.4	-	-	117	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
628	ЛУ-Ш15.119.1	45	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.119.1	-	-	119	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
629	ЛУ-Ш15.119.2	46	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.119.2	-	-	119	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
630	ЛУ-Ш15.120.1	47	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.120.1	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
631	ЛУ-Ш15.120.2	48	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.120.2	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	26,0	гориз.	
632	ЛУ-Ш15.112.5	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.112.5	-	-	112	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	58,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

7

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
633	ЛУ-Ш15.112.6	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 2.6	-	-	112	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	58,0	гориз.	
634	ЛУ-Ш15.112.7	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 2.7	-	-	112	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	60,0	гориз.	
635	ЛУ-Ш15.-7.3	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-7.3	-	-	-7	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
636	ЛУ-Ш15.-9.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-9.1	-	-	-9	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	46,0	гориз.	
637	ЛУ-Ш15.-9.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-9.2	-	-	-9	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	46,0	гориз.	
638	ЛУ-Ш15.-10.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-10.1	-	-	-10	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
639	ЛУ-Ш15.-10.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-10.2	-	-	-10	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
640	ЛУ-Ш15.-.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-.1	-	-	-	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	58,0	гориз.	
641	ЛУ-Ш15.-.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.-.2	-	-	-	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	58,0	гориз.	
642	ЛУ-Ш15.118.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 8.1	-	-	118	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
643	ЛУ-Ш15.118.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 8.2	-	-	118	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

8

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
644	ЛУ-Ш15.119.3	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 9.3	-	-	119	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
645	ЛУ-Ш15.119.4	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.11 9.4	-	-	119	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	21,0	гориз.	
646	ЛУ-Ш15.120.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.12 0.3	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
647	ЛУ-Ш15.120.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.12 0.4	-	-	120	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	25,0	гориз.	
648	ЛУ-Ш15.121.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.12 1.1	-	-	121	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
649	ЛУ-Ш15.121.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.12 1.2	-	-	121	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	32,0	гориз.	
650	ЛУ-Ш15.121.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.12 1.3	-	-	121	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
651	ЛУ-Ш15.121.4	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	Ш15.12 1.4	-	-	121	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	30,0	гориз.	
652	TV-TV.21	01		R21	К21	TV.21	-	-	К21	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
653	ЛУ-Ш16.208.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 8.1	-	-	208	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
654	ЛУ-Ш16.208.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 8.2	-	-	208	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
655	ЛУ-Ш16.208.3	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 8.3	-	-	208	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

9

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
656	ЛУ-Ш16.208.4	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 8.4	-	-	208	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
657	ЛУ-Ш16.209.1	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 9.1	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
658	ЛУ-Ш16.209.2	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 9.2	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
659	ЛУ-Ш16.209.3	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 9.3	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	
660	ЛУ-Ш16.209.4	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 9.4	-	-	209	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	
661	ЛУ-Ш16.223.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 3.1	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
662	ЛУ-Ш16.223.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 3.2	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	20,0	гориз.	
663	ЛУ-Ш16.223.3	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 3.3	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
664	ЛУ-Ш16.223.4	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 3.4	-	-	223	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
665	ЛУ-Ш16.225.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 5.1	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
666	ЛУ-Ш16.225.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 5.2	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

10

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
667	ЛУ-Ш16.225.3	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 5.3	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
668	ЛУ-Ш16.225.4	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 5.4	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
669	ЛУ-Ш16.225.5	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 5.5	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
670	ЛУ-Ш16.225.6	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 5.6	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
671	ЛУ-Ш16.225.7	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 5.7	-	-	225	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
672	ЛУ-Ш16.203.1	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 3.1	-	-	203	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
673	ЛУ-Ш16.203.2	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 3.2	-	-	203	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
674	ЛУ-Ш16.203.3	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 3.3	-	-	203	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
675	ЛУ-Ш16.203.4	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 3.4	-	-	203	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	19,0	гориз.	
676	ЛУ-Ш16.205.1	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 5.1	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	
677	ЛУ-Ш16.205.2	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 5.2	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	33,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

11

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
678	ЛУ-Ш16.205.3	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 5.3	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
679	ЛУ-Ш16.205.4	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 5.4	-	-	205	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	36,0	гориз.	
680	ЛУ-Ш16.206.1	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 6.1	-	-	206	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
681	ЛУ-Ш16.206.2	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 6.2	-	-	206	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	45,0	гориз.	
682	ЛУ-Ш16.206.3	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 6.3	-	-	206	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
683	ЛУ-Ш16.206.4	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 6.4	-	-	206	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
684	ЛУ-Ш16.214.1	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 4.1	-	-	214	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
685	ЛУ-Ш16.214.2	33	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 4.2	-	-	214	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
686	ЛУ-Ш16.214.3	34	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 4.3	-	-	214	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	53,0	гориз.	
687	ЛУ-Ш16.214.4	35	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 4.4	-	-	214	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	53,0	гориз.	
688	ЛУ-Ш16.215.1	36	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 5.1	-	-	215	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	57,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

12

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
689	ЛУ-Ш16.215.2	37	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 5.2	-	-	215	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	57,0	гориз.	
690	ЛУ-Ш16.215.3	38	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 5.3	-	-	215	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
691	ЛУ-Ш16.215.4	39	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 5.4	-	-	215	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	55,0	гориз.	
692	ЛУ-Ш16.218.1	40	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 8.1	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	69,0	гориз.	
693	ЛУ-Ш16.218.2	41	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 8.2	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	69,0	гориз.	
694	ЛУ-Ш16.218.3	42	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 8.3	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	
695	ЛУ-Ш16.218.4	43	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 8.4	-	-	218	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	
696	ЛУ-Ш16.219.1	44	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 9.1	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	68,0	гориз.	
697	ЛУ-Ш16.219.2	45	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 9.2	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	68,0	гориз.	
698	ЛУ-Ш16.219.3	46	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 9.3	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	70,0	гориз.	
699	ЛУ-Ш16.219.4	47	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 9.4	-	-	219	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	70,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

13

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
700	ЛУ-Ш16.220.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 0.1	-	-	220	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
701	ЛУ-Ш16.220.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 0.2	-	-	220	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	43,0	гориз.	
702	ЛУ-Ш16.222.1	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 2.1	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	72,0	гориз.	
703	ЛУ-Ш16.222.2	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 2.2	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	72,0	гориз.	
704	ЛУ-Ш16.222.3	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 2.3	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	69,0	гориз.	
705	ЛУ-Ш16.222.4	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 2.4	-	-	222	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	69,0	гориз.	
706	ЛУ-Ш16.224.1	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 4.1	-	-	224	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
707	ЛУ-Ш16.224.2	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.22 4.2	-	-	224	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
708	ЛУ-Ш16.204.1	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 4.1	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
709	ЛУ-Ш16.204.2	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.20 4.2	-	-	204	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	18,0	гориз.	
710	ЛУ-Ш16.216.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 6.1	-	-	216	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	63,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

14

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
711	LU-Ш16.216.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 6.2	-	-	216	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	63,0	гориз.	
712	LU-Ш16.217.1	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 7.1	-	-	217	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	66,0	гориз.	
713	LU-Ш16.217.2	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	Ш16.21 7.2	-	-	217	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	66,0	гориз.	
714	TV-TV.23	01		R23	К22	TV.23	-	-	К22	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
715	TV-TV.24	01		R24	К22	TV.24	-	-	К22	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
716	TV-TV.22	01		R22	К22	TV.22	-	-	К22	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
717	LU-Ш17.307.1	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 7.1	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	
718	LU-Ш17.307.2	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 7.2	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	71,0	гориз.	
719	LU-Ш17.309.1	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.1	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
720	LU-Ш17.309.2	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.2	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	31,0	гориз.	
721	LU-Ш17.309.3	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.3	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
722	LU-Ш17.309.4	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.4	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	29,0	гориз.	
723	LU-Ш17.309.5	07	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.5	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

15

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
724	ЛУ-Ш17.309.6	08	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.6	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
725	ЛУ-Ш17.309.7	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.7	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
726	ЛУ-Ш17.309.8	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 9.8	-	-	309	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	27,0	гориз.	
727	ЛУ-Ш17.310.1	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 0.1	-	-	310	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
728	ЛУ-Ш17.310.2	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 0.2	-	-	310	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	23,0	гориз.	
729	ЛУ-Ш17.310.3	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 0.3	-	-	310	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
730	ЛУ-Ш17.310.4	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 0.4	-	-	310	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	22,0	гориз.	
731	ЛУ-Ш17.312.1	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 2.1	-	-	312	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
732	ЛУ-Ш17.312.2	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 2.2	-	-	312	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	35,0	гориз.	
733	ЛУ-Ш17.315.1	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 5.1	-	-	315	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	
734	ЛУ-Ш17.315.2	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 5.2	-	-	315	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	42,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

16

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
735	ЛУ-Ш17.315.3	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 5.3	-	-	315	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	46,0	гориз.	
736	ЛУ-Ш17.315.4	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 5.4	-	-	315	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	46,0	гориз.	
737	ЛУ-Ш17.316.1	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 6.1	-	-	316	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
738	ЛУ-Ш17.316.2	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 6.2	-	-	316	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	47,0	гориз.	
739	ЛУ-Ш17.317.1	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 7.1	-	-	317	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	
740	ЛУ-Ш17.317.2	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 7.2	-	-	317	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	
741	ЛУ-Ш17.307.3	25	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 7.3	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	75,0	гориз.	
742	ЛУ-Ш17.307.4	26	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.30 7.4	-	-	307	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	75,0	гориз.	
743	ЛУ-Ш17.312.3	27	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 2.3	-	-	312	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
744	ЛУ-Ш17.312.4	28	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 2.4	-	-	312	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	34,0	гориз.	
745	ЛУ-Ш17.316.3	29	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 6.3	-	-	316	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК

Лист

17

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
746	LU-Ш17.316.4	30	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 6.4	-	-	316	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	48,0	гориз.	
747	LU-Ш17.317.3	31	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 7.3	-	-	317	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	52,0	гориз.	
748	LU-Ш17.317.4	32	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	Ш17.31 7.4	-	-	317	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	52,0	гориз.	
749	TV-TV.25	01		R25	К23	TV.25	-	-	К23	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	
750	TV-TV.26	01		R26	К23	TV.26	-	-	К23	UTP 4x2 cat.5е	(1-4)	11,0	гориз.	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ЛД-2/2014-СКС.КЖ.ДК	Лист
							18

