

- УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- N.X.X Розетка двойная RJ45, скрытый монтаж
 - N.X.X Розетка двойная RJ45, накладной монтаж
 - N.X.X Розетка двойная RJ45, монтаж в кабель-канале
 - Wi-Fi N - этаж, X - номер розетки
 - Розетка RJ45 для подключения точки доступа
 - Wi-Fi Стойка кроссовая этажной
 - Шкаф телекоммуникационный серверный
 - Кабельная линия уходит вниз (опуск), количество
 - Кабельная линия поднимается вверх (подъем), количество

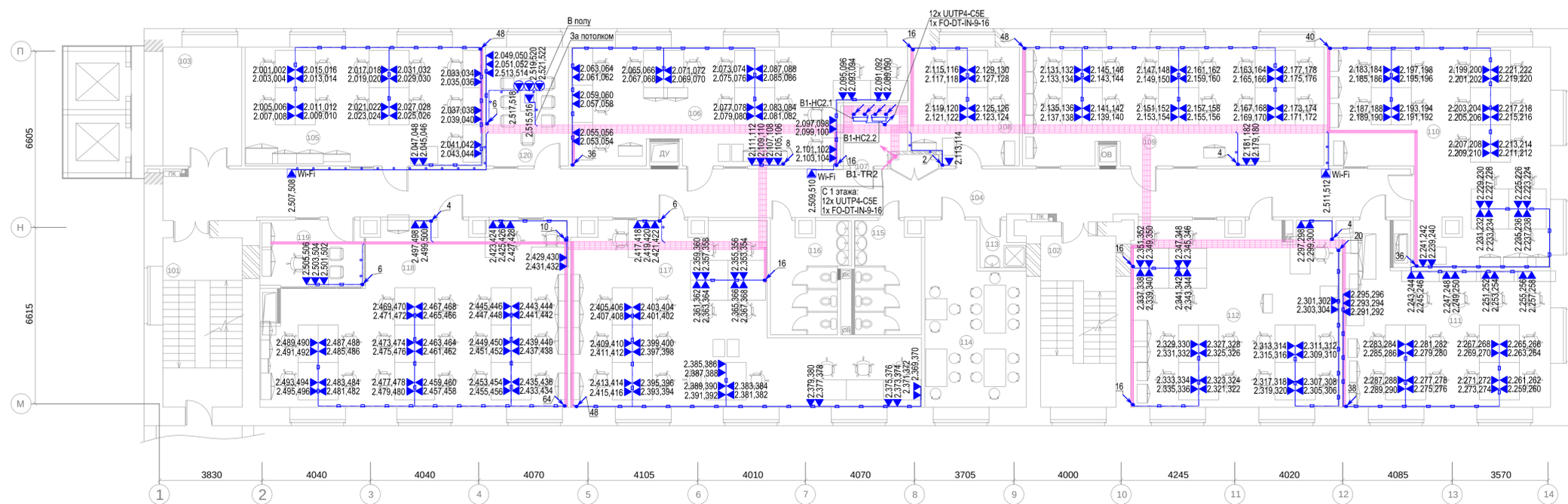
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖА

| NN п/п | Наименование помещения | Площадь м² |
|--------|---|------------|
| 001 | Тамбур | 6,2 |
| 002 | Вестибюль | 54,9 |
| 003 | Тамбур | 5,3 |
| 004 | Архив | 38,2 |
| 005 | Помещение | 4,1 |
| 006 | Лестница №1 | 17,5 |
| 007 | Электрощитовая | 10,1 |
| 008 | Лестница №2 | 17,6 |
| 009 | Узел ввода | 9,1 |
| 010 | Коридор | 97,5 |
| 011 | Лифтовой холл | 18,2 |
| 012 | Архив | 7,6 |
| 013 | Кладовая БСО (УОС) | 5,7 |
| 014 | Рабочая комната УОС | 61,3 |
| 015 | Серверная (кроссовая) | 29,8 |
| 016 | Рабочая комната ДУУ | 44,4 |
| 017 | Зал для клиентов и ресепшн | 77,4 |
| 018 | Операционная касса с кабиной для клиентов | 7,5 |
| 019 | Тамбур | 5,2 |
| 020 | Мониторная | 12,5 |
| 021 | Холл | 16,0 |
| 022 | Переговорная 1 | 5,2 |
| 023 | Переговорная 2 | 6,5 |
| 024 | Санитарный узел | 4,6 |
| 025 | Рабочая комната КЦ | 33,7 |
| 026 | Кладовая уборочного инвентаря | 3,9 |
| 027 | Помещение водителей | 3,8 |
| 028 | Женский санитарный узел | 10,7 |
| 029 | Мужской санитарный узел | 11,1 |
| 030 | Рабочая комната операторов | 11,7 |
| 031 | Рабочая комната ДУУ, УМС | 51,2 |
| 032 | Рабочая комната ДУУ-имущество, ДДУ - АВТО | 49,5 |
| 033 | Кабинет руководителя | 10,5 |

