

Графическое обозначение

Наименование, тип, марка



ВТН 1.8.5

Извещатель пожарно дымовой (номер прибора.шлейфа.извещателя)



ВТМ 2.3.5

Извещатель пожарно ручной (номер прибора.шлейфа.извещателя)



ВТК 3.1.1

Извещатель пожарный тепловой (номер прибора.шлейфа.извещателя)



Извещатель пожарно дымовой автономный



ARK 1

Пульт управления "С2000М"



ARK 2,22

ППК "Сигнал 10"



ARK 3-21

ППК "Сигнал 20"



Блок вторичного резервного питания



ARK 23

Блок контроля и управления "С2000-БКИ"



ARK 24

Блок сигнально-пусковой "С2000-СП1"



БКЛО

Блок контроля линий оповещения "БКЛО-24"



Устройство светозвукового оповещения "МАЯК-24-КПМ"



Табло/световой оповещатель "БЛИК-С-24" [ВЫХОД]



Линия совместной прокладки кабелей КСБнз(А)-FRLS 1x2x0,98 для интерфейса RS-485 и КПСнз(А)-FRLS 1x2x2,5 для питания



Кабель для пожарной сигнализации КПСнз(А)-FRLS 1x2x0,5



Кабель для систем оповещения о пожаре КПСнз(А)-FRLS 1x2x1,0



Кабель для систем оповещения о пожаре КПСнз(А)-FRLS 2x2x2,5



Коробка коммутационная для 4x2 проводов "КС-4"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист N док. Погр. Дата

Стадия Лист Листов

ГИП

П

Нач.отдела

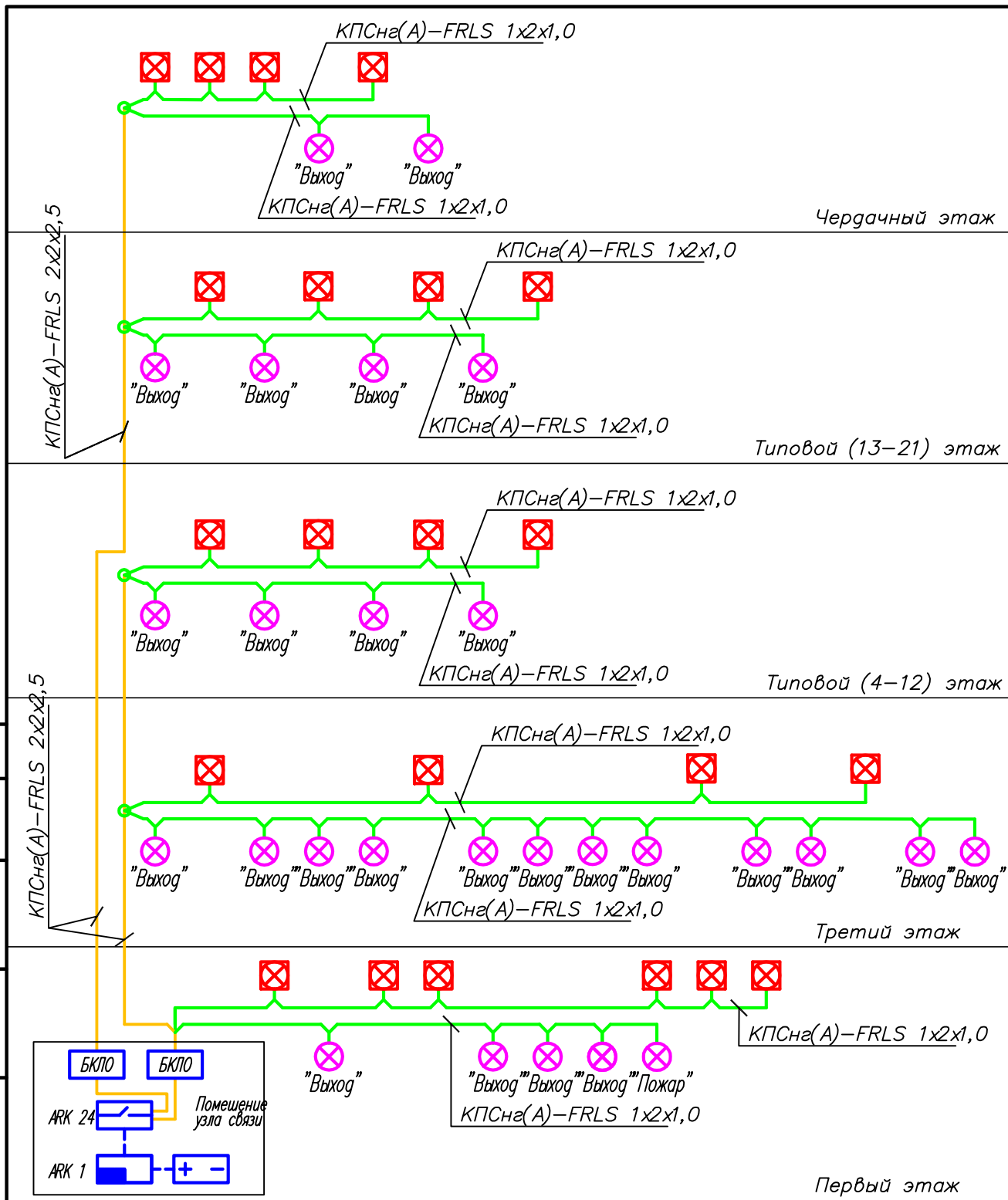
1

Н. контр.

1

Разработал

Условные обозначения АПС и СОУЭ



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

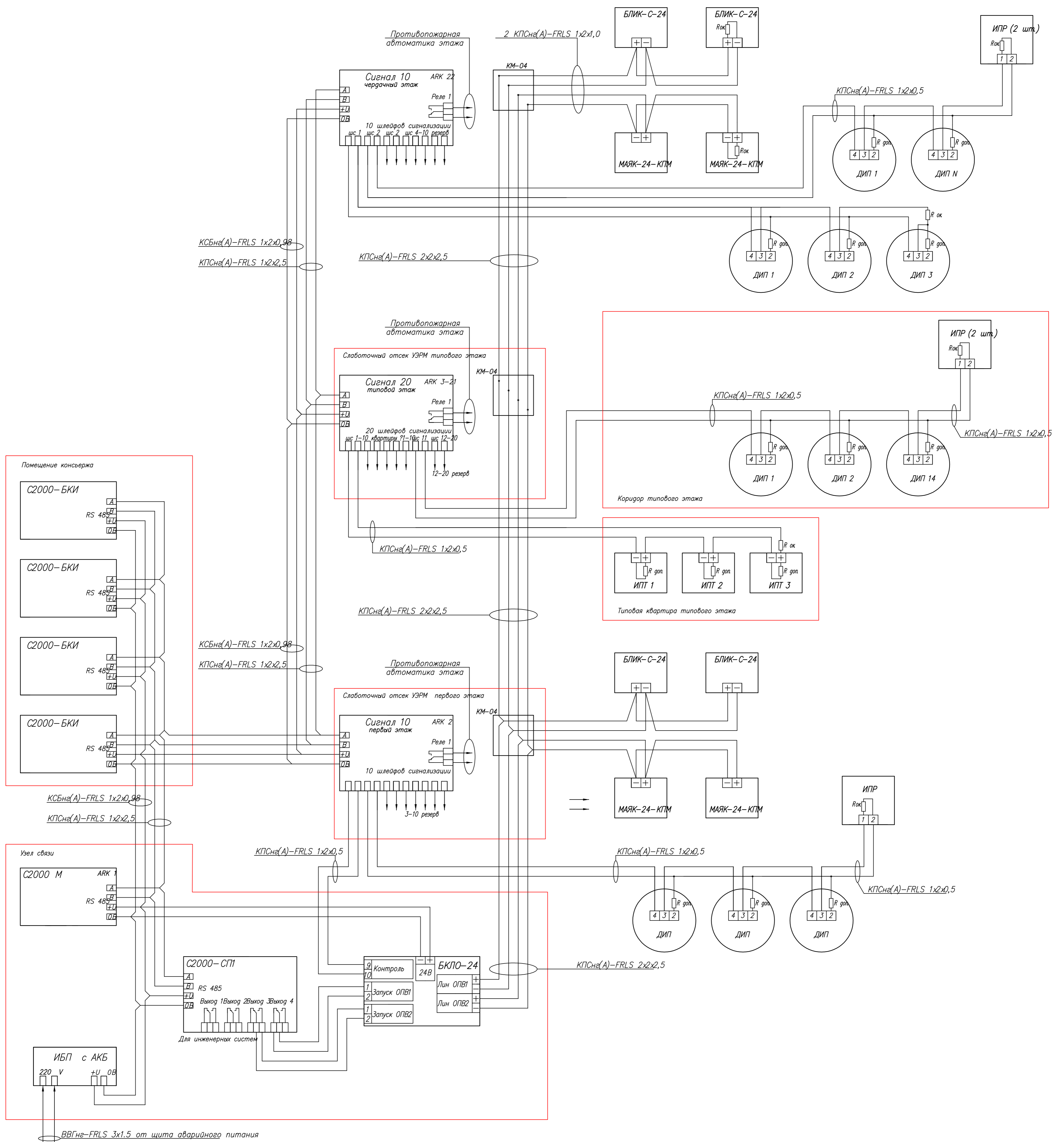
Инв. № подл.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Погн. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Инв. № подл. | ГИП | Нач. отдела | Н. контр. | Разработал |
|--------------|-----|-------------|-----------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| П | 3 | |