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Патч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Патч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
1	КМ №1	01	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	03	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	UTP 4x2 cat.5е	1-4	53,0	магист.	
2	КМ №2	02	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш1	К	04	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	UTP 4x2 cat.5е	1-4	53,0	магист.	
3	КМ №3	01	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	05	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	UTP 4x2 cat.5е	1-4	55,0	магист.	
4	КМ №4	02	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш3	К	06	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	UTP 4x2 cat.5е	1-4	55,0	магист.	
5	КМ №5	01	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	01	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	UTP 4x2 cat.5е	1-4	20,0	магист.	
6	КМ №6	02	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш2	119	02	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	UTP 4x2 cat.5е	1-4	20,0	магист.	
7	О №7	01	Полка оптическая 1U на 4 вставки	Ш4	117	01	Полка оптическая 1U на 4 вставки	Ш14	К20	FO-D-IN-50-4-FRPVC	1	114,0	магист.	
8	О №7	02	Полка оптическая 1U на 4 вставки	Ш4	117	02	Полка оптическая 1U на 4 вставки	Ш14	К20	FO-D-IN-50-4-FRPVC	2	114,0	магист.	
9	КМ №8	07	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	57,0	магист.	
10	КМ №9	08	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Патч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш5	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	57,0	магист.	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.М

Кабельный журнал (Магистр. соединения)	Стадия	Лист	Листов
	П	1	4
	ООО «Люд»		

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
11	КМ №10	09	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	28,0	магист.	
12	КМ №11	10	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш6	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	28,0	магист.	
13	КМ №13	11	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	59,0	магист.	
14	КМ №14	12	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш7	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	59,0	магист.	
15	КМ №15	15	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	UTP 4x2 cat.5е	1-4	29,0	магист.	
16	КМ №16	16	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш9	К3	UTP 4x2 cat.5е	1-4	29,0	магист.	
17	КМ №17	13	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	UTP 4x2 cat.5е	1-4	57,0	магист.	
18	КМ №18	14	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш8	К3	UTP 4x2 cat.5е	1-4	57,0	магист.	
19	КМ №19	19	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	61,0	магист.	
20	КМ №20	20	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш11	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	61,0	магист.	
21	КМ №21	21	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	33,0	магист.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.М

Лист

2

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
22	КМ №22	22	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш12	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	33,0	магист.	
23	КМ №23	23	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	UTP 4x2 cat.5е	1-4	37,0	магист.	
24	КМ №24	24	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш13	К5	UTP 4x2 cat.5е	1-4	37,0	магист.	
25	КМ №39	17	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	64,0	магист.	
26	КМ №40	18	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш4	117	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш10	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	64,0	магист.	
27	TV №12	01	Передачик VGA TP-205A	Ш6	К2	01		R2	121	UTP 4x2 cat.5е	1-4	31,0	магист.	
28	TV №12	02	Передачик VGA TP-205A	Ш6	К2	02		R5	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	54,0	магист.	
29	TV №12	03	Передачик VGA TP-205A	Ш6	К2	03		R4	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	22,0	магист.	
30	TV №12	04	Передачик VGA TP-205A	Ш6	К2	04		R8	К3	UTP 4x2 cat.5е	1-4	60,0	магист.	
31	TV №12	05	Передачик VGA TP-205A	Ш6	К2	05		R6	К3	UTP 4x2 cat.5е	1-4	71,0	магист.	
32	TV №27	01		R3	К	01		R5	К2	UTP 4x2 cat.5е	1-4	33,0	магист.	
33	TV №25	01		R2	121	01		R1	К	UTP 4x2 cat.5е	1-4	39,0	магист.	
34	TV №26	01		R4	К2	01		R7	К3	UTP 4x2 cat.5е	1-4	32,0	магист.	
35	TV №28	01		R8	К3	01		R10	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	22,0	магист.	
36	TV №29	01		R6	К3	01		R9	К4	UTP 4x2 cat.5е	1-4	34,0	магист.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.М

Лист

3

		Откуда				Куда				Кабель				
№ п/п	№ Кабеля	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	№ Порта	№ Пэтч-панели	№ Стойки, шкафа	№ Помещ.	Тип кабеля	Используемые пары	Длина	Назначение	Примечания
37	КМ №31	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	UTP 4x2 cat.5е	1-4	16,0	магист.	
38	КМ №32	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш15	К21	UTP 4x2 cat.5е	1-4	16,0	магист.	
39	КМ №33	03	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	UTP 4x2 cat.5е	1-4	20,0	магист.	
40	КМ №34	04	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш16	К22	UTP 4x2 cat.5е	1-4	20,0	магист.	
41	КМ №36	05	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	01	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	UTP 4x2 cat.5е	1-4	23,0	магист.	
42	КМ №30	06	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш14	К20	02	Пэтч-панель 48xRJ-45, 5е	Ш17	К23	UTP 4x2 cat.5е	1-4	23,0	магист.	
43	TV №35	01	Передатчик VGA TP-205A	Ш16	К22	03		R21	К21	UTP 4x2 cat.5е	1-4	52,0	магист.	
44	TV №37	02	Передатчик VGA TP-205A	Ш16	К22	03		R22	К22	UTP 4x2 cat.5е	1-4	29,0	магист.	
45	TV №38	03	Передатчик VGA TP-205A	Ш16	К22	03		R25	К23	UTP 4x2 cat.5е	1-4	35,0	магист.	
46	TV №39	04	Передатчик VGA TP-205A	Ш16	К22	03		R23	К22	UTP 4x2 cat.5е	1-4	43,0	магист.	
47	TV №40	05	Передатчик VGA TP-205A	Ш16	К22	03		R24	К22	UTP 4x2 cat.5е	1-4	59,0	магист.	
48	TV №41	01		R25	К23	03		R26	К23	UTP 4x2 cat.5е	1-4	48,0	магист.	

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

ЛД-2/2014-СКС.КЖ.М

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта "СКС"

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Условные графические обозначения	
3	Структурная схема	
4	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС в подвале. Главный корпус	
5	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 1 этаже. Главный корпус	
6	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 2 этаже. Главный корпус	
7	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 3 этаже. Главный корпус	
8	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 4 этаже. Главный корпус	
9	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 5 этаже. Главный корпус	
10	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС в подвале. Детский корпус	
11	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 1 этаже. Детский корпус	
12	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 2 этаже. Детский корпус	
13	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС на 3 этаже. Детский корпус	
14	Схема расположения оборудования в телекоммуникационных стойках	
15	Схема расположения оборудования в телекоммуникационной стойке Ш16	
16	Схема организации связи	
17	Структурная схема системы видеонаблюдения	

Проектная документация по объекту Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника №4" Управления делами Президента Российской Федерации по адресу г. Москва, Кутузовский проспект, д.20 выполнена на основании:

- технического задания на разработку проекта;
 - предпроектного обследования
- Данный том рабочей документации предусматривает строительство структурированной кабельной сети. Оборудование размещается в шкафах Ш1-Ш13.
- Перечень проектируемого оборудования представлен в прилагаемых спецификациях.
- Все части оборудования системы, нормально не находящиеся под напряжением подключить к системе защитного заземления согласно требований ПУЭ.
- Оборудование системы и кабельные трассы разместить в соответствии с чертежами.
- Прокладка информационных кабелей, кабелей питания, заземляющих проводников выполняется по существующим металлоконструкциям и кабельнесущим системам. Прокладка кабелей производится в соответствии с требованиями ПУЭ, ВСН-600-81 и технической документации на приборы и оборудование системы. Кабели не должны иметь перегидов и повреждений, а также находиться в натянутом состоянии.
- Ввод кабелей в телекоммуникационные шкафы выполнить через предусмотренные конструкцией шкафа кабельные вводы.
- Кабели необходимо укладывать в устанавливаемые кабельные органайзеры или органайзеры предусмотренные конструкцией оборудования.
- Питание проектируемого оборудования организовать от щитов переменного тока напряжением 220В. Информационные кабели маркируются бирками.
- При монтаже и подключении оборудования следовать руководствам по установке и эксплуатации на устанавливаемое оборудование.
- Допускается изменение конфигурации кабельных трасс в соответствии с архитектурными особенностями. Оборудование и материалы, применяемые при монтаже, должны иметь сертификат соответствия, а кабельная продукция и полипропиленовые трубы - дополнительно пожарный сертификат.
- Решения, принятые в рабочих чертежах, обеспечивают безопасную эксплуатацию зданий и сооружений и отвечают действующим нормам пожаро- и взрывобезопасности при соблюдении предусмотренных документацией мероприятий.
- При производстве работ следует руководствоваться СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2".
- Места установки розеток (портов) СКС обозначены условно, при монтаже дополнительно согласовываются с заказчиком.

						ЛД-2/2014-СКС				
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр 2. в ФГБУ "Поликлиника №4"				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Кутузовский проспект д.20		Стадия	Лист	Листов
						Кутузовский проспект д.20		П	1	16
ГИП		Половинкин			05.14	Общие данные		ООО "Лоуд"		
Проверил		Половинкин			05.14					
Разработал		Лавров			05.14					

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими экологическими, санитарно-гигиеническими, противопожарными и др. нормами, правилами и стандартами, действующими на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.


















Главный инженер проекта /Половинкин Д.И./

Согласовано

Взам. инж.Н

Подпись и дата

Инж.Н подл.

Обозначение	Наименование
Спуск вниз 	Спуск вниз
Подъем вверх 	Подъем вверх
Сквозной подъем 	Сквозной подъем
Перепад высот 	Перепад высот
Ш1 	Настенный шкаф 19" 9U 600x400
R3 	Приемник TP-50
Ш1006.1, Ш1006.2 	2порта СКС, Ш1 -Имя шкафа, 006 -Помещение, 1 -Номер порта в помещении
Ш9.320.3 	1порт СКС, Ш9 -Имя шкафа, 320 -Помещение, 3 -Номер порта в помещении
TV.4 	Порт системы видеотображения, TV - Обозначение порта, 4 - Номер порта в здании
	Короб настенный DLP, Короб 105x50 DLP
	TA-GN 200x80, Короба настенные серии in-liner
	TA-GN 100x80, Короба настенные серии in-liner
	Лоток проволочный на шпильке 100x200 DKS
	Л ПВХ 32 СП, Труба легкая серая, ПВХ, с протяжкой Серия ОКТОПУС 9. Крепление при помощи держателя с защелкой и дюбеля
	ЛЖ ПВХ 32x3000, Труба легкая жесткая серая, ПВХ, Серия Экспресс 6. Крепление при помощи держателя с защелкой и дюбеля
	ЛЖ ПВХ 50x3000, Труба легкая жесткая серая, ПВХ, Серия Экспресс 6. Крепление при помощи держателя с защелкой и дюбеля
	Л ПВХ 16 СП, Труба легкая серая, ПВХ, с протяжкой Серия ОКТОПУС 9. Крепление при помощи держателя с защелкой и дюбеля