- Примечания:**
- Активное коммутационное оборудование и источники бесперебойного электроснабжения со шкафами учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС).
 - Прокладку кабельных трасс осуществлять по месту с учетом требования нормативных документов, в том числе в части администрирования СКС.
 - Коммутационные розетки установить в горизонтальные или вертикальные участки кабель-канала, применяя каркасы и рамки.
 - Напольные монтажные конструкции для скрытого монтажа учтены в разделе ЭС.
 - При прокладке трасс кабельные линии уложить в выгороженный отсек кабель-канала раздела ЭС.
 - Вертикальные участки кабель-канала проложить в точках, указанных на планах (опуски).

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--------|---------|--------|
| СП-СС/1-Ц-19/16-СКС | | | | | |
| Объект | | | | | |
| Изм. | К. уч. | Лист | Недоп. | Подпись | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| Структурированная кабельная система | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 4 | |
| Н.контр | | | Фирма | | |
| ГИП | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| Имя, инициалы | |
| Подпись и дата | |
| Имя, инициалы | |



УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- N.X.X Розетка двойная RJ45, скрытый монтаж
- N.X.X Розетка двойная RJ45, накладной монтаж
- N.X.X Розетка двойная RJ45, монтаж в кабель-канале
- Wi-Fi N - этаж, X - номер розетки
- Розетка RJ45 для подключения точки доступа
- Wi-Fi Стойка кроссовая этажный
- Шкаф телекоммуникационный серверный
- Кабельная линия уходит вниз (опуск), количество
- Кабельная линия поднимается вверх (подъем), количество

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 2 ЭТАЖА

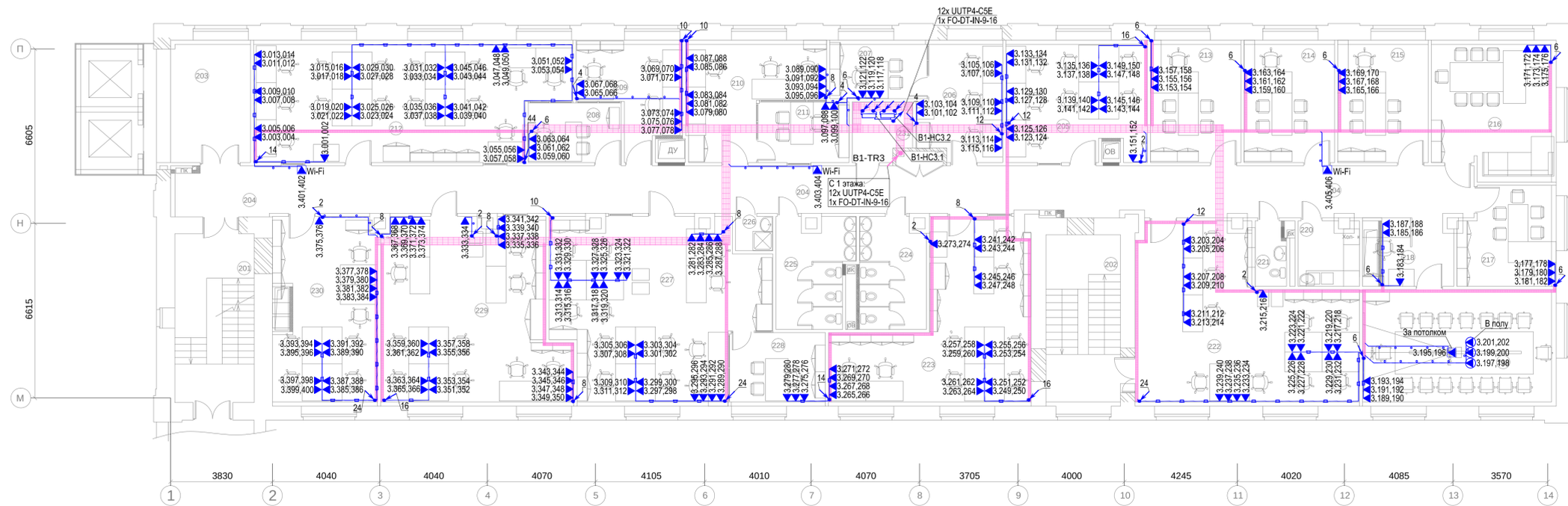
| NN п/п | Наименование помещения | Площадь, м ² |
|--------|-------------------------------|-------------------------|
| 101 | Лестница №1 | 18,8 |
| 102 | Лестница №2 | 17,9 |
| 103 | Лифтовой холл | 18,2 |
| 104 | Коридор | 86,2 |
| 105 | Рабочая комната УТС | 40,5 |
| 106 | Рабочая комната УКЛС | 48,3 |
| 107 | Кроссовая | 5,1 |
| 108 | Рабочая комната ДКП и УСПБ 2 | 17,3 |
| 109 | Рабочая комната ДКС 2 | 49,2 |
| 110 | Рабочая комната ДКС 1 | 57,3 |
| 111 | Рабочая комната ВИП | 43,4 |
| 112 | Рабочая комната УПП и ВЗР | 54,4 |
| 113 | Кладовая уборочного инвентаря | 2,1 |
| 114 | Комната приема пищи | 26,1 |
| 115 | Женский санитарный узел | 8,5 |
| 116 | Мужской санитарный узел | 10,6 |
| 117 | Рабочая комната ДКП и УСНО | 63,8 |
| 118 | Рабочая комната ДКП и УСПБ 1 | 69,7 |
| 119 | Кабинет руководителя | 9,5 |
| 120 | Переговорная | 12,9 |