Структурная схема сети оповещения о пожаре



Согласовано

Имя, № года, Подп. и дата, Взам. инв. №

| | | | | | |
|-------------|------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| ГИП | | | | | |
| Нач. отдела | | | | | |
| И. контр. | | | | | |
| Разработал | | | | | |

| | | |
|--------|------|--------|
| Статус | Лист | Листов |
| П | 4 | |

Типовая схема подключения приборов

Формат А1

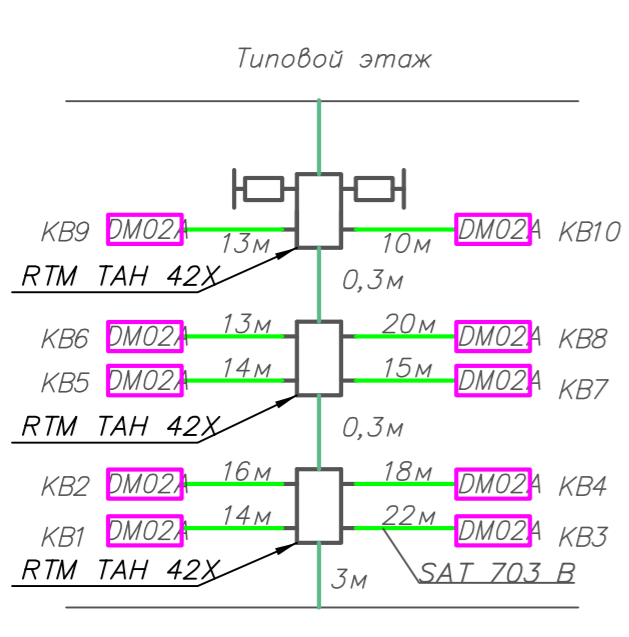
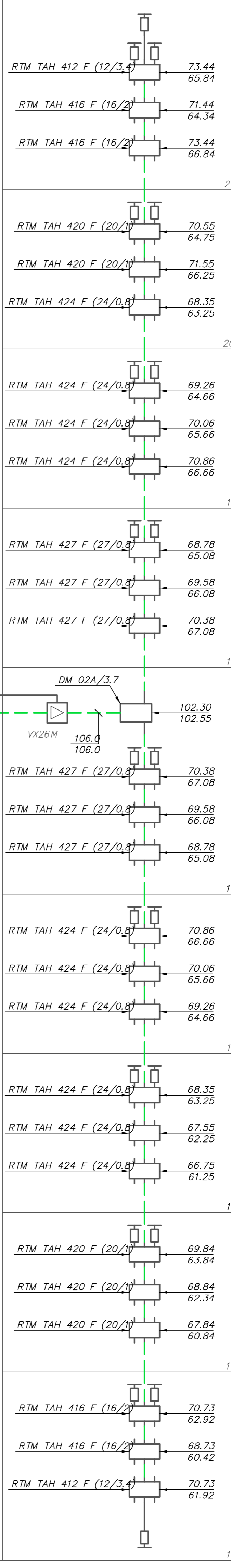
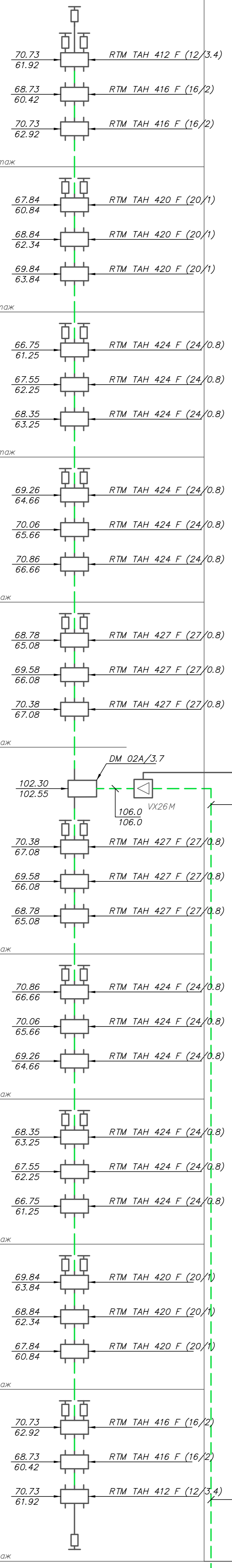
Инв. ? подл. Подп. и дата Взам. инв. ?

| Графическое обозначение | Наименование | Графическое обозначение | Наименование |
|-------------------------|--|-------------------------|--|
| | 19" Напольный шкаф ТТС 47У ТС-4789-SR-RAL9004 | | Радиорозетка РТВ-1 |
| | Телефония | | Коробка коммутационная УК-21П |
| | Коробка распределительная на 20 пар КР-ИНВОХ-20-НК | | Коробка распределительная с резистором РОН-2 |
| | Телефонные розетки для настенного монтажа СВ-1-6Р4С-С2-ИИ | | Кабель экранированный КПСВЭВ 2х1,5, прокладываемый в кабель-канале |
| | Коробка распределительная на 100 пар КР-ИНВОХ-100-НК | | Провод ПТПЖ 2х1,2 прокладываемый в подготовке стен (штроба) |
| | Кабель неэкранированная витая пара, 25 пар, кат.5 УТР25М-С5-SOLID-INDOOR | | Радиостойка |
| | Кабель неэкранированная витая пара, 100 пар, кат.5 УТР100М-С5-SOLID-INDOOR | | |
| | Телевидение | | |
| | Оптический приемник ОУК-800 | | |
| | Усилитель WSI VX 26M | | |
| | Делитель на 3 направления | | |
| | Делитель на 4 направления с указанием затухания на отвод/проход | | |
| | DM 02A/3.7 | | |
| | Делитель на 2 направления DM02A | | |
| | Сопроствление 75 Ом | | |
| | Магистральный коаксиальный кабель F1160BV | | |
| | Абонентский коаксиальный кабель SAT 703 B | | |
| | ЛВС | | |
| | 19" подвесной шкаф ШРН-А-12.520 | | |
| | Коммутационное оборудование | | |
| | Кабель для магистральной прокладки УТР4-С6-SOLID-LSZH-ОР-305 | | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | Условные обозначения СС | Страница | Лист | Листов |
|------------|---------|------|-------|-------|------|-------------------------|----------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | | |

Согласовано

Имя, № подразделения, Подпись, Дата, Взам. инв. №



Примечание :
 Подбор оборудования выполнен на основании расчета значений уровней ТВ-сигнала на делителях и на ответвлениях. Расчет произведен программой "Планировщик кабельных сетей PlanNet версии 1.4".

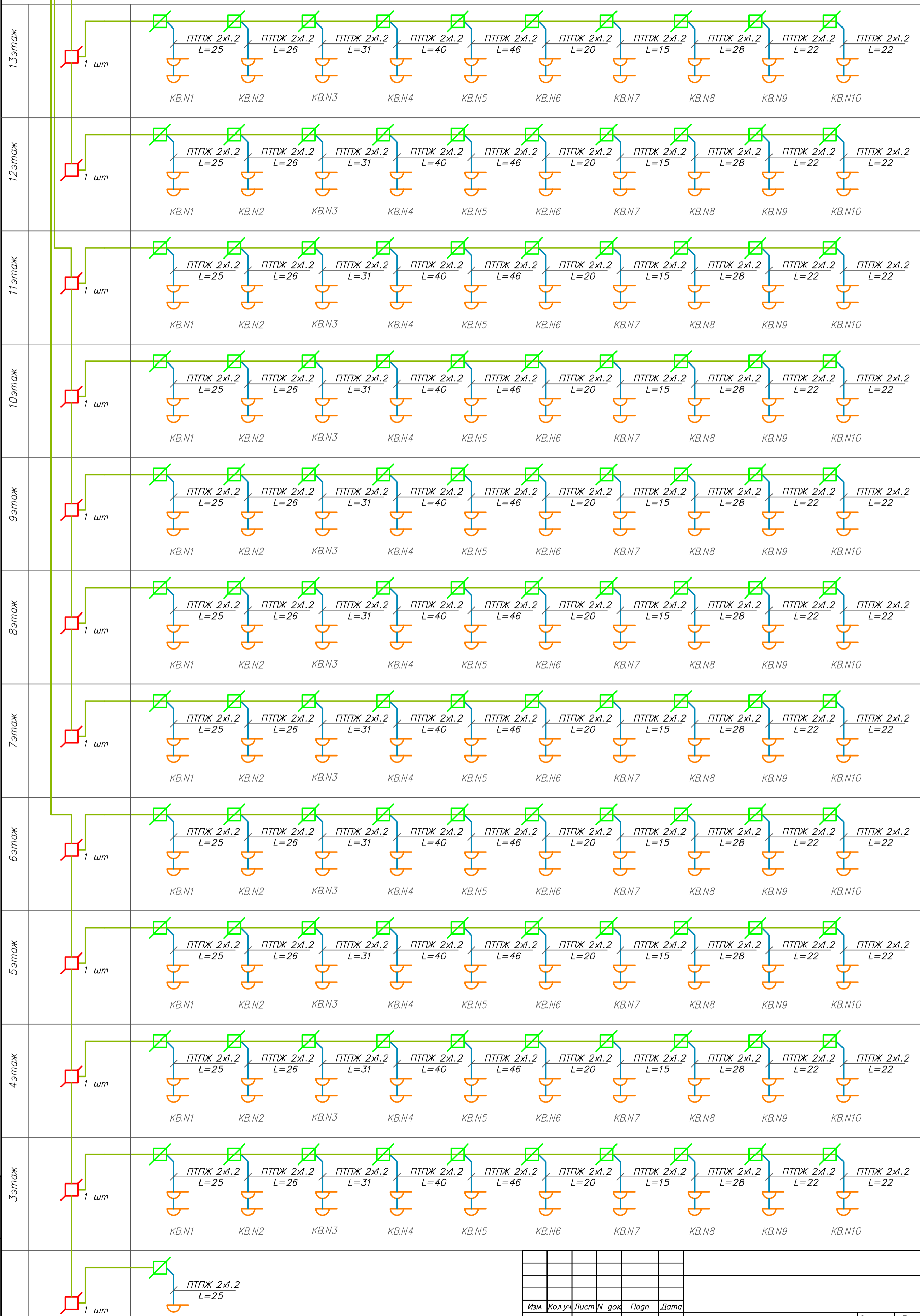
← 76.48 – уровень сигнала на выходе ответвителя
 63.27 – верхнее значение – на частоте 49.75 МГц
 нижнее – на частоте 855.25 МГц

| Имя | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата |
|-------------|-------|------|-------|-------|------|
| ГИП | | | | | |
| Нач. отдела | | | | | |
| Н. контр. | | | | | |
| Разработал | | | | | |