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

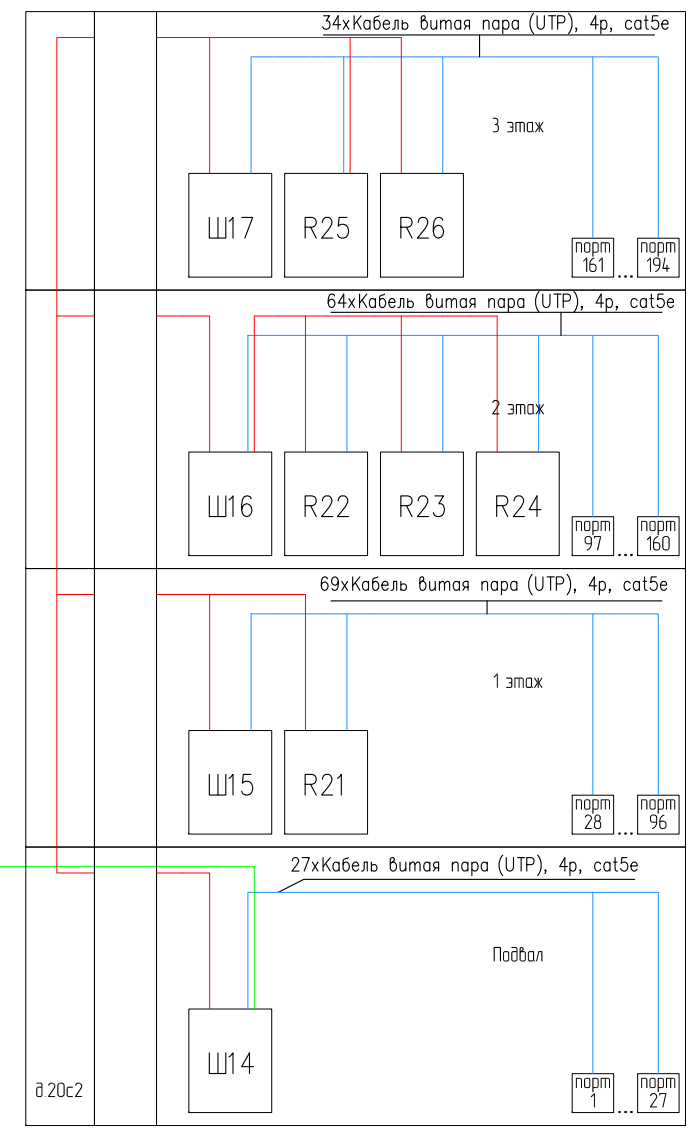
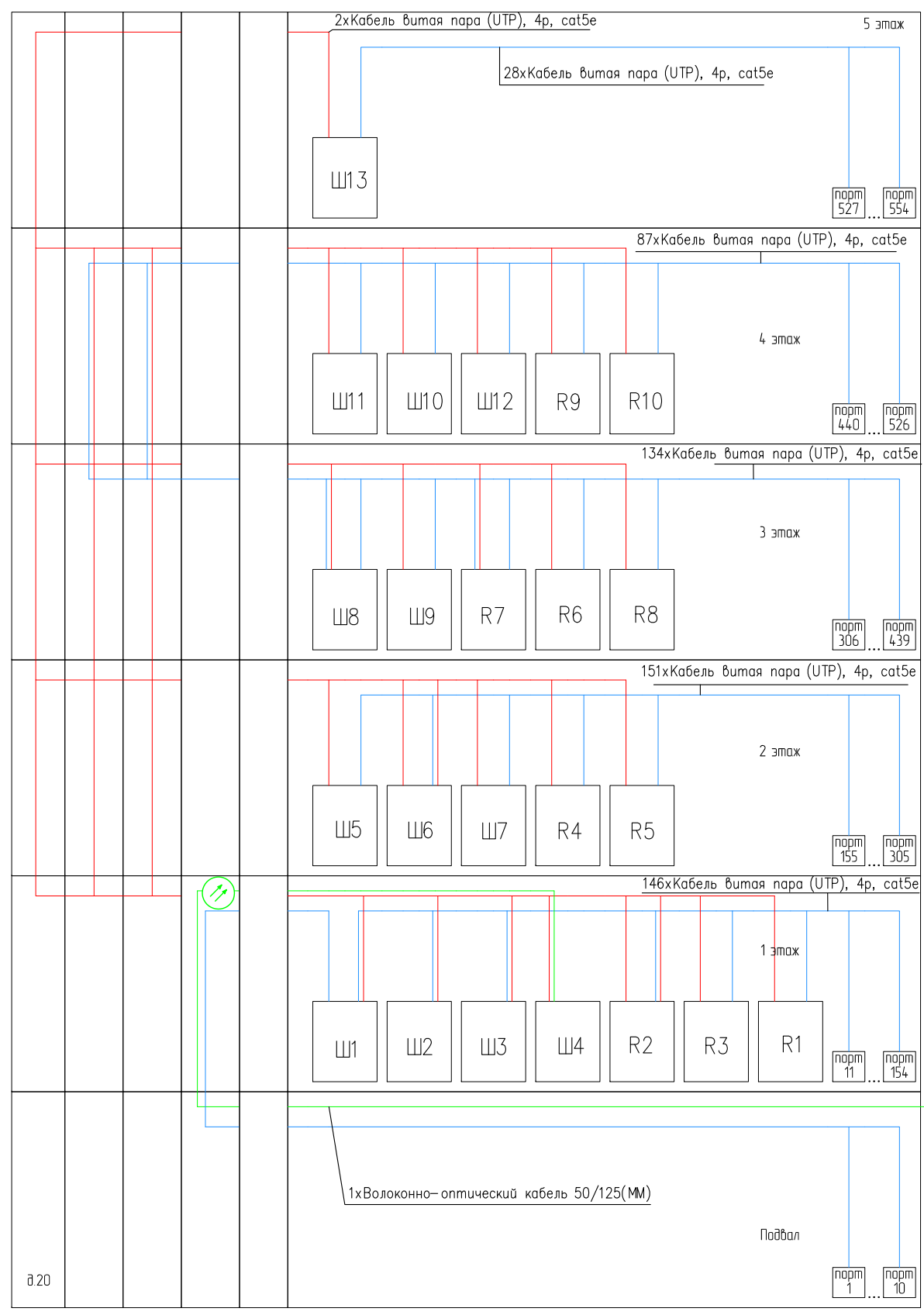
ЛД-2/2014-СКС					
Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2. в ФГБУ "Поликлиника №4"					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Кутузовский проспект д.20			Стадия	Лист	Листов
			П	2	17
ГИП			Половинкин		
Проверил			Половинкин		
Разработал			Лавров		
			05.14		
			05.14		
			05.14		
Условные графические обозначения			000 "Лоуд"		

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

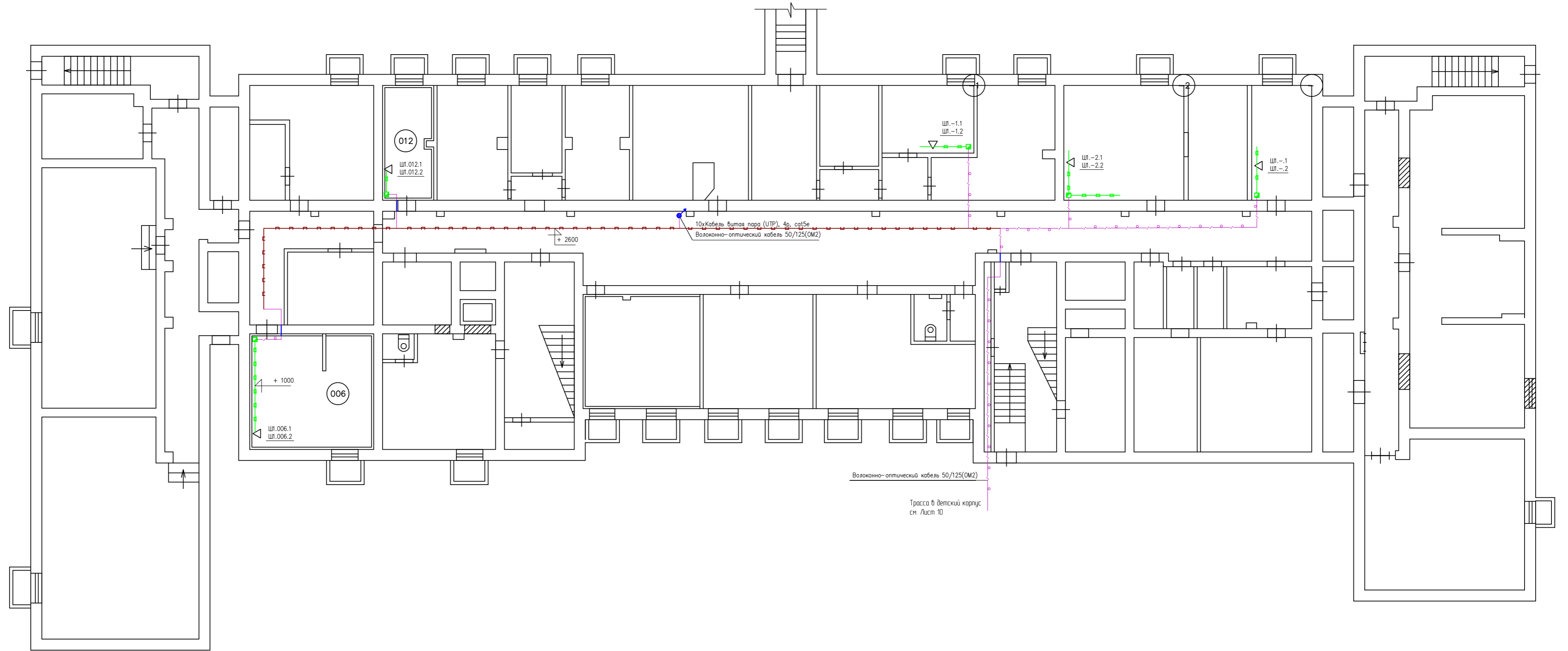
Инв. N подл.