Примечания:

1. Активное коммутационное оборудование и источники бесперебойного электроснабжения со шкафами учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС).
2. Прокладку кабельных трасс осуществлять по месту с учетом требования нормативных документов, в том числе в части администрирования СКС.
3. Коммутационные розетки установить в горизонтальные или вертикальные участки кабель-канала, применяя каркасы и рамки.
4. Напольные монтажные конструкции для скрытого монтажа учтены в разделе ЭС.
5. При прокладке трасс кабельные линии уложить в выгороженный отсек кабель-канала раздела ЭС.
6. Вертикальные участки кабель-канала проложить в точках, указанных на планах (опуски).

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--------|---------|--------|
| СП-СС/1-Ц-19/16-СКС | | | | | |
| Объект | | | | | |
| Изм. | К. уч. | Лист | Недоп. | Подпись | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| Структурированная кабельная система | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 5 | |
| Н.контр | | | Фирма | | |
| ГИП | | | | | |

| | |
|----------------|----------------|
| Имя, инициалы | Взам. инициалы |
| Подпись и дата | |
| Имя, инициалы | |



УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- N.XX Розетка двойная RJ45, скрытый монтаж
- N.XX Розетка двойная RJ45, накладной монтаж
- N.XX Розетка двойная RJ45, монтаж в кабель-канале
- Wi-Fi N - этаж, X - номер розетки
- Розетка RJ45 для подключения точки доступа
- Wi-Fi Стойка кроссовая этажный
- Шкаф телекоммуникационный серверный
- Кабельная линия уходит вниз (опуск), количество
- Кабельная линия поднимается вверх (подъем), количество