| | | |
|--------|------|--------|
| Статус | Лист | Листов |
| П | 8 | |

Структурная схема
телевизионной сети

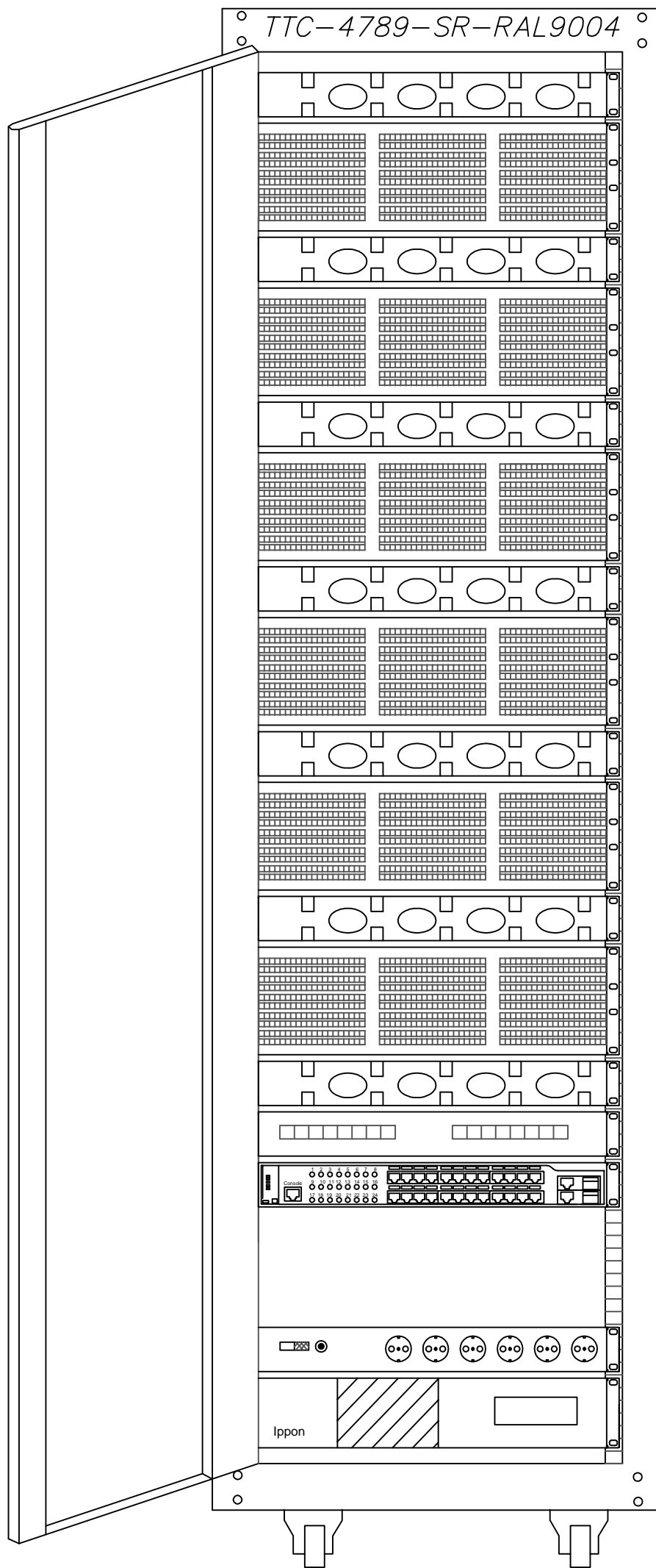
Формат А1



Стойка СС

Инв. ? подл. Погл. и авторизов. инв. ?

| | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|-------|------|--|----------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист N док. | Погл. | Дата | | | | |
| ГИП | | | | | | | | |
| Нач.отдела | | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | |
| Структурная схема радиоразводки (окончание) | | | | | | Страница | Лист | Листов |
| | | | | | | П | 10 | |



кабельный органайзер CM-1U-V3H2-ML

19"рамки KR-19-FRAME-CON-180
для крепления 18-и плат

кабельный органайзер CM-1U-V3H2-ML

19"рамки KR-19-FRAME-CON-180
для крепления 18-и плат

кабельный органайзер CM-1U-V3H2-ML

19"рамки KR-19-FRAME-CON-180
для крепления 18-и плат

кабельный органайзер CM-1U-V3H2-ML

19"рамки KR-19-FRAME-CON-180
для крепления 18-и плат

кабельный органайзер CM-1U-V3H2-ML

19"рамки KR-19-FRAME-CON-180
для крепления 18-и плат

кабельный органайзер CM-1U-V3H2-ML

19"рамки KR-19-FRAME-CON-180
для крепления 18-и плат

кабельный органайзер CM-1U-V3H2-ML

оптический кросс стоечный FO-19BOX-24SC

D-Link DGS-1500-20 SmartPro

место под установку оборудования заказчика

блок розеток SHT19-6SH-2.5IEC

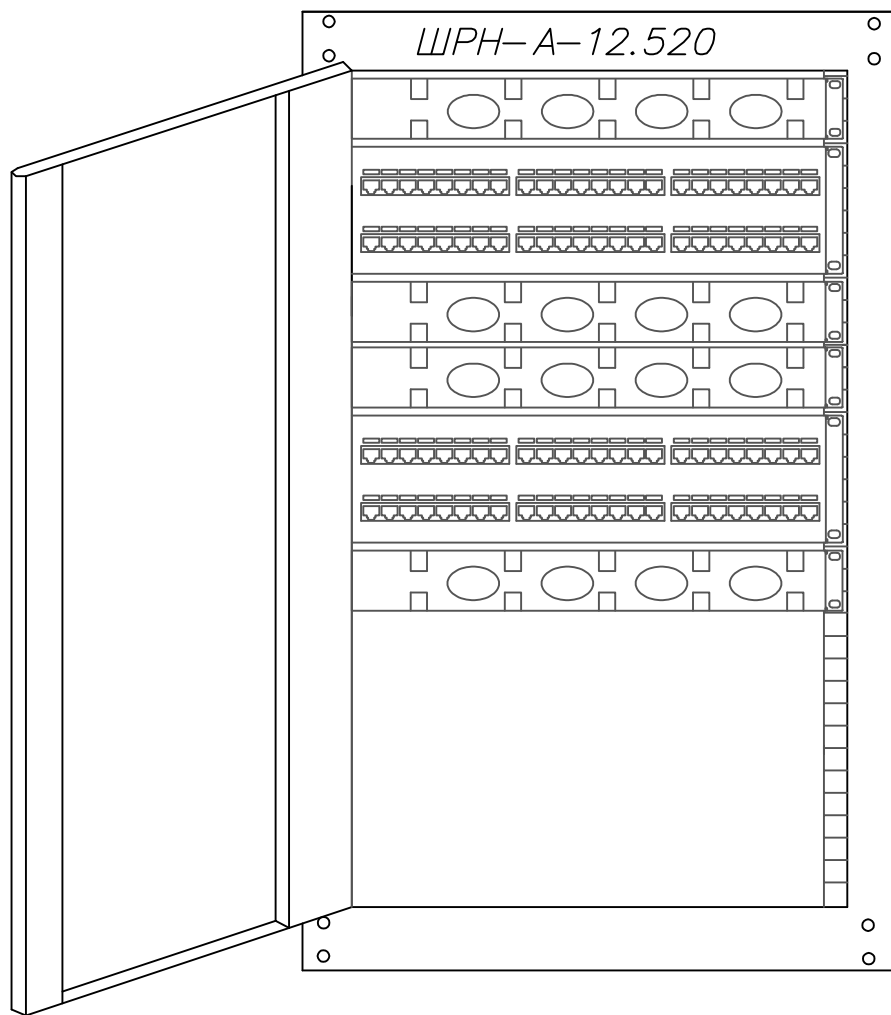
UPS IPPON Smart Winner 3000

Инв. ? подл. Подр. и дат. а.Взам. инв. ?

| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подр. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------------|---------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
| ГИП | | | | | | П | 11 | |
| Нач.отдела | | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | |

Размещение оборудования
в телекоммунационном шкафу ШП

ШРН 2



кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

патч-панель PP2-19-48-8P8C-C5e-110D

кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

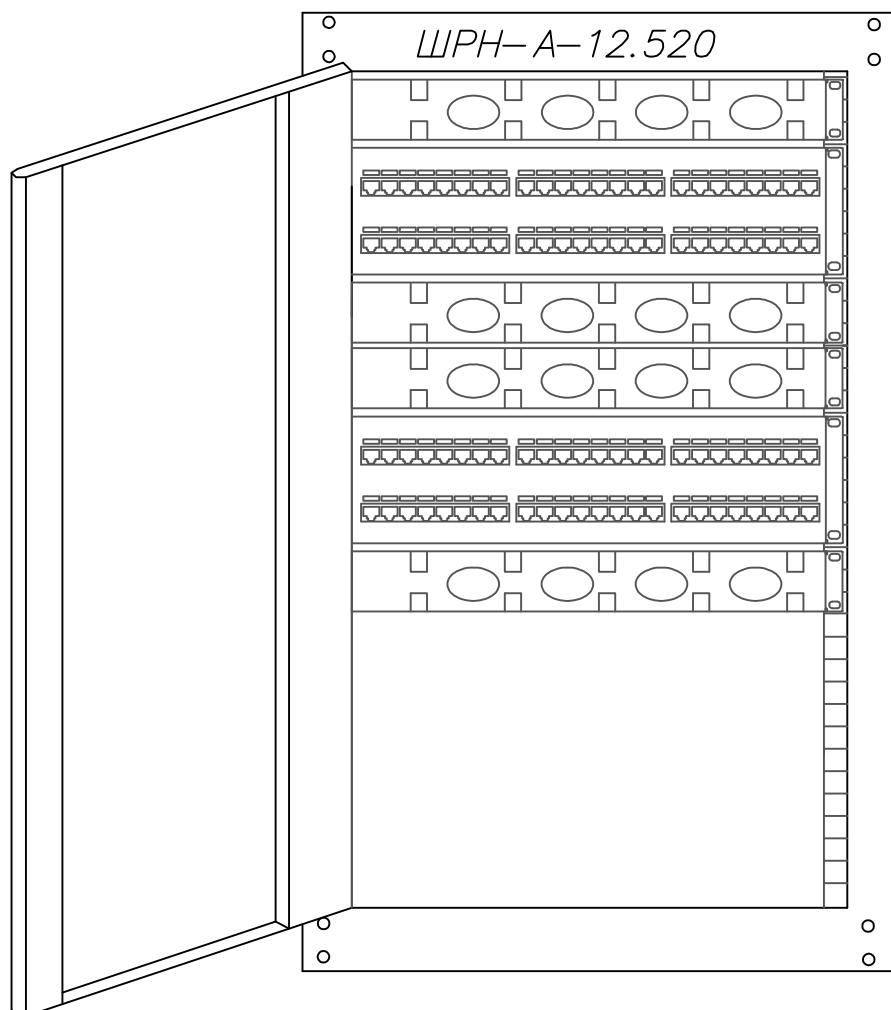
кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