- Магистральная кабельная трасса (Кабель витая пара UTP, 4р, cat5e)
- Магистральная кабельная трасса (Оптический кабель 50/125, MM)
- Кабельная трасса (Кабель витая пара UTP, 4р, cat5e)

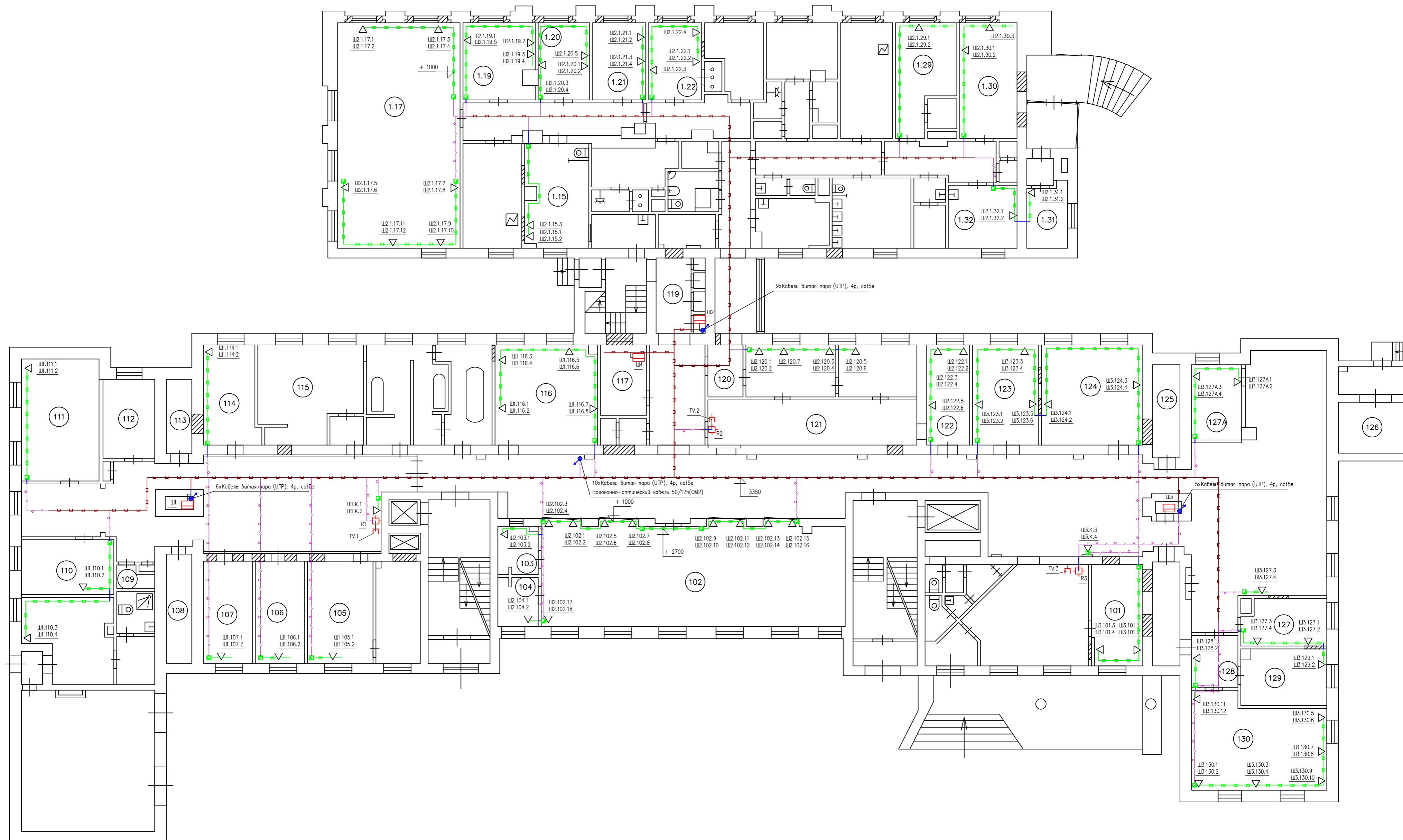
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Половинкин			05.14
Проверил		Половинкин			05.14
Разработал		Лавров			05.14

ЛД-2/2014-СКС		
Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20 стр.2. в ФГБУ "Поликлиника №4"		
Главный корпус Кутузовский проспект д.20	Стадия П	Лист 3
Структурная схема СКС	Листов 17	
ООО "Лоуд"		



Создано	
Взам. инб.Н	
Подпись и дата	
Инф. лист	

ЛД-2/2014-СКС					
Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2 в ФГБУ "Поликлиника №4"					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Главный корпус Кутузовский проспект д.20				Стадия	Лист
				П	4
План расположения оборудования и кабельных трасс СКС (Подвал)				Листов	17
				000 "Лоуд"	



						ЛД-2/2014-СКС			
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2. в ФГБУ "Поликлиника №4"			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подп.	Дата	Главный корпус Кутузовский проспект д.20	Стация	Лист	Листов
							П	5	17
ГИП	Половинкин				05.14		План расположения оборудования и кабельных трасс СКС (1 этаж).		
Проверил	Половинкин				05.14				
Разработал	Лавров				05.14	ООО "Лоуд"			

Создано
Взам. инж. Н.
Подпись и дата
Инф. в обл.



Создано
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



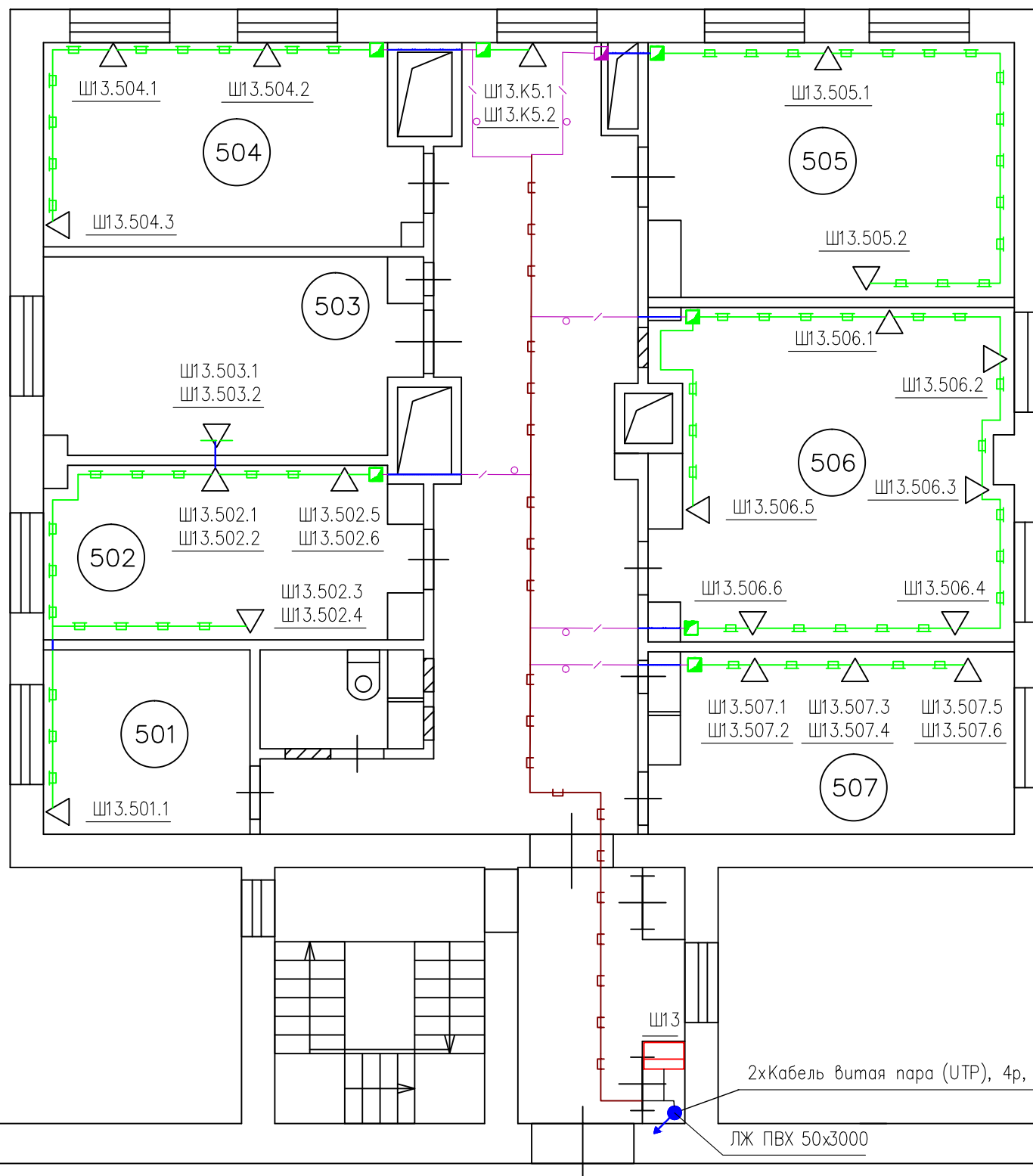
						ЛД-2/2014-СКС				
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2. в ФГБУ "Поликлиника №4"				
Изм.	Кол-ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Главный корпус Кутузовский проспект д.20		Стандия	Лист	Листов
								П	7	17
ГИП	Половинкин				05.14	План расположения оборудования и кабельных трасс СКС (3 этаж)		ООО "Лоуд"		
Проверил	Половинкин				05.14					
Разработал	Лавров				05.14					

Создано
Взам. инб.Н
Подпись и дата
Инф.Н.пол.



						ЛД-2/2014-СКС				
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2. в ФГБУ "Поликлиника №4"				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подп.	Дата	Главный корпус Кутузовский проспект д.20		Стация	Лист	Листов
						План расположения оборудования и кабельных трасс СКС (4 этаж)		П	8	17
ГИП	Половинкин				05.14			000 "Люд"		
Проверил	Половинкин				05.14					
Разработал	Лавров				05.14					