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 3 ЭТАЖА

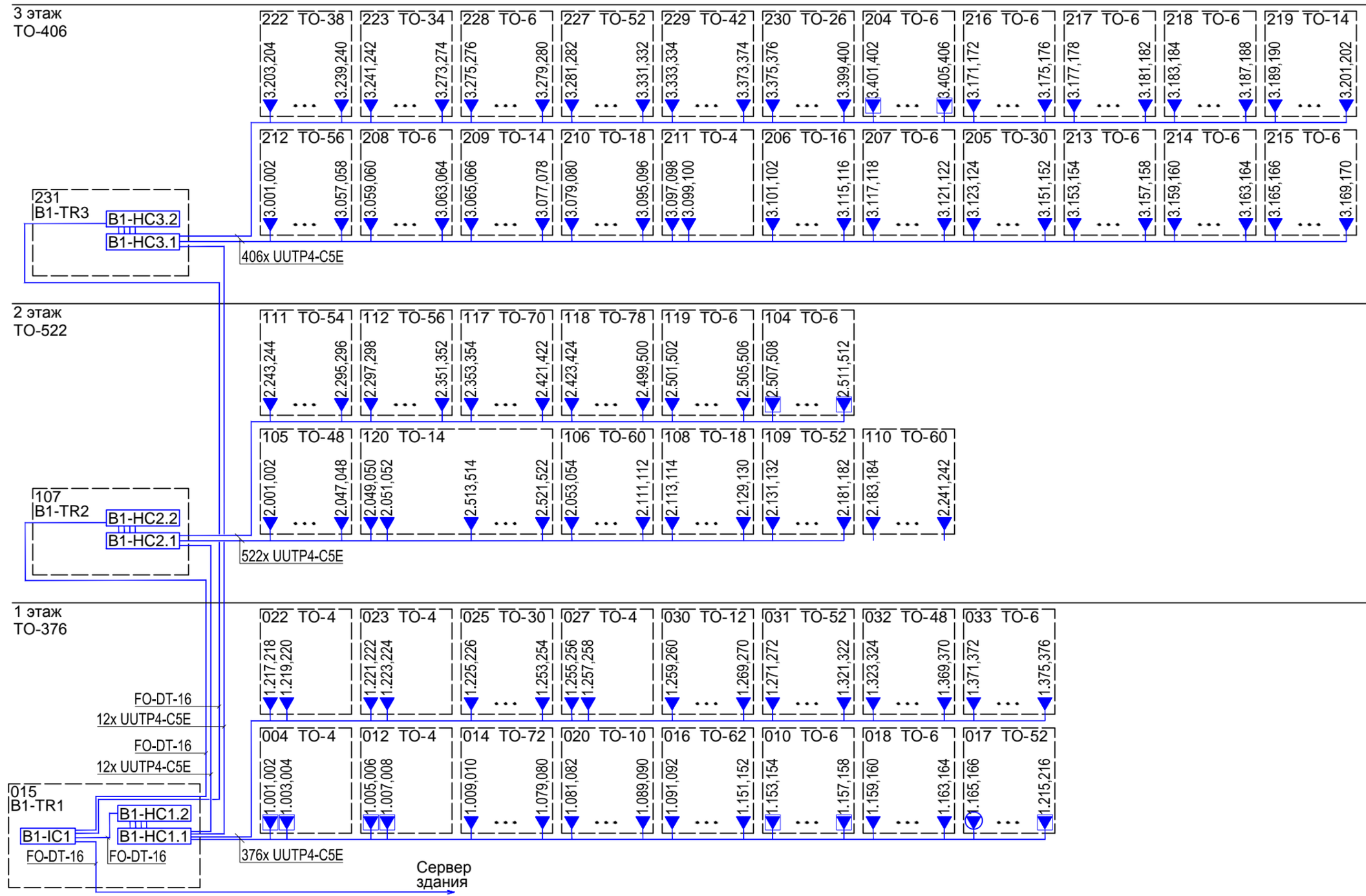
| NN n/p | Наименование помещения | Площадь м² |
|--------|--------------------------------|------------|
| 201 | Лестница №1 | 19,0 |
| 202 | Лестница №2 | 17,7 |
| 203 | Лифтовой холл | 17,8 |
| 204 | Коридор | 88,7 |
| 205 | Рабочая комната АХУ | 21,5 |
| 206 | Отдел кадров | 13,2 |
| 207 | Кабинет руководителя | 7,5 |
| 208 | Рабочая комната СВК | 8,1 |
| 209 | Рабочая комната УРПП | 13,1 |
| 210 | Рабочая комната СБ | 17,1 |
| 211 | Кабинет руководителя | 7,6 |
| 212 | Рабочая комната УА и П | 49,3 |
| 213 | Кабинет руководителя | 15,2 |
| 214 | Кабинет руководителя | 15,2 |
| 215 | Кабинет руководителя | 15,2 |
| 216 | Кабинет генерального директора | 22,2 |
| 217 | Кабинет руководителя | 12,8 |
| 218 | Ресепшн | 8,7 |
| 219 | Переговорная | 30,9 |
| 220 | Кофепойнт | 4,9 |
| 221 | Санитарный узел | 2,7 |
| 222 | Рабочая комната ИТ | 45,9 |
| 223 | Рабочая комната ФУ и СВА | 37,5 |
| 224 | Женский санитарный узел | 9,3 |
| 225 | Мужской санитарный узел | 9,6 |
| 226 | Кладовая уборочного инвентаря | 2,0 |
| 227 | Рабочая комната УБУ и АС | 48,7 |
| 228 | Кабинет руководителя | 9,5 |
| 229 | Рабочая комната ЮД | 45,1 |
| 230 | Рабочая комната УМП | 27,5 |
| 231 | Кроссовая | 4,7 |