патч-панель PP2-19-48-8P8C-C5e-110D

кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

место под установку оборудования заказчика

ШРН 3



кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

патч-панель PP2-19-48-8P8C-C5e-110D

кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

патч-панель PP2-19-48-8P8C-C5e-110D

кабельный органайзер SM-1U-V3H2-ML

место под установку оборудования заказчика

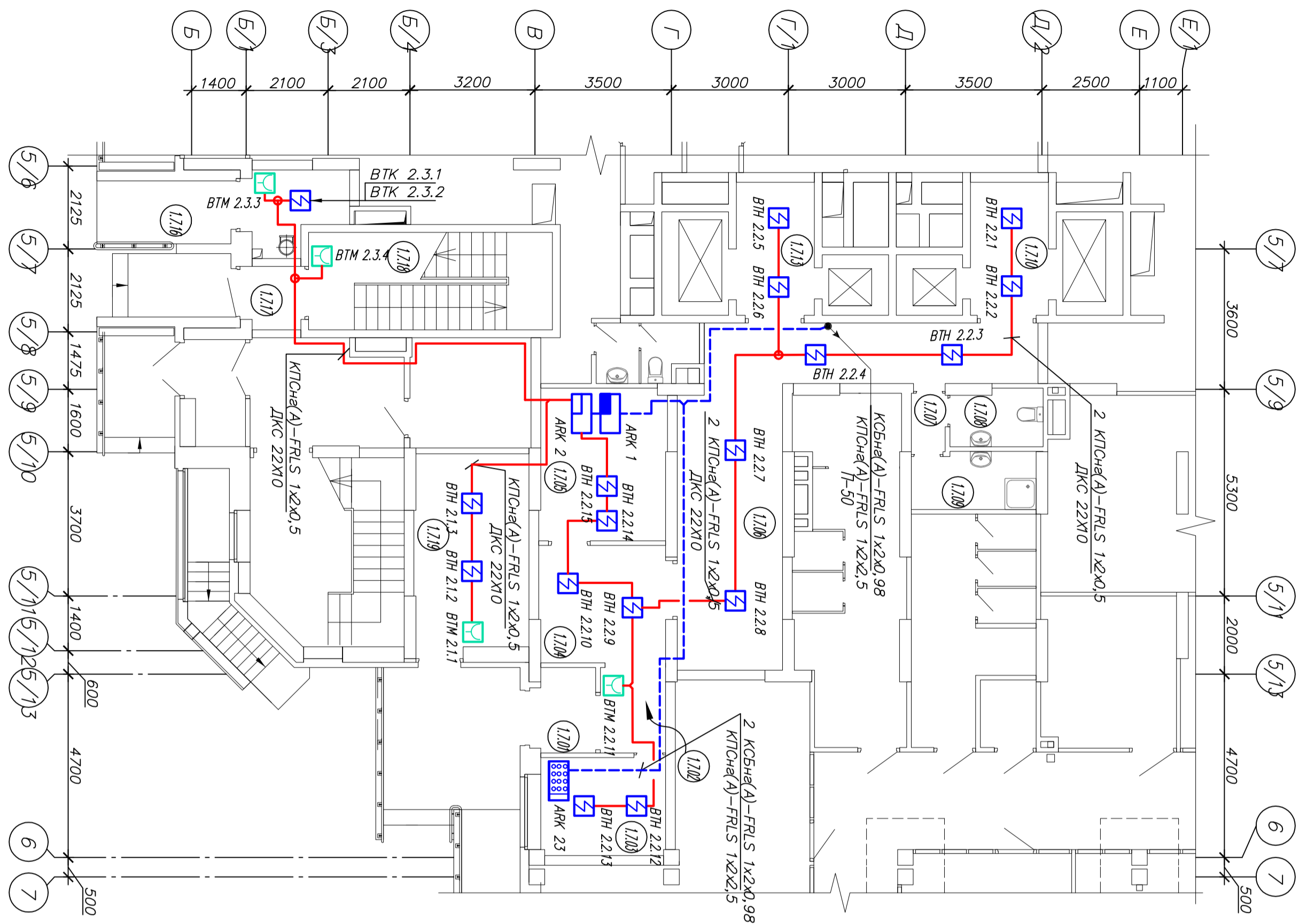
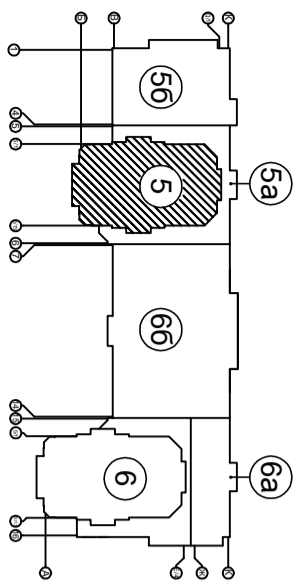
Инв. ? подл. Подр. и дата
Инв. ? подл. Подр. и дата

| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Погр. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|---|---------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
| | | | | | | П | 12 | |
| Размещение оборудования в телекоммунационных шкафах ШРН | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | |

Согласовано

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

Схема корпусов комплекса



Экспликация помещений секции в осях 5-6

| Номер помещ- | Наименование | Площадь м ² | Кат. помещ- |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------|
| Помещения общего пользования | | | |
| 1.5.01 | Рекреация | 145,30 | |
| 1.5.01* | Тамбур | 14,03 | |
| 1.5.08 | С/У | 15,90 | |
| 1.5.09 | С/У | 23,02 | |
| Служебные помещения | | | |
| 1.6.01 | Комната уборочного инвентаря | 2,35 | |
| Жилая группа 1 | | | |
| 1.7.01 | Тамбур | 2,95 | |
| 1.7.02 | Тамбур | 3,52 | |
| 1.7.03 | Консьерж | 7,78 | |
| 1.7.04 | Холл | 9,56 | |
| 1.7.05 | Узел связи | 12,30 | |
| 1.7.06 | Коридор | 32,44 | |
| 1.7.07 | Тамбур | 1,21 | |
| 1.7.08 | С/У | 3,24 | |
| 1.7.09 | Комната уборочного инвентаря | 4,45 | |
| 1.7.10 | Холл | 6,61 | |
| 1.7.13 | Холл | 6,61 | |
| 1.7.16 | Мусоросборочная камера | 5,33 | |
| 1.7.17 | Тамбур | 2,50 | |
| 1.7.18 | ЛВЗ (НП) | 15,52 | |
| 1.7.19 | Электрощитовая жил. дома | 14,86 | |

 Линия совместной прокладки кабелей КСБн(А)-FRLS 1x2x0,98 для интерфейса RS-485 и КТОН(А)-FRLS 1x2x2,5 питающая приборов 24В.

| | | | | | | | | | | |
|------------|-------|------|---|-----|-------|------|--|------|--------|--|
| Имя | Колуч | Лист | W | год | Подп. | Дата | Страница | Лист | Листов | |
| | | | | | | | 7 | 13 | | |
| Разработал | | | | | | | Линия расположения сетей системы пожарной сигнализации 1 этажа | | | |