Согласовано
 Инф. посл.
 Подпись и дата
 Взам. инб.Н

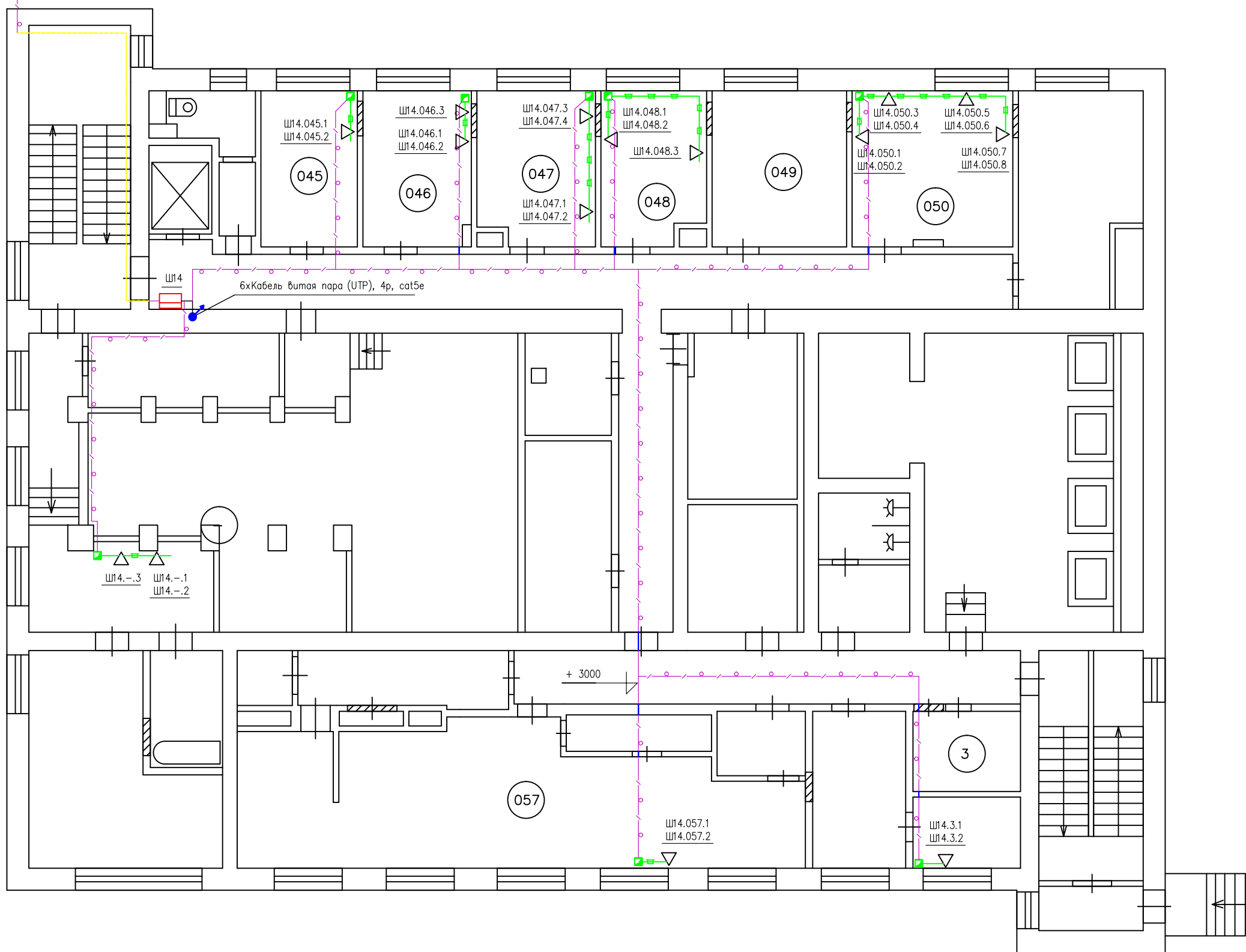


Создано	
Исполнено	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

ЛД-2/2014-СКС					
Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2. в ФГБУ "Поликлиника №4"					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Главный корпус Кутузовский проспект д.20				Стадия	Лист
				П	9
План расположения оборудования и кабельных трасс СКС (5 этаж).				Листов 17	
				ООО "Лоуд"	

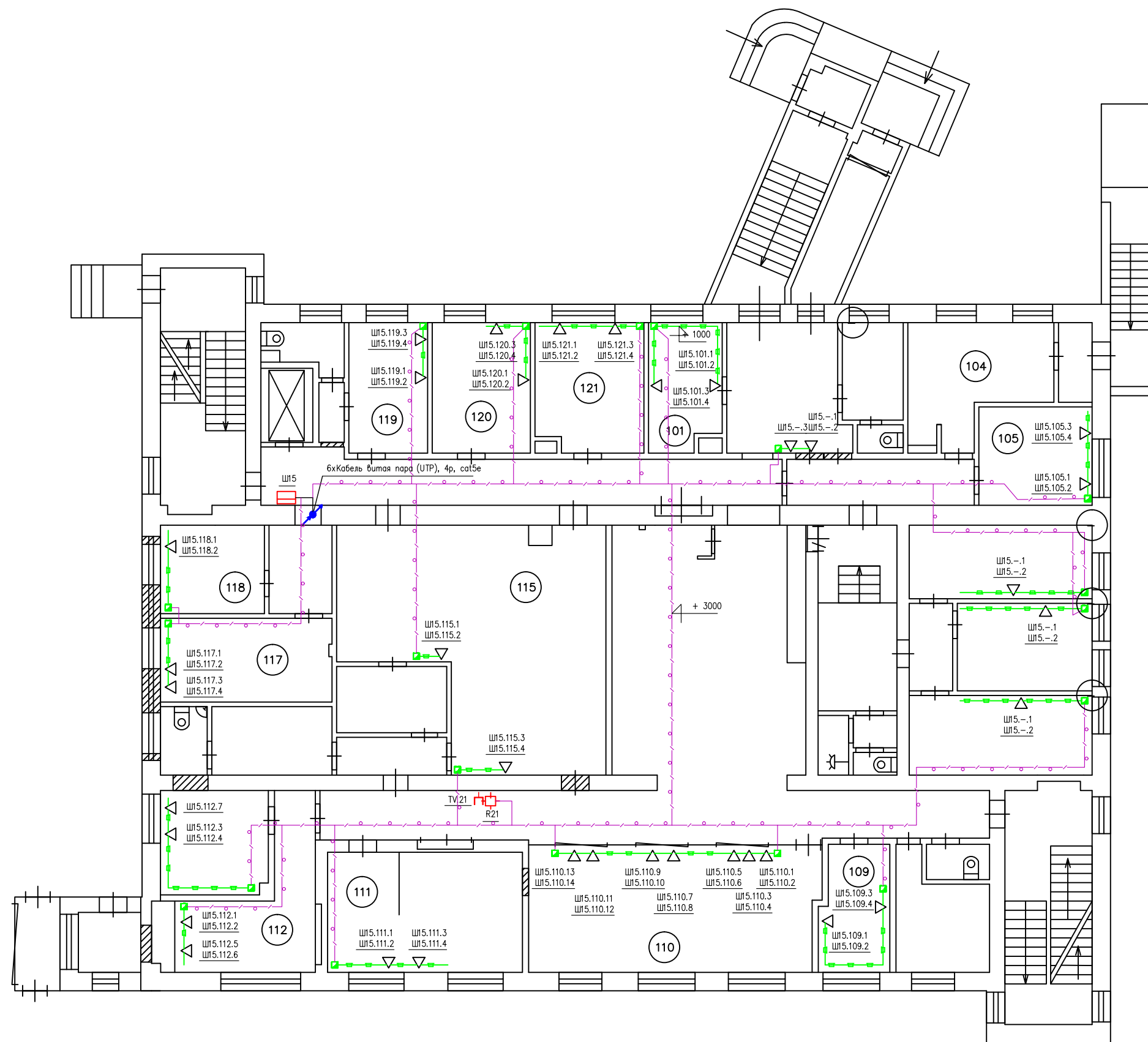
Трасса в главный корпус
см. Лист 4

Волоконно-оптический кабель 50/125(OM2)



Согласовано				
Взам. инв. N				
Подпись и дата				
Инв. N подл.				

						ЛД-2/2014-СКС			
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20 стр 2. в ФГБУ "Поликлиника №4"			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Детский корпус Кутузовский проспект д.20 стр 2.	Стадия	Лист	Листов
							П	10	17
ГИП		Половинкин			05.14	План расположения существующего оборудования и кабельных трасс СКС (Подвал).	ООО "Лоуд"		
Проверил		Половинкин			05.14				
Разработал		Лавров			05.14				