Примечания:

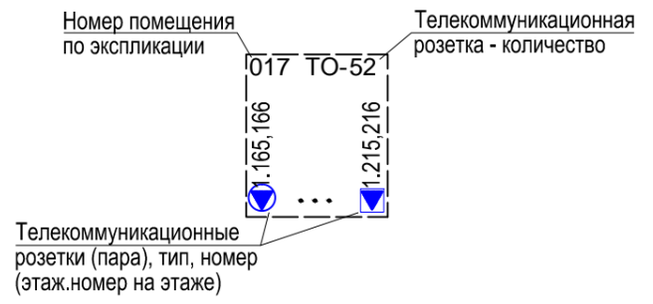
1. Активное коммутационное оборудование и источники бесперебойного электроснабжения со шкафами учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС).
2. Прокладку кабельных трасс осуществлять по месту с учетом требования нормативных документов, в том числе в части администрирования СКС.
3. Коммутационные розетки установить в горизонтальные или вертикальные участки кабель-канала, применяя кардасы и рамки.
4. Напольные монтажные конструкции для скрытого монтажа учтены в разделе ЭС.
5. При прокладке трасс кабельные линии уложить в выгороженный отсек кабель-канала раздела ЭС.
6. Вертикальные участки кабель-канала проложить в точках, указанных на планах (опуски).

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------|-----------|---------|--------|
| СП-СС/1-Ц-19/16-СКС | | | | | |
| Объект | | | | | |
| Изм. | К. уч. | Лист | Недоп. | Подпись | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| Структурированная кабельная система | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 6 | |
| План СКС на 3-ом этаже | | | Фирма | | |
| Н.контр | | | | | |
| ГИП | | | | | |
| Printed: | Copied: | File: | ФормаА3x3 | | |

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| Имя и подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
| | | |
| | | |
| | | |



Условные обозначения



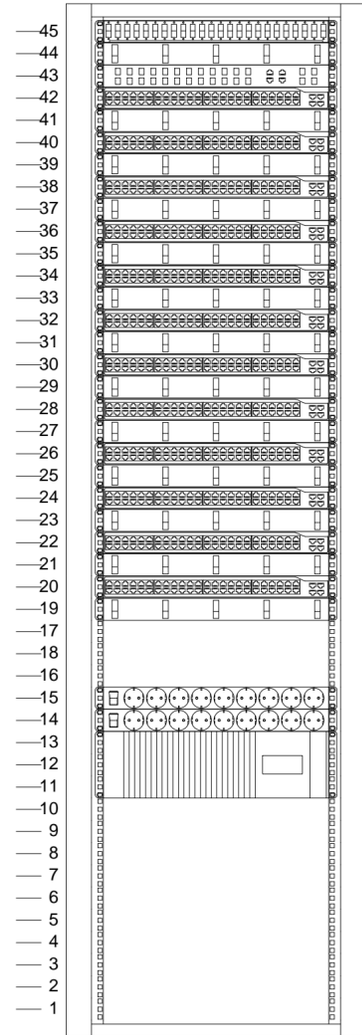
Примечания:

1. Волоконно-оптическую линию связи до серверного узла здания проложить по месту.
2. Активное коммутационное оборудование и источники бесперебойного электроснабжения учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС).