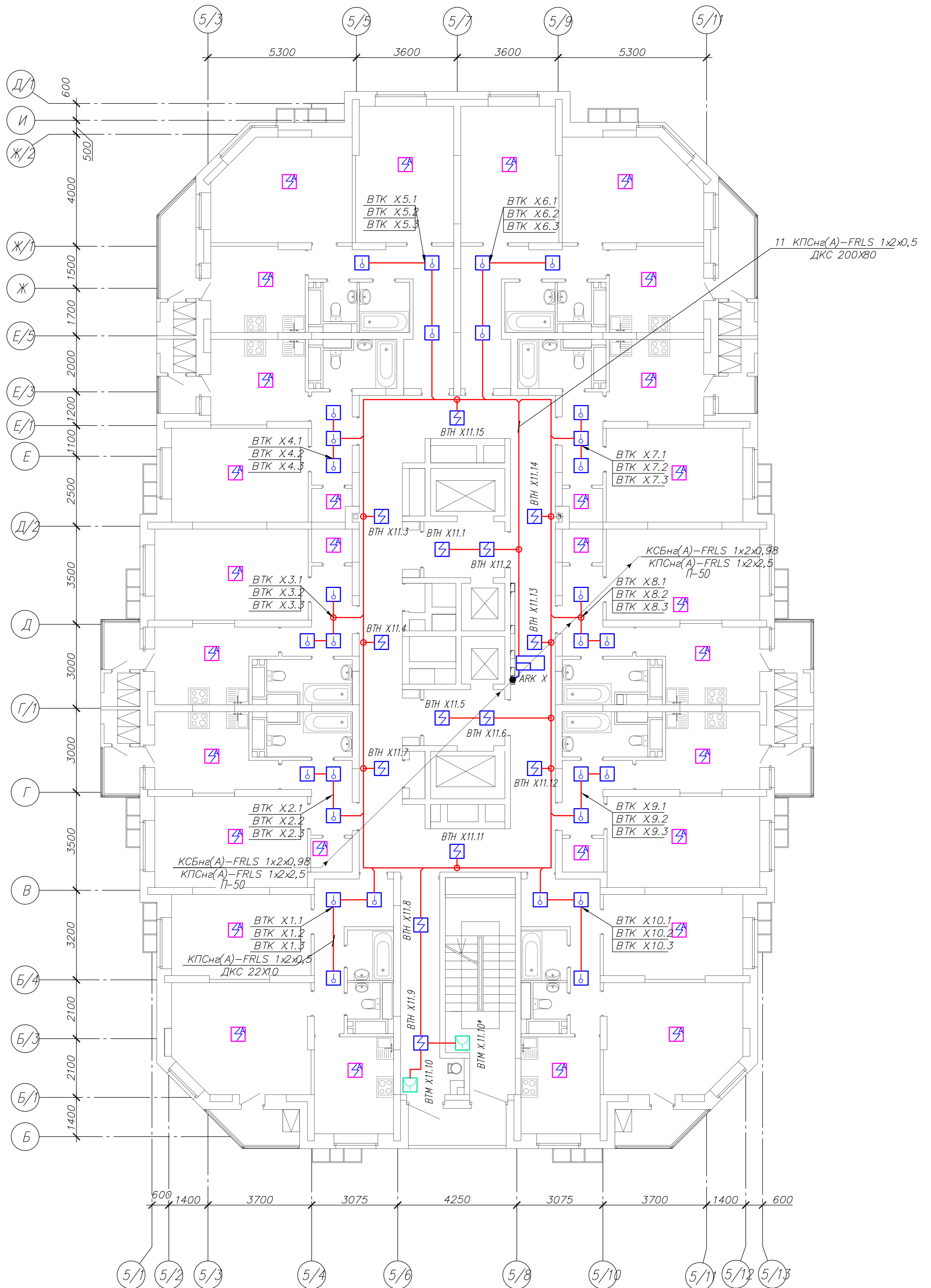
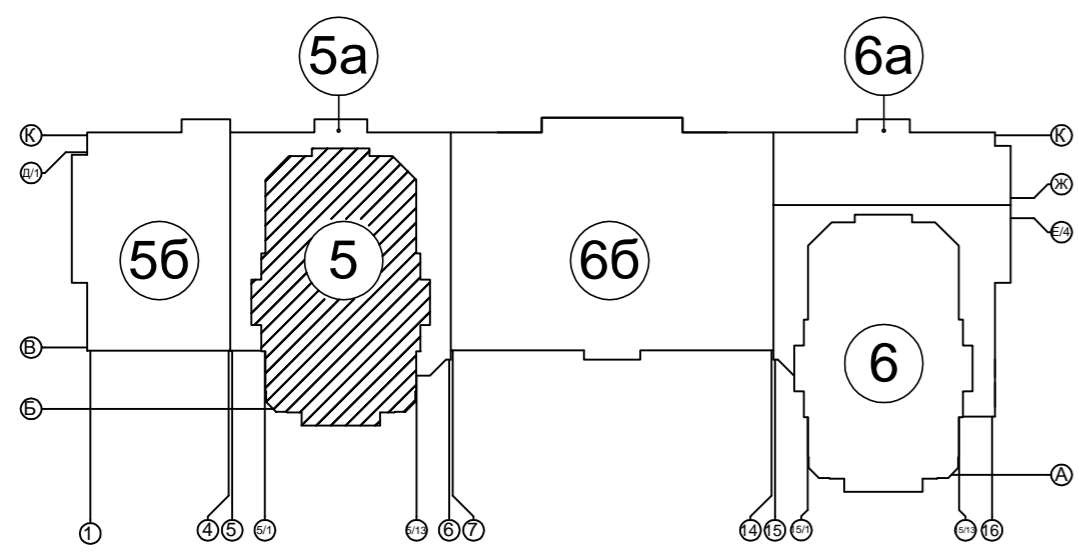
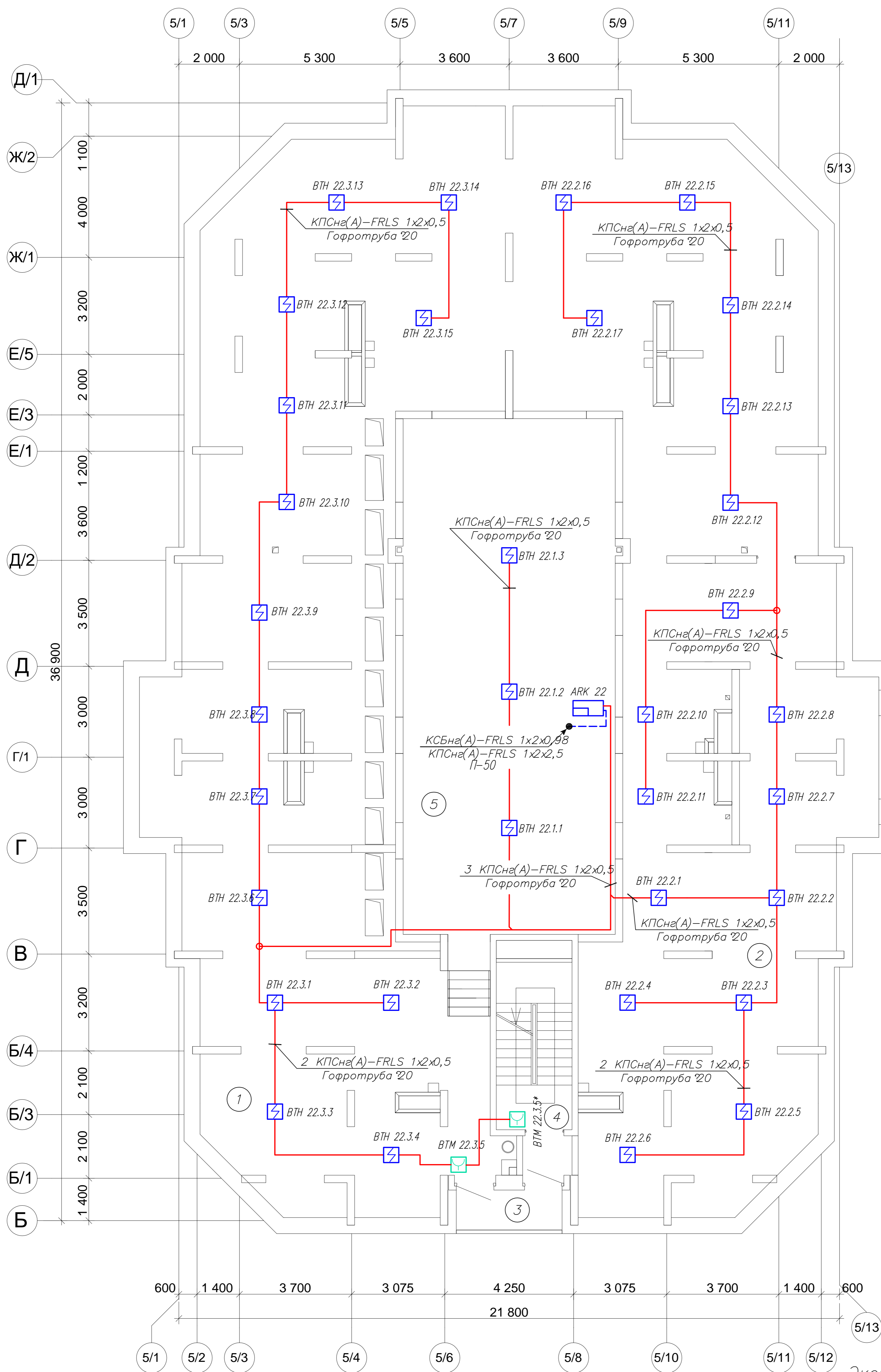


Схема корпусов комплекса



| Изм. | Колуч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|---|--------|------|--------|-------|------|--|------|--------|
| | | | | | | П | 15 | |
| ГИП Нач. отдела Н. контр. Разработал | | | | | | План расположения сетей системы пожарной сигнализации типового этажа | | |

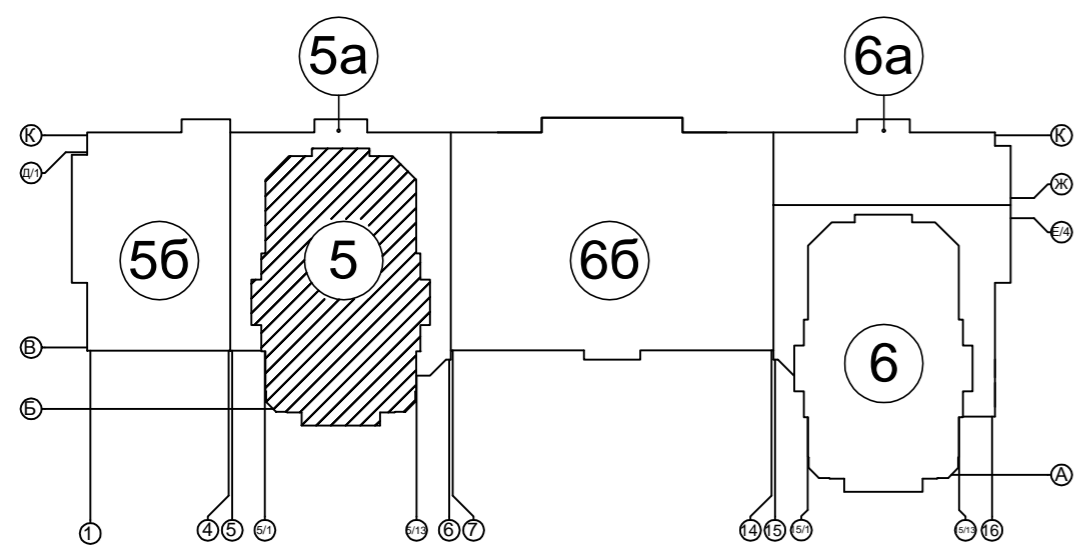
| | |
|--------------|--|
| Согласовано | |
| Изм. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |



Экспликация помещений

| NN пом | Наименование | Площадь м ² |
|--------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | Техническое помещение чердака | 290.18 |
| 2 | Техническое помещение чердака | 278.92 |
| 3 | Открытый переход | 4.58 |
| 4 | Лестничная клетка | 16.56 |
| 5 | Машинное помещение | 117.52 |

Схема корпусов комплекса



| Изм. | Колуч | Лист | N док | Подп. | Дата |
|------|-------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

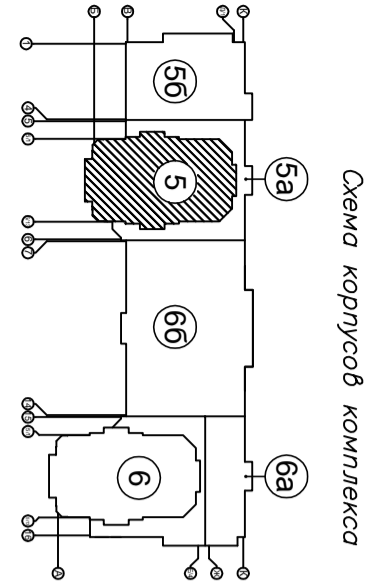
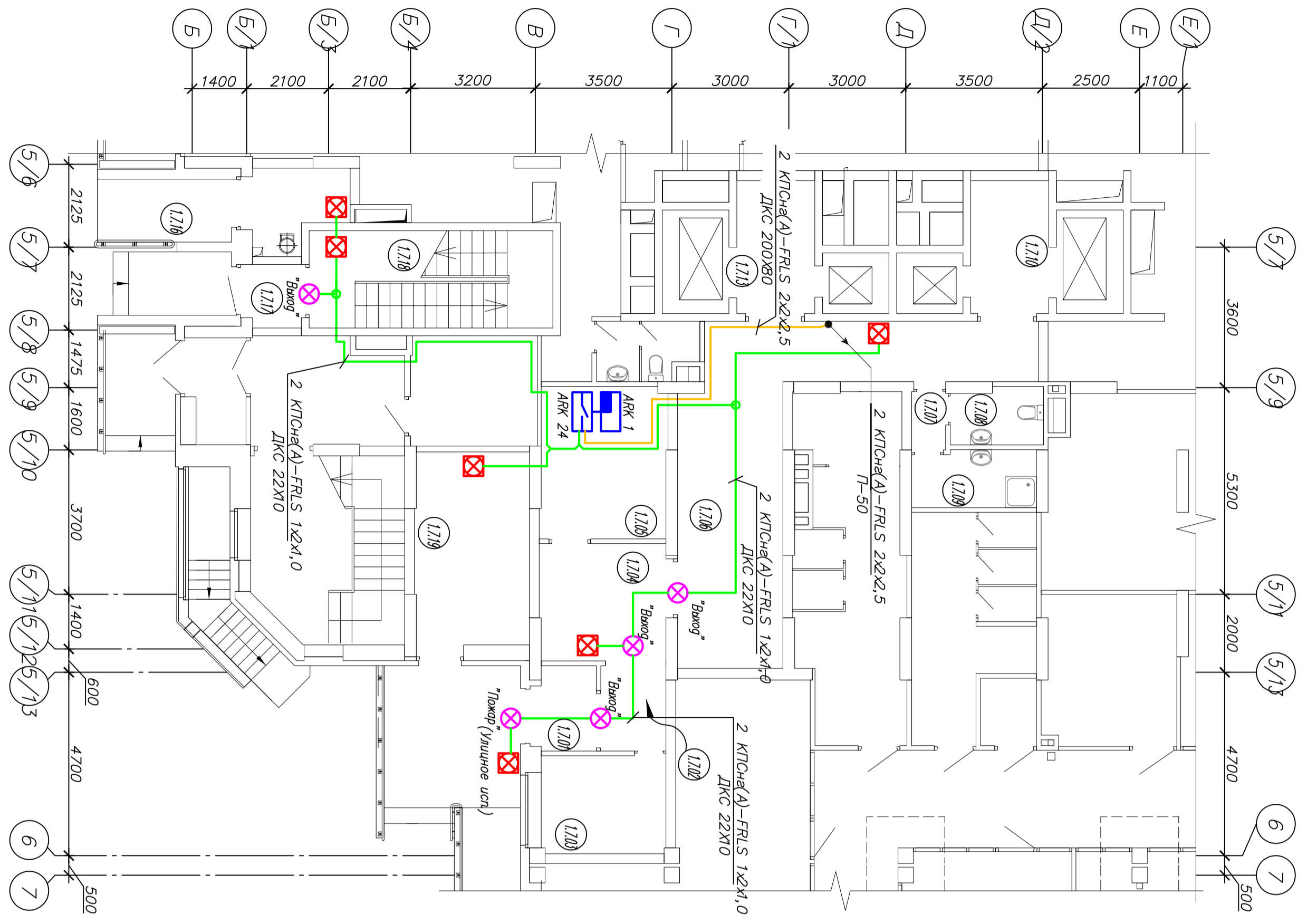
План расположения сетей системы пожарной сигнализации чердачного этажа