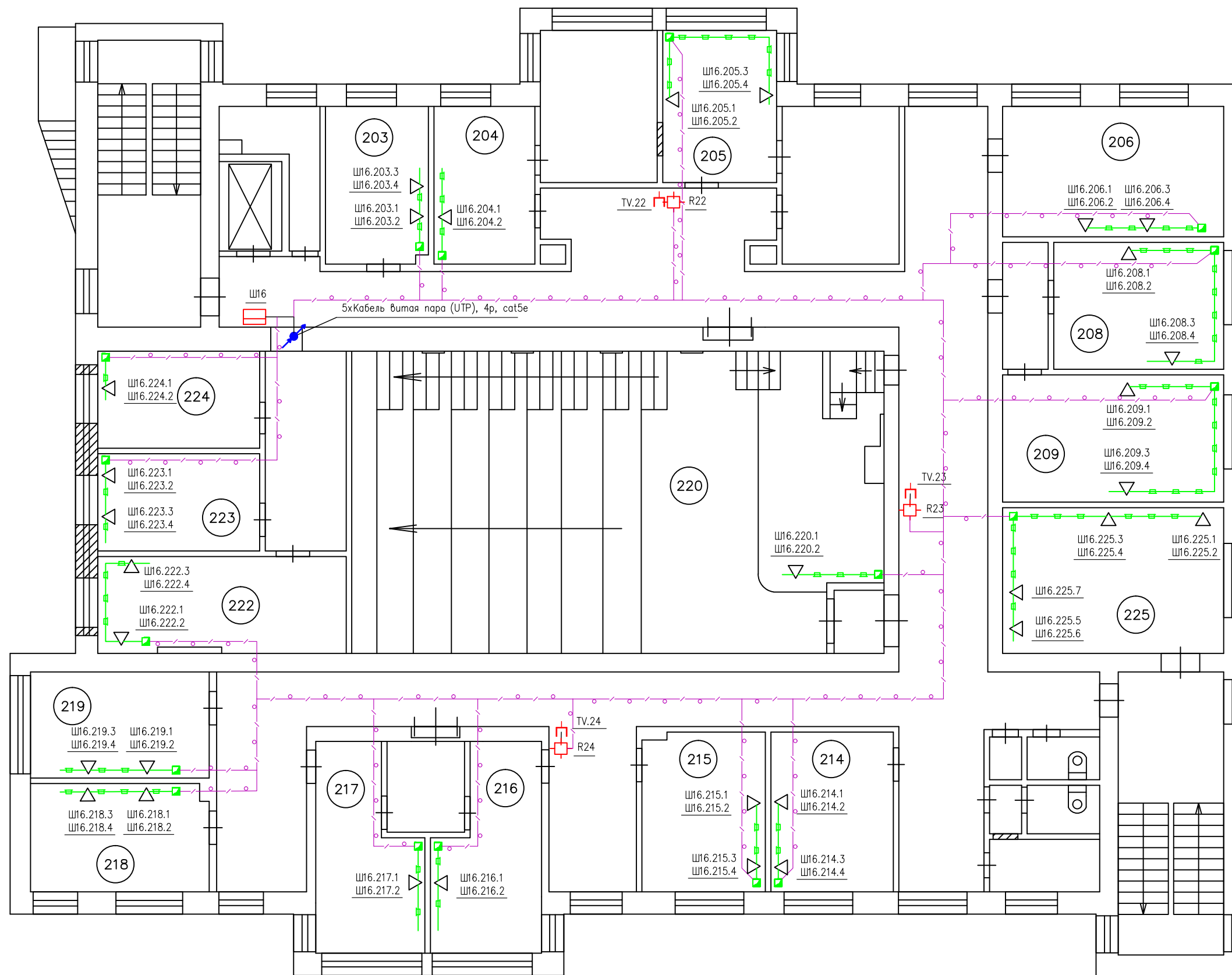
Создано

Взам. инв. N

Подпись и дата

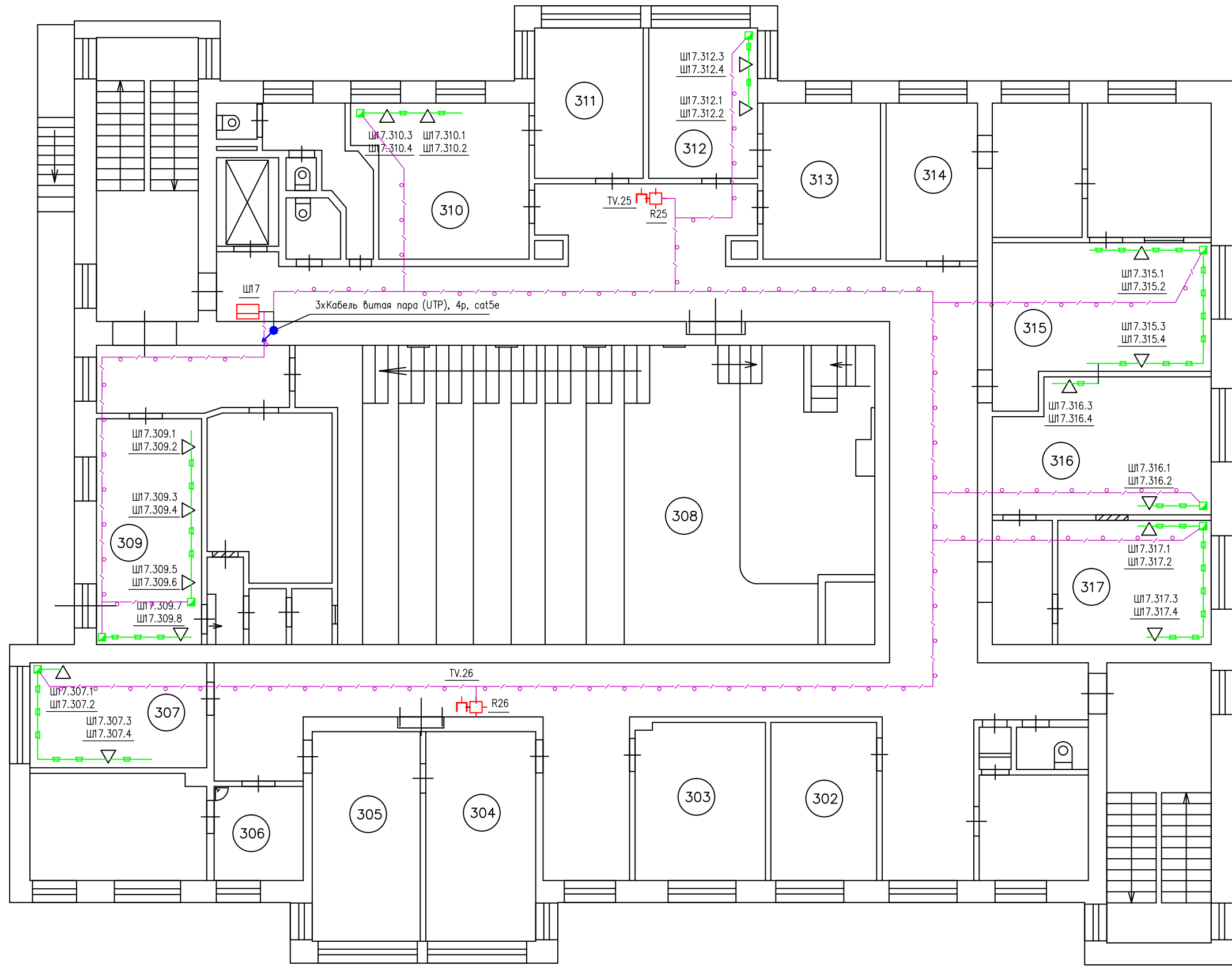
Инв. N подл.

						ЛД-2/2014-СКС				
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20 стр 2. в ФГБУ "Поликлиника №4"				
						Детский корпус Кутузовский проспект д.20 стр 2.		Стация	Лист	Листов
								П	11	17
						План расположения существующего оборудования и кабельных трасс СКС (1 этаж).				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
ГИП		Половинкин			05.14					
Проверил		Половинкин			05.14					
Разработал		Лавров			05.14					
						ООО "Лоуд"				



Создано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

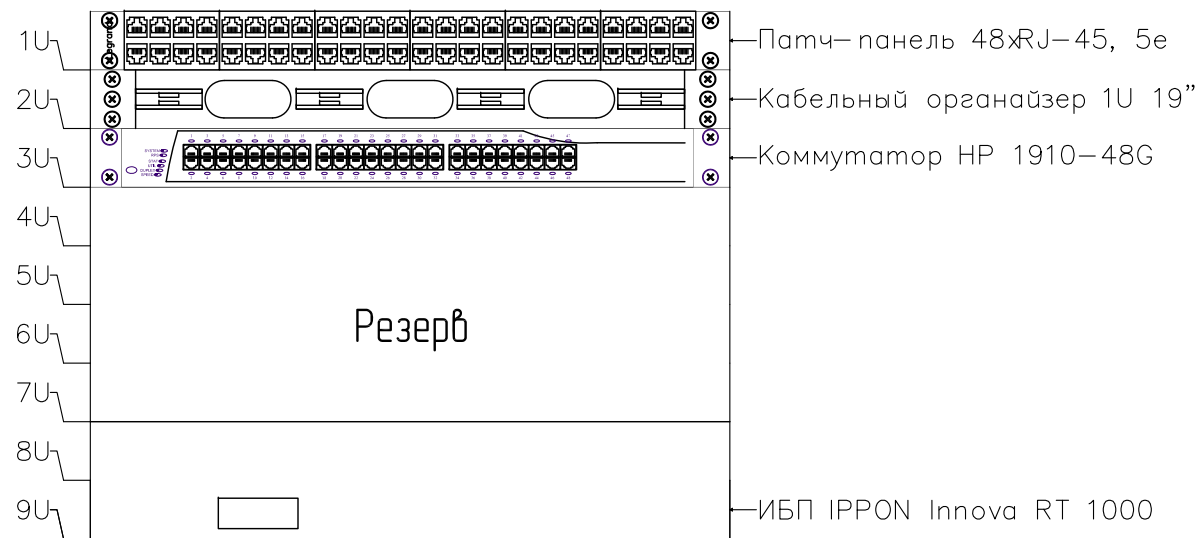
						ЛД-2/2014-СКС			
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20 стр. 2. в ФГБУ "Поликлиника №4"			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Детский корпус Кутузовский проспект д.20 стр. 2.	Стация	Лист	Листов
							П	12	17
ГИП		Половинкин			05.14	План расположения существующего оборудования и кабельных трасс СКС (2 этаж).	ООО "Лоуд"		
Проверил		Половинкин			05.14				
Разработал		Лавров			05.14				



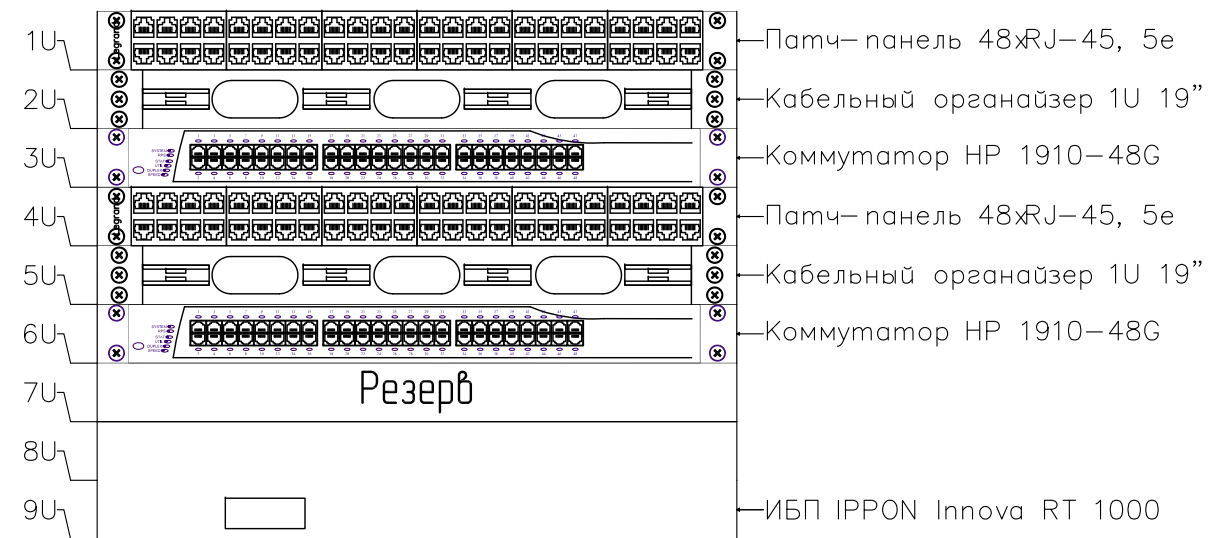
Создано	
Проверено	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

						ЛД-2/2014-СКС			
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20 стр. 2. в ФГБУ "Поликлиника №4"			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Детский корпус Кутузовский проспект д.20 стр. 2.	Стандия	Лист	Листов
							П	13	17
ГИП		Половинкин			05.14	План расположения существующего оборудования и кабельных трасс СКС (3 этаж).	ООО "Лоуд"		
Проверил		Половинкин			05.14				
Разработал		Лавров			05.14				