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инд. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------|--------|---------|------|-------------------------------------|---|--|
| | | | | | | СП-СС/1-Ц-19/16-СКС | | |
| | | | | | | Объект | | |
| Изм. | К. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Структурированная кабельная система | | |
| Разраб. | | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | Р | 7 | |
| Н.контр | | | | | | Фирма | | |
| ГИП | | | | | | | | |

Эскиз размещения оборудования
в кроссовой стойке.
Стойка: В1-НС2.2
Количество портов до 576

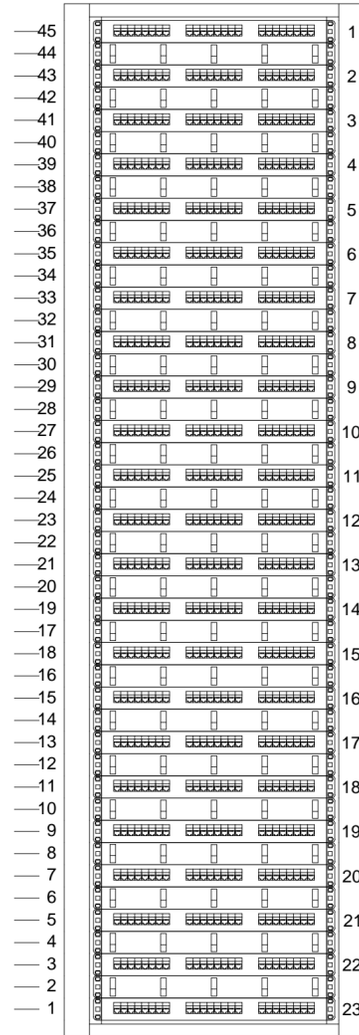


- 45 Кросс оптический ШКОС-Л-1U/2-24-SC-24-SC/APC-24-SC/APC
- 44 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 43 Оптический коммутатор (ЛВС)
- 42 Коммутатор (ЛВС)
- 41 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 40 Коммутатор (ЛВС)
- 39 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 38 Коммутатор (ЛВС)
- 37 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 36 Коммутатор (ЛВС)
- 35 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 34 Коммутатор (ЛВС)
- 33 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 32 Коммутатор (ЛВС)
- 31 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 30 Коммутатор (ЛВС)
- 29 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 28 Коммутатор (ЛВС)
- 27 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 26 Коммутатор (ЛВС)
- 25 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 24 Коммутатор (ЛВС)
- 23 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 22 Коммутатор (ЛВС)
- 21 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 20 Коммутатор (ЛВС)
- 19 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK

Блок розеток
Блок розеток

Источник бесперебойного питания (ЛВС)

Эскиз размещения оборудования
в кроссовой стойке.
Стойка: В1-НС2.1
Количество портов до 552



- 45 1 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 44 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 43 2 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 42 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 41 3 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 40 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 39 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 38 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 37 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 36 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 35 6 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 34 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 33 7 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 32 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 31 8 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 30 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 29 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 28 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 27 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 26 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 25 11 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 24 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 23 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 22 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 21 13 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 20 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 19 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 18 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 17 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 16 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 15 16 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 14 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 13 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 12 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 11 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 10 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 9 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 8 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 7 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 6 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 5 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 4 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 3 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 2 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 1 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24

Примечания:

1. Активное коммутационное оборудование и источники бесперебойного электроснабжения учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС).
2. Шкафы телекоммуникационные под источники бесперебойного электроснабжения учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС)
3. Приведенные эскизы носят рекомендательный характер. Монтаж оборудования осуществить по месту с учетом требования нормативных документов, в том числе в части администрирования СКС.

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|------|-------|---------|------|--|--------|------|--------|
| СП-СС/1-Ц-19/16-СКС | | | | | | | | | |
| Объект | | | | | | | | | |
| Изм. | К. уч. | Лист | Недок | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | | | | | | Структурированная кабельная система | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | | Р | 9 | |
| Н.контр | | | | | | Эскизы размещения оборудования в кроссовых стойках 2 этажа | Фирма | | |
| ГИП | | | | | | | | | |

Printed:

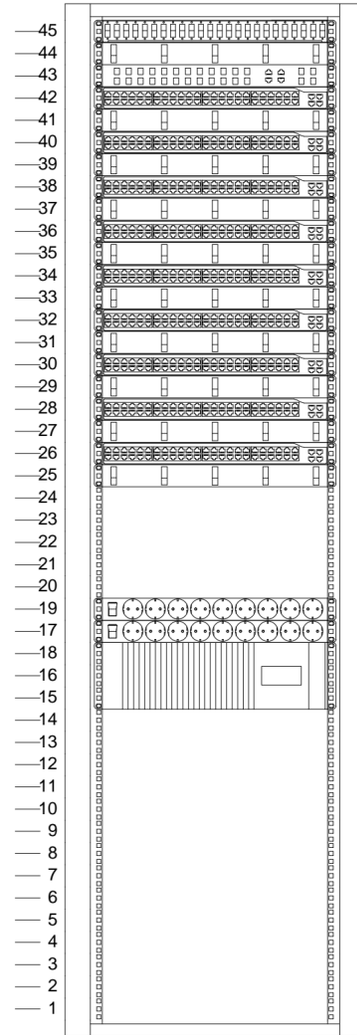
Copied:

File:

Формат А2

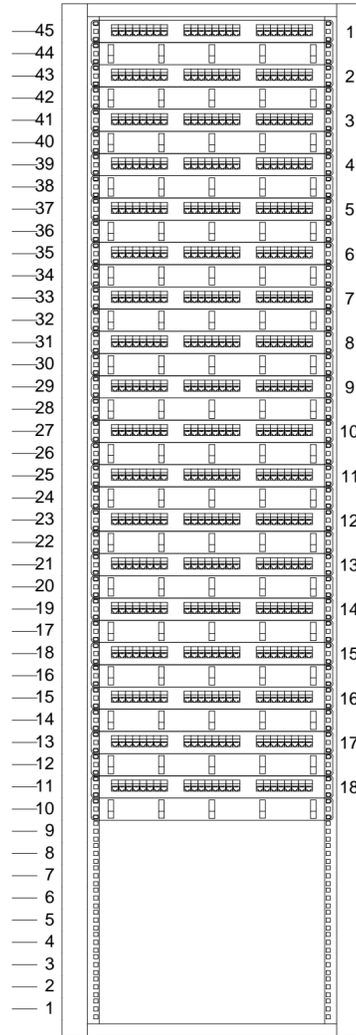
| | |
|----------------|--------|
| Изм. N | инв. N |
| Подпись и дата | |
| Изм. N подл. | |

Эскиз размещения оборудования
в кроссовой стойке.
Стойка: В1-НС3.2
Количество портов до 432



- 45 Кросс оптический ШКОС-Л-1У/2-24-SC-24-SC/APC-24-SC/APC
- 44 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 43 Оптический коммутатор (ЛВС)
- 42 Коммутатор (ЛВС)
- 41 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 40 Коммутатор (ЛВС)
- 39 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 38 Коммутатор (ЛВС)
- 37 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 36 Коммутатор (ЛВС)
- 35 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 34 Коммутатор (ЛВС)
- 33 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 32 Коммутатор (ЛВС)
- 31 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 30 Коммутатор (ЛВС)
- 29 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 28 Коммутатор (ЛВС)
- 27 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 26 Коммутатор (ЛВС)
- 25 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 24
- 23
- 22
- 21
- 19 Блок розеток
- 17 Блок розеток
- 16
- 15 Источник бесперебойного питания (ЛВС)
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Эскиз размещения оборудования
в кроссовой стойке.
Стойка: В1-НС3.1
Количество портов до 432



- 45 1 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 44 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 43 2 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 42 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 41 3 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 40 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 39 4 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 38 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 37 5 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 36 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 35 6 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 34 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 33 7 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 32 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 31 8 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 30 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 29 9 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 28 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 27 10 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 26 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 25 11 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 24 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 23 12 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 22 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 21 13 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 20 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 19 14 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 18 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 17 15 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 16 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 15 16 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 14 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 13 17 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 12 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 11 18 Патч-панель SYSTIMAX PowerSUM 1100-U-PS-24
- 10 Органайзер кабельный горизонтальный Cabeus JB08-1U-BK
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Примечания:

1. Активное коммутационное оборудование и источники бесперебойного электроснабжения учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС).
2. Шкафы телекоммуникационные под источники бесперебойного электроснабжения учитываются в разделе "Локальные вычислительные сети" (ЛВС)
3. Приведенные эскизы носят рекомендательный характер. Монтаж оборудования осуществить по месту с учетом требования нормативных документов, в том числе в части администрирования СКС.

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|---------|------|
| СП-СС/1-Ц-19/16-СКС | | | | | |
| Объект | | | | | |
| Изм. | К. уч. | Лист | Недок | Подпись | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| Структурированная кабельная система | | | | Стадия | Лист |
| | | | | Р | 10 |
| Эскизы размещения оборудования в кроссовых стойках 3 этажа | | | | Фирма | |
| Н.контр ГИП | | | | | |

| | | | |
|--------|-------|----------------|--------------|
| Изм. N | подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
| | | | |
| | | | |