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| П | 16 | |

Согласовано

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

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Согласовано | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |



Экспликация помещений секции в осях 5-6

| Номер помещения | Наименование | Площадь м ² | Кат. помещения |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| Помещения общего пользования | | | |
| 1.5.01 | Рекреация | 145,30 | |
| 1.5.01* | Тамбур | 14,03 | |
| 1.5.08 | С/У | 15,90 | |
| 1.5.09 | С/У | 23,02 | |
| Служебные помещения | | | |
| 1.6.01 | Комната уборочного инвентаря | 2,35 | |
| Жилая группа 1 | | | |
| 1.7.01 | Тамбур | 2,95 | |
| 1.7.02 | Тамбур | 3,52 | |
| 1.7.03 | Консьерж | 7,78 | |
| 1.7.04 | Холл | 9,56 | |
| 1.7.05 | Узел связи | 12,30 | |
| 1.7.06 | Коридор | 32,44 | |
| 1.7.07 | Тамбур | 1,21 | |
| 1.7.08 | С/У | 3,24 | |
| 1.7.09 | Комната уборочного инвентаря | 4,45 | |
| 1.7.10 | Холл | 6,61 | |
| 1.7.13 | Холл | 6,61 | |
| 1.7.16 | Мусороборочная камера | 5,33 | |
| 1.7.17 | Тамбур | 2,50 | |
| 1.7.18 | ЛВЗ (НЧ) | 15,52 | |
| 1.7.19 | Электрощитовая жил. гома | 14,86 | |

| | | | | | | | |
|---|--------|------|--------|-------|----------|------|--------|
| Изм. | Кол-во | Лист | № гок. | Подп. | Дата | | |
| | | | | | | | |
| ГИИП | | | | | | | |
| Нач. отдела | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | |
| Разработчик | | | | | | | |
| План расположения сетей системы оповещения о пожаре 1 этажа | | | | | Страница | Лист | Листов |
| | | | | | 17 | | |

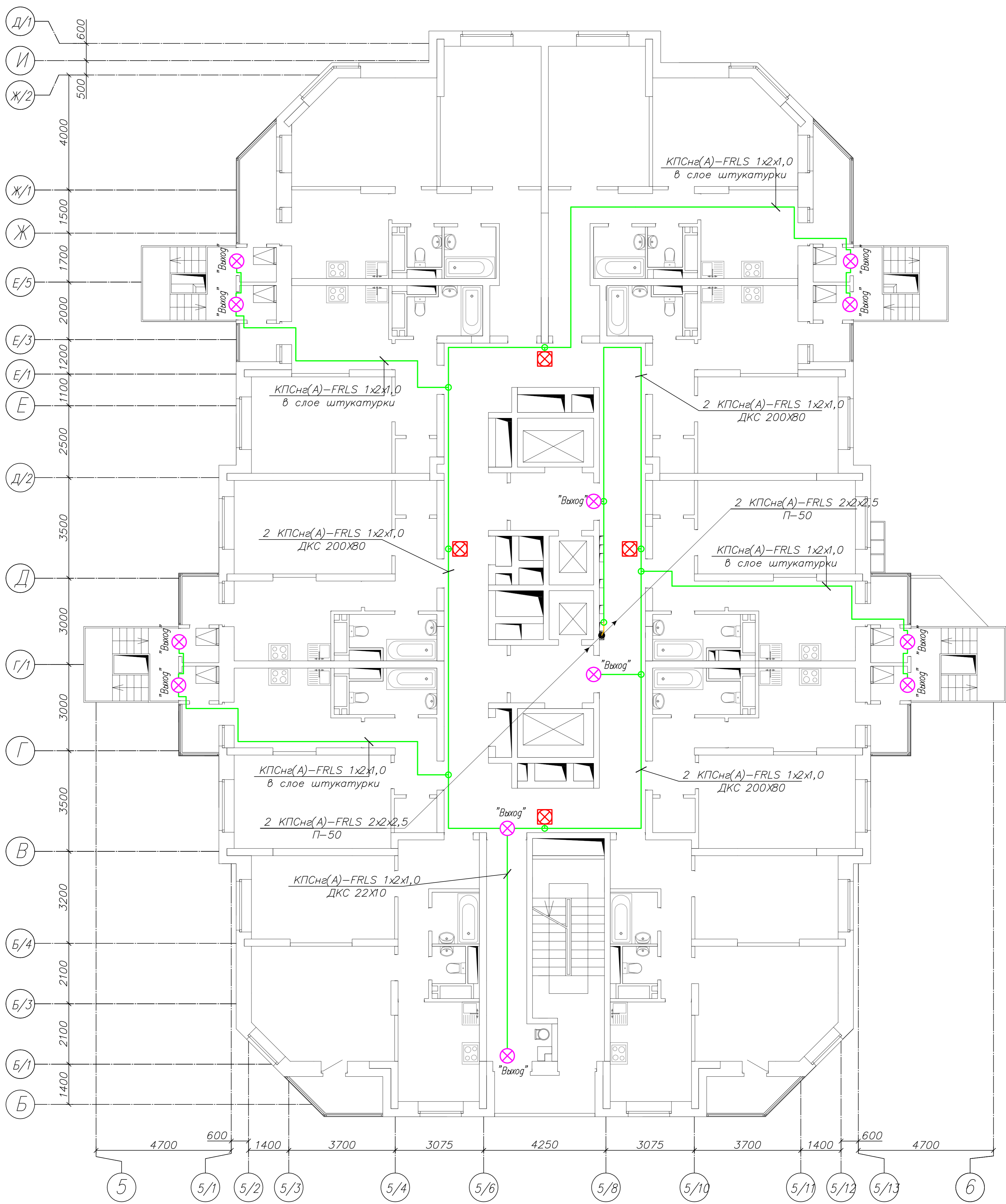
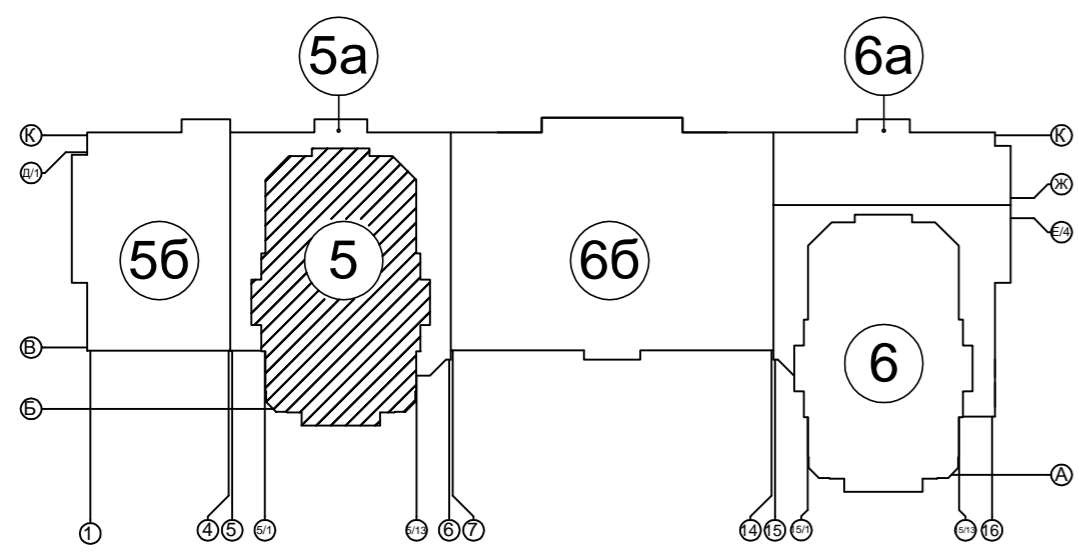


Схема корпусов комплекса



| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|---|--------|------|--------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | П | 18 | |
| ГИП Нач. отдела Н. контр. Разработал | | | | | | План расположения сетей системы оповещения о пожаре 3 этажа | | |

Согласовано

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

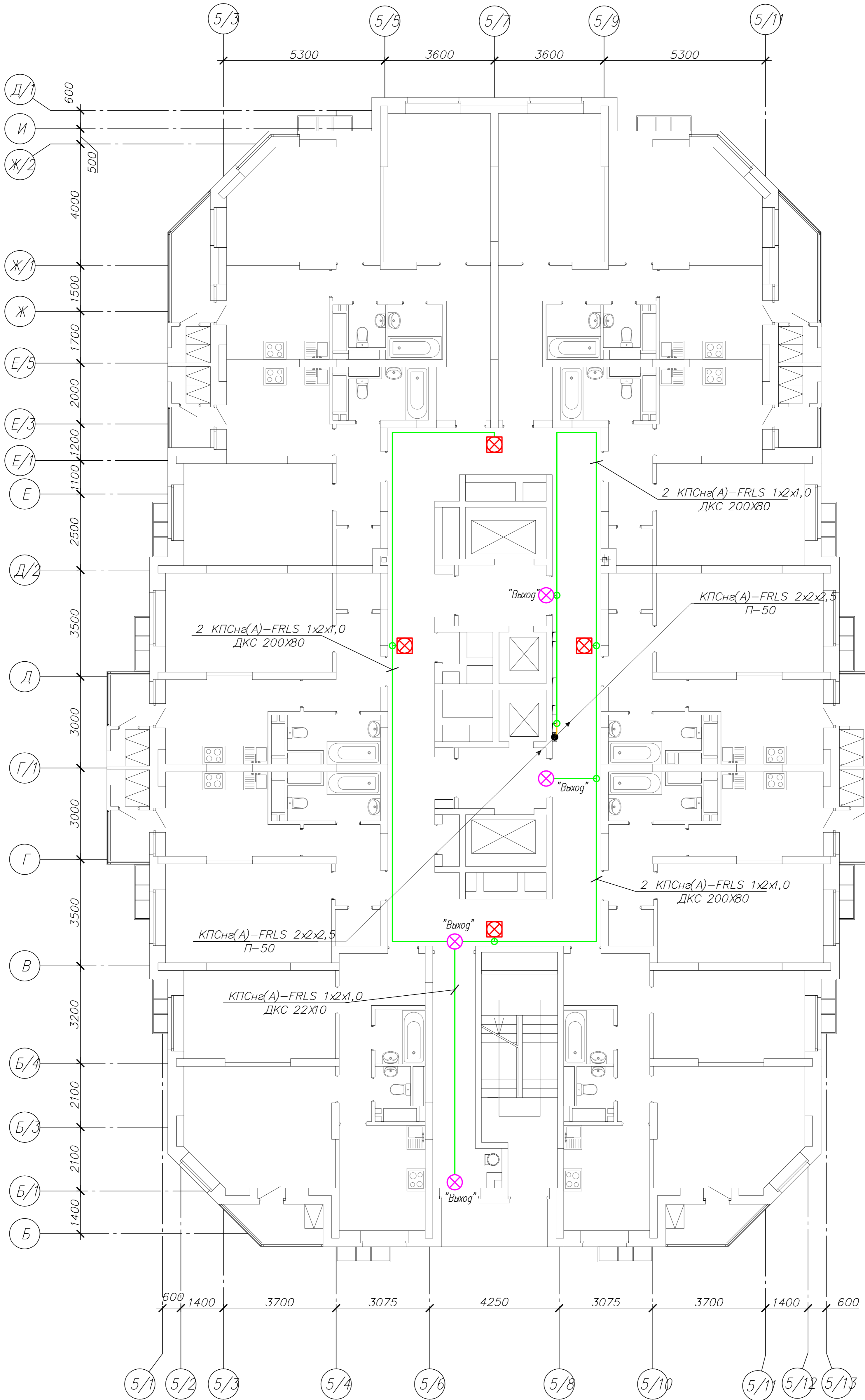
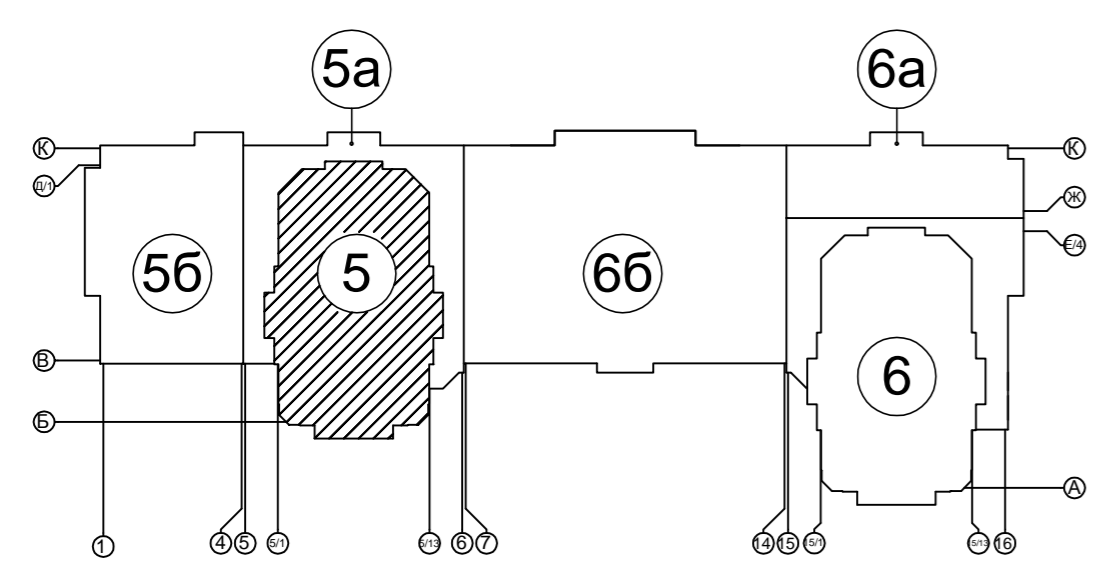
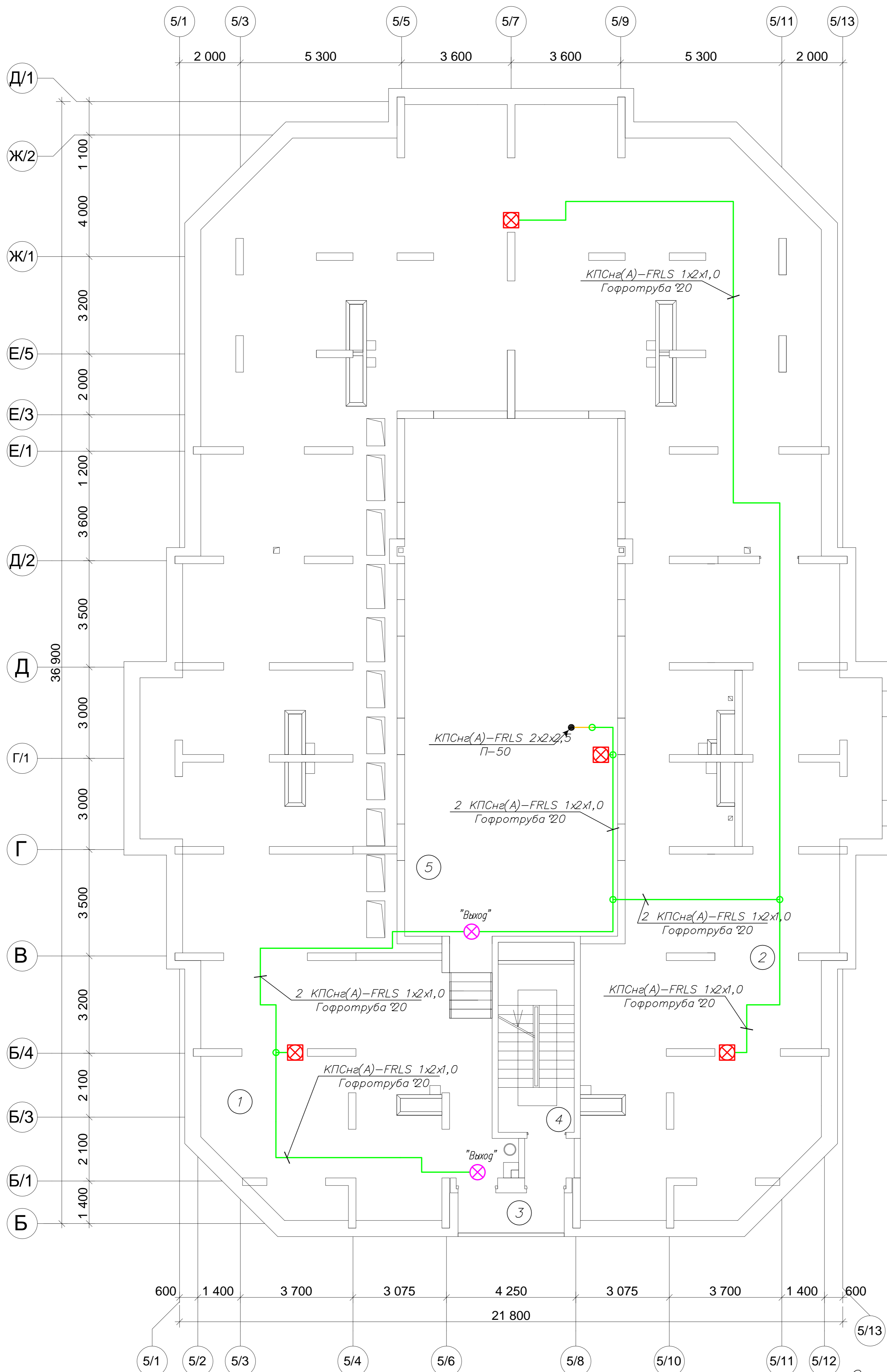


Схема корпусов комплекса



| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|--|---------|------|--------|-------|------|--|------|--------|
| | | | | | | П | 19 | |
| ГИП Нач.отдела Н. контр. Разработал | | | | | | План расположения сетей системы оповещения о пожаре типового этажа | | |

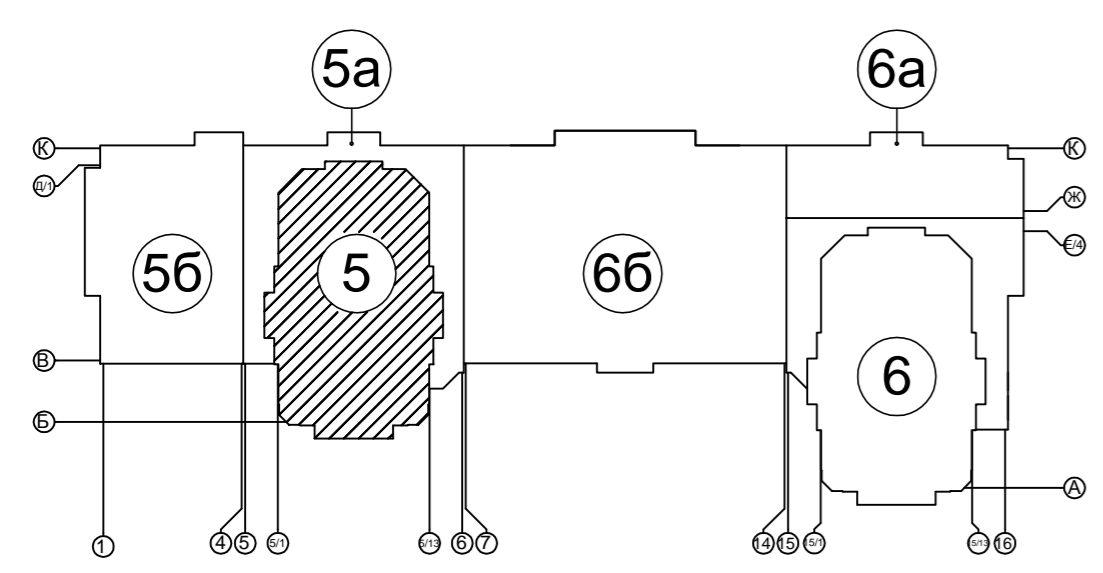
| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| Изм. № подл. | | | |
| Подп. и дата | | | |
| Взам. инв. № | | | |



Экспликация помещений

| №№ пом. | Наименование | Площадь м ² |
|---------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | Техническое помещение чердака | 290.18 |
| 2 | Техническое помещение чердака | 278.92 |
| 3 | Открытый переход | 4.58 |
| 4 | Лестничная клетка | 16.56 |
| 5 | Машинное помещение | 117.52 |

Схема корпусов комплекса



| | | | | | |
|-------------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| ГИП | | | | | |
| Нач. отдела | | | | | |
| Н. контр. | | | | | |
| Разработал | | | | | |

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | 20 | |

План расположения сетей системы оповещения о пожаре чердачного этажа

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

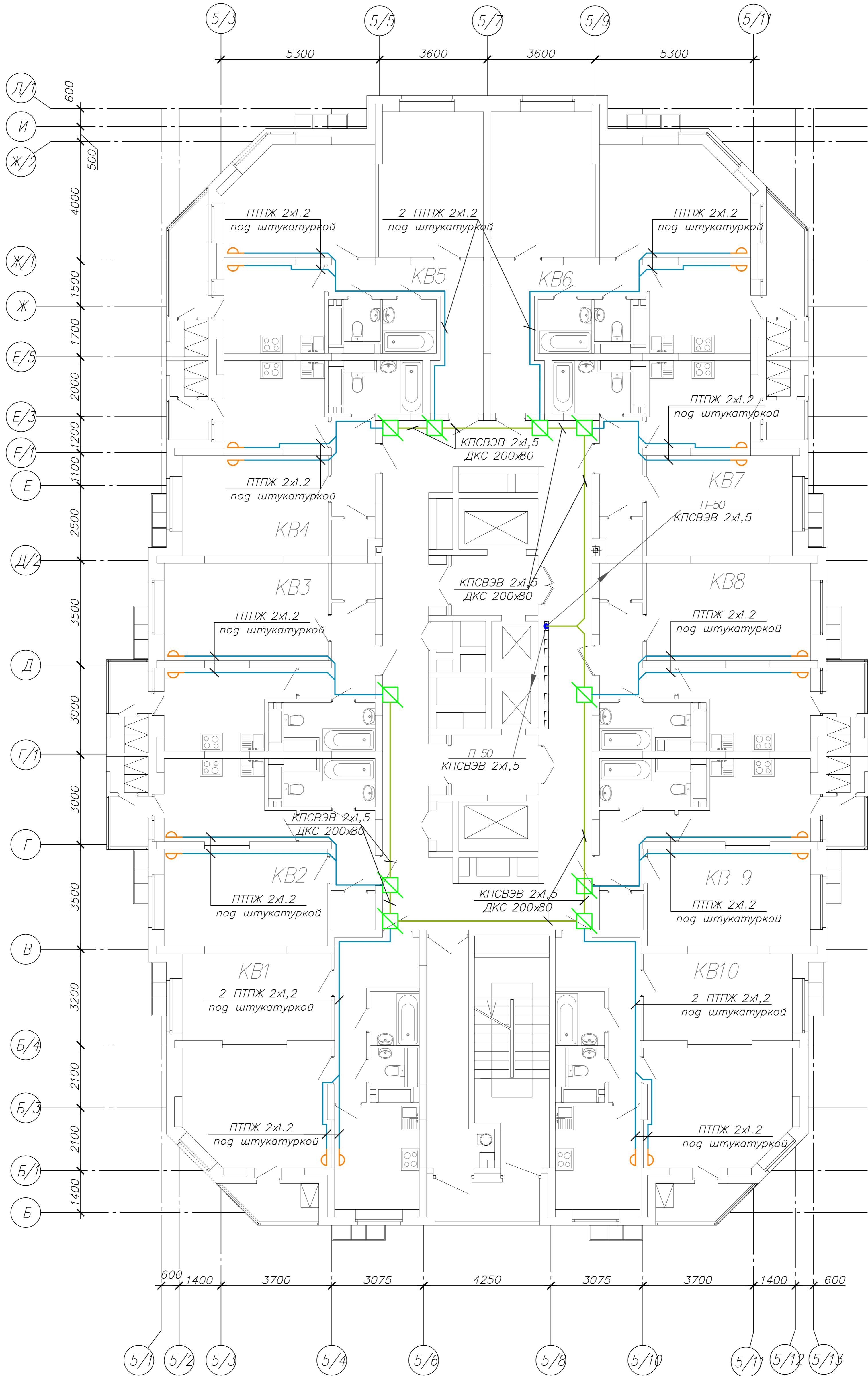
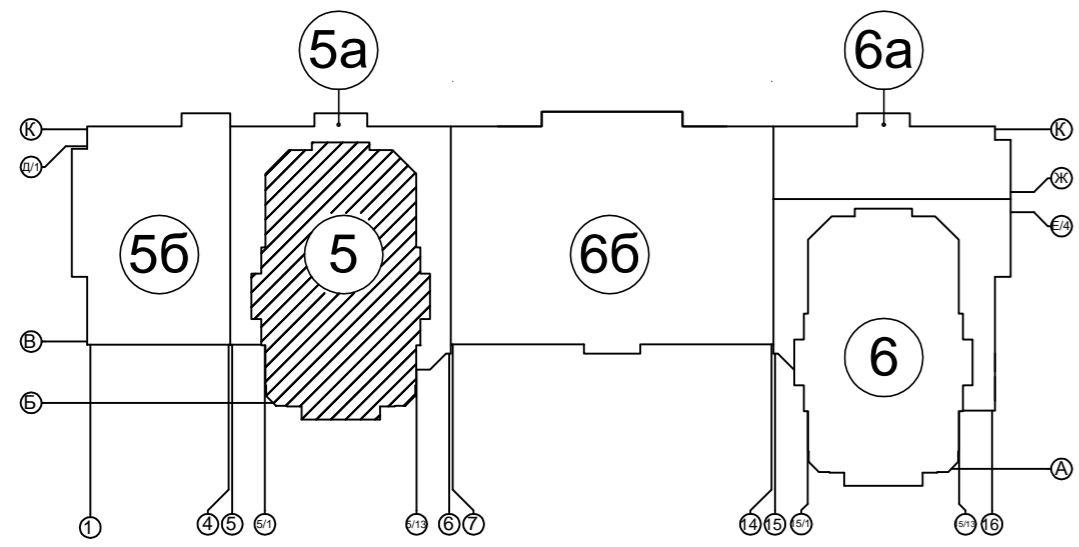


Схема корпусов комплекса



| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|---|---------|------|--------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | П | 23 | |
| ГИП Нач. отдела Н. контр. Разработал | | | | | | План расположения сети радификации на типовых этажах | | |

Согласовано

Инв. ? подг. Подп. и дата. Взам. инв.

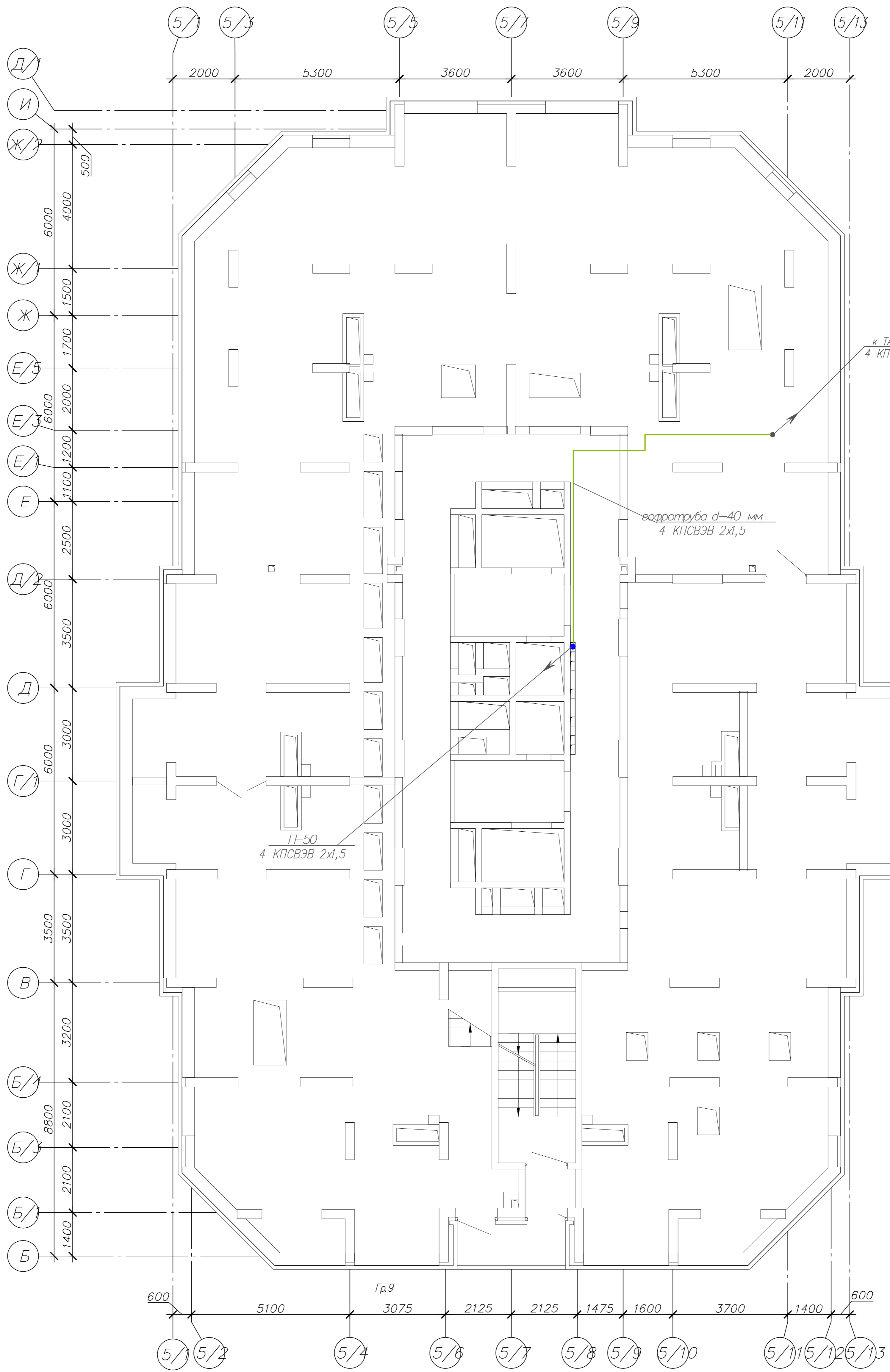