Ш1, Ш3, Ш9 – Ш13
Шкаф 19" 9U 600x400



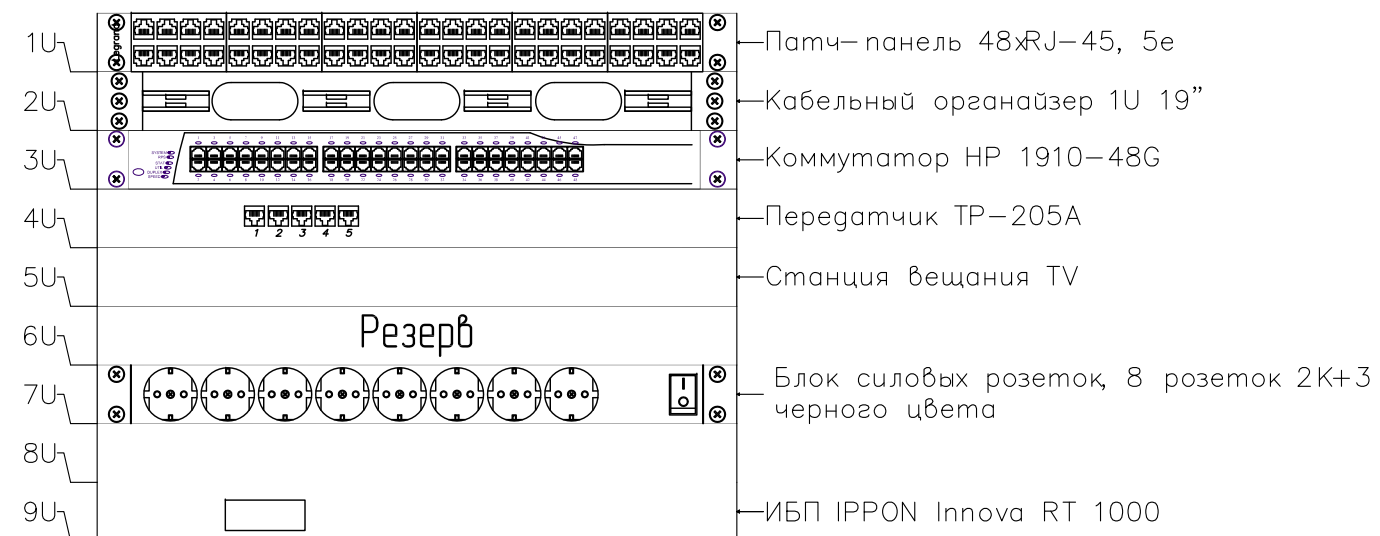
Ш2, Ш5, Ш7, Ш8, Ш15, Ш17
Шкаф 19" 9U 600x400



Ш14 Шкаф 19" 9U 600x400



Ш6 Шкаф 19" 9U 600x400



Согласовано

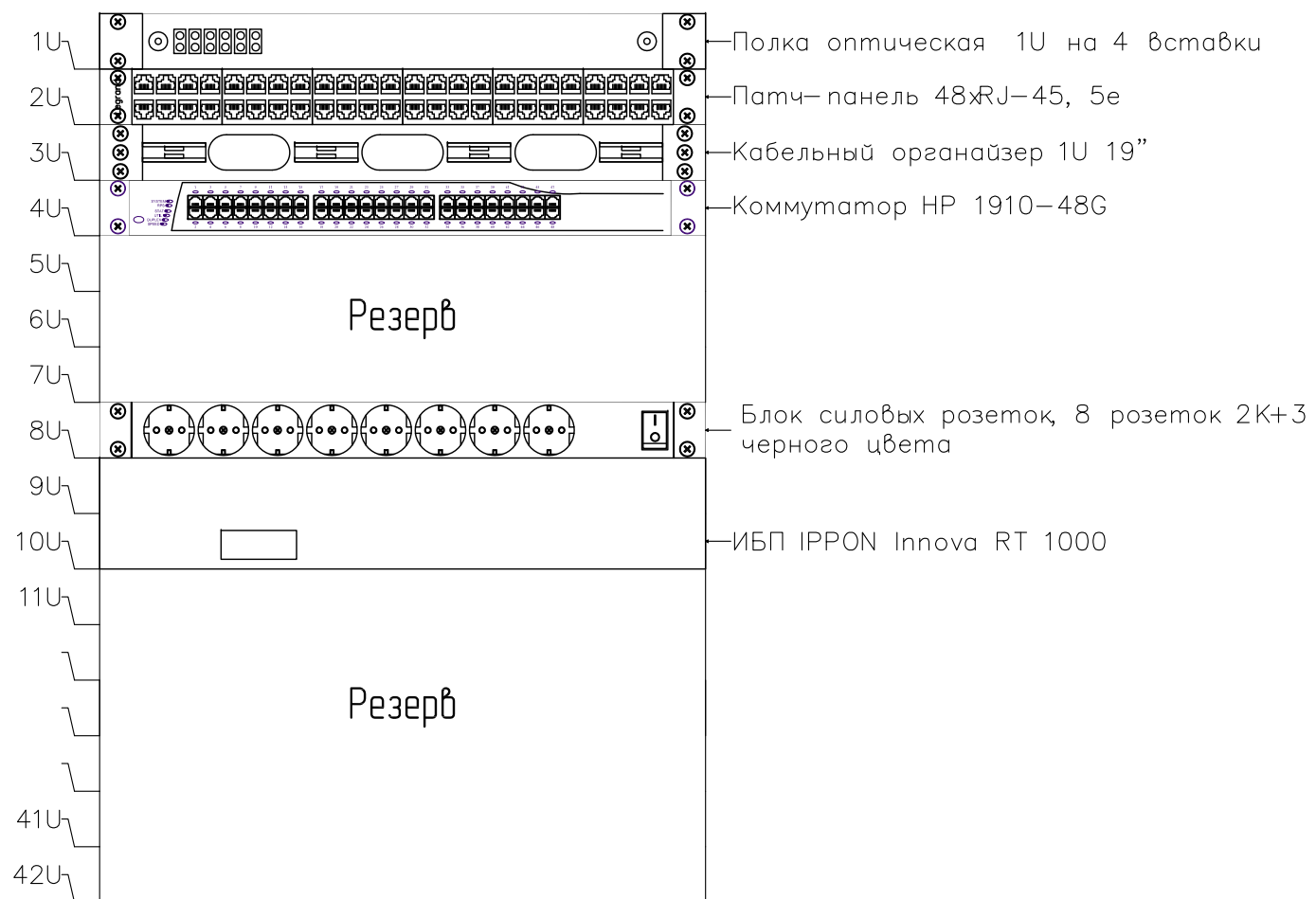
Взам. инв. N

Подпись и дата

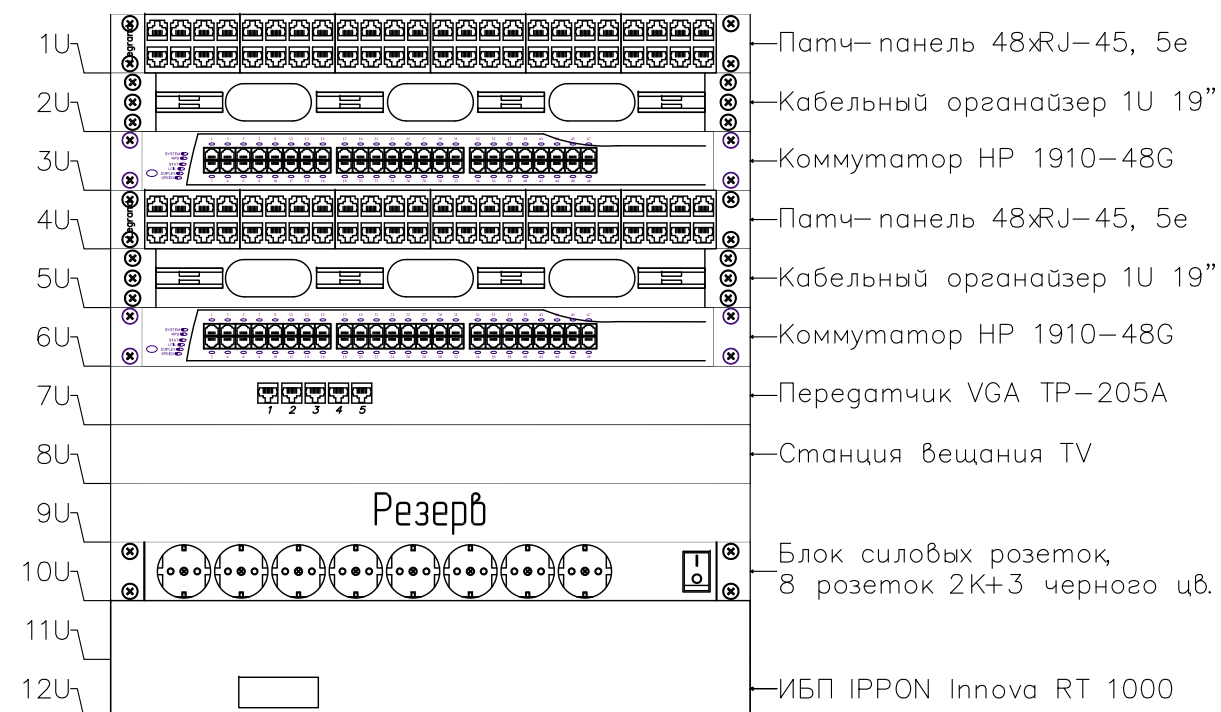
Инв. N подл.

						ЛД-2/2014-СКС			
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20 стр 2. в ФГБУ "Поликлиника №4"			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГЛАВНЫЙ КОРПУС Кутузовский проспект д.20 стр 2.	Стадия	Лист	Листов
							П	14	17
						Схема расположения оборудования в телекоммуникационных стойках	ООО "Лоуд"		

Ш4 Шкаф 19" 42U
800x800x2055



Ш16 Шкаф 19" 12U



Согласовано

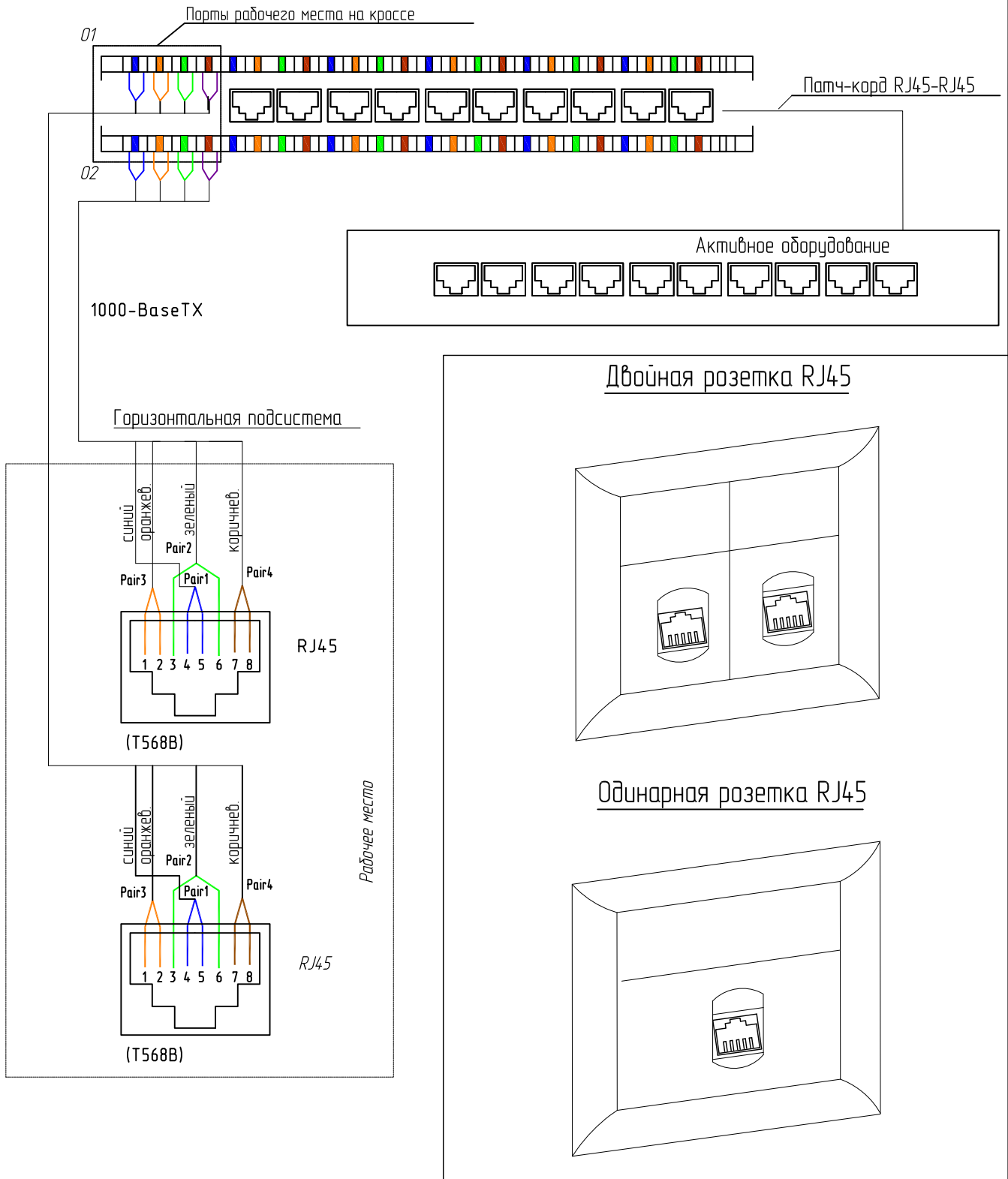
Взам. инб.Н

Подпись и дата

Инб.Н подл.

						ЛД-2/2014-СКС			
						Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2. в ФГБУ "Поликлиника №4"			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Главный корпус Кутузовский проспект д.20 стр.2.	Стадия	Лист	Листов
							П	15	17
ГИП		Половинкин			05.14	Схема расположения оборудования в телекоммуникационных стойках	ООО "Лоуд"		
Проверил		Половинкин			05.14				
Разработал		Лавров			05.14				

Кроссовый блок RJ45 в шкафу



Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Половинкин			05.14
Проверил		Половинкин			05.14
Разработал		Лавров			05.14

ЛД-2/2014-СКС

Система СКС и поликлинического телевидения по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20 стр. 2. в ФГБУ "Поликлиника №4"

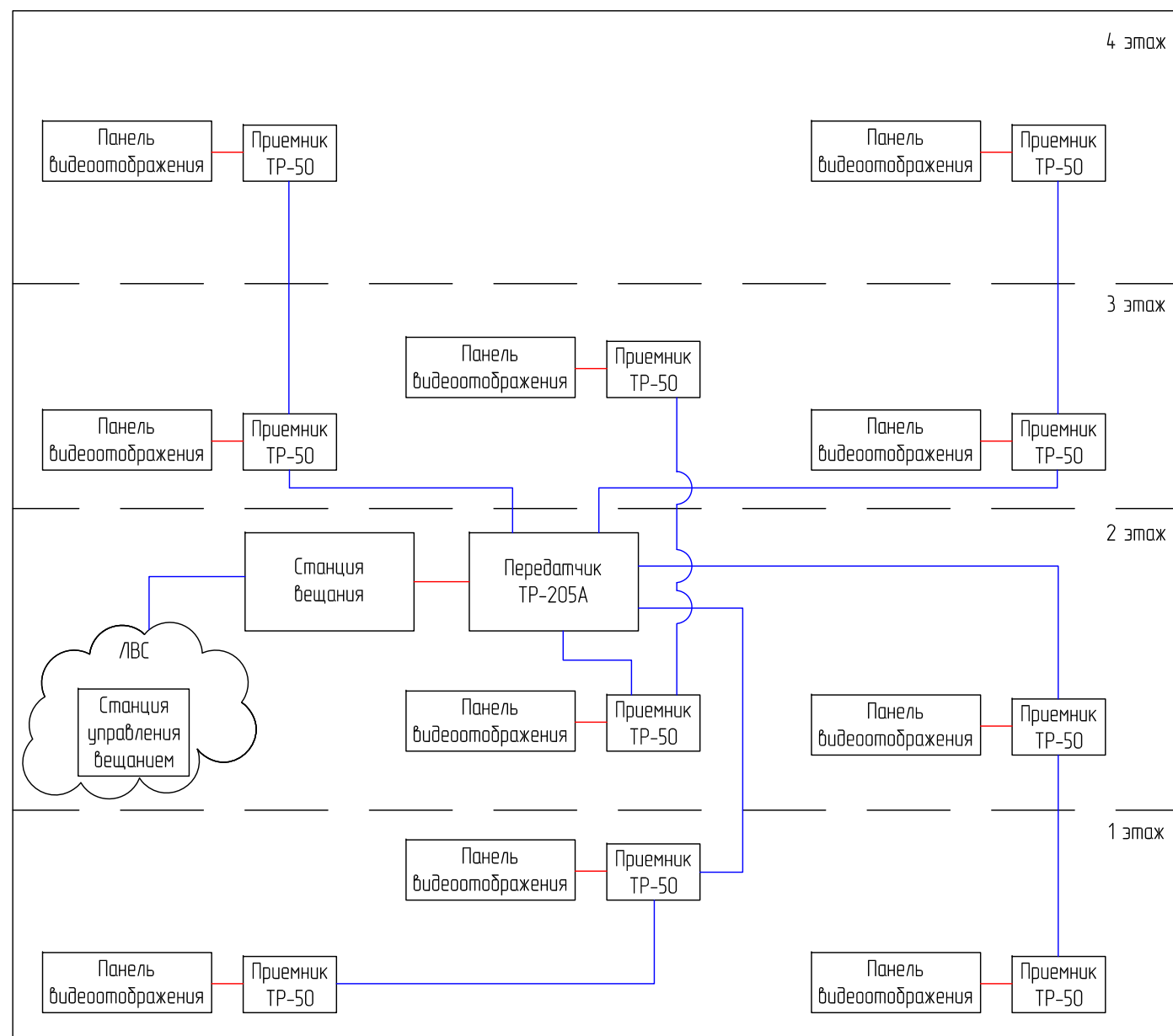
Детский корпус
Кутузовский проспект д.20 стр. 2.

Стадия	Лист	Листов
П	16	17

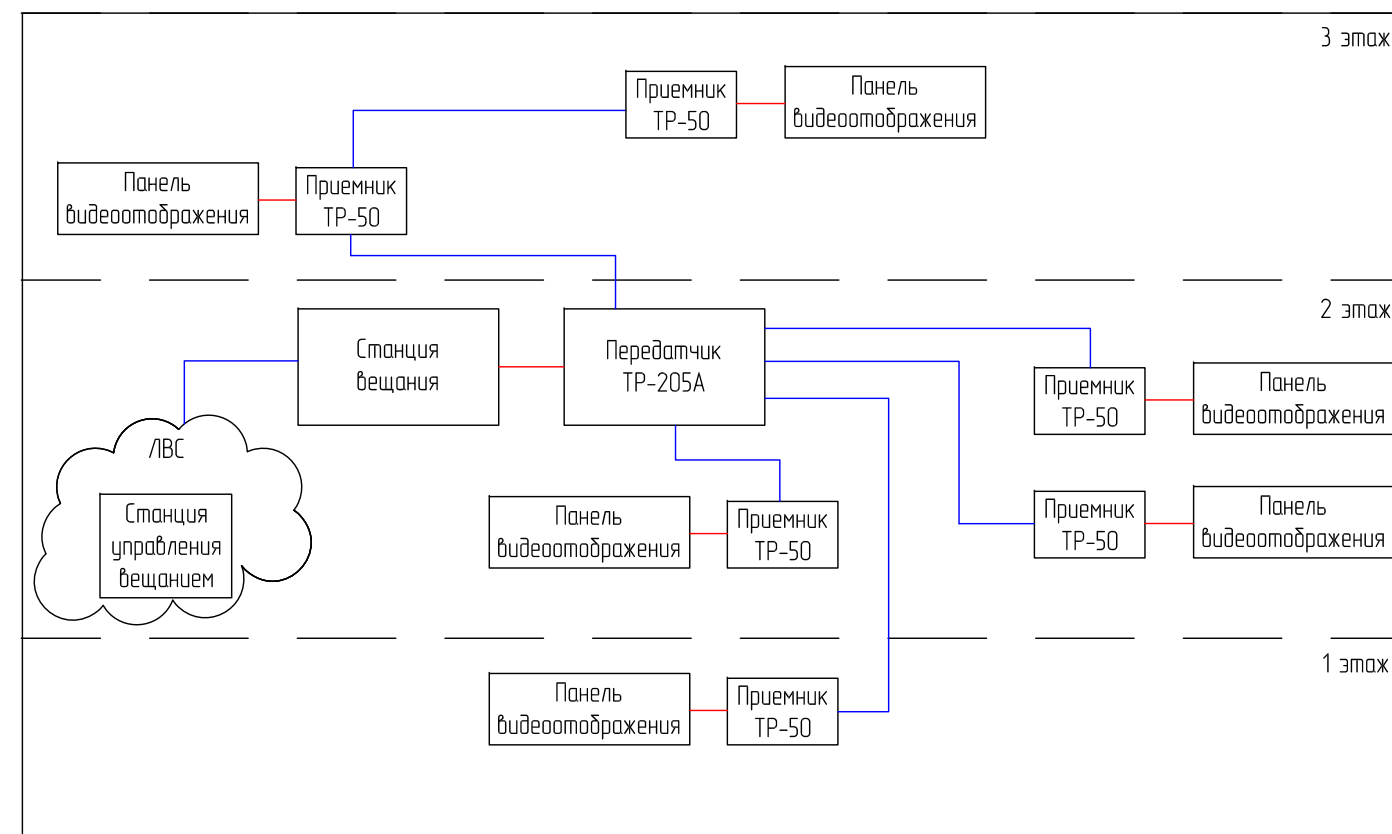
Схема организации связи

000 "Лоуд"

Главный корпус



Детский корпус



Согласовано

Взам. инб.Н

Подпись и дата

Инб.Н подл.

- Подключение аудио и RGB-VGA кабелем
- Кабельная трасса (Кабель витая пара UTP, 4р, cat.5e)

ЛД-2/2014-СКС

Система СКС и поликлинического телевидения
по адресу Кутузовский проспект д.20, д.20стр.2.
в ФГБУ "Поликлиника №4"

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Кутузовский проспект д.20

Стадия	Лист	Листов
П	17	17

Структурная схема
системы видеотображения

ООО "Лоуд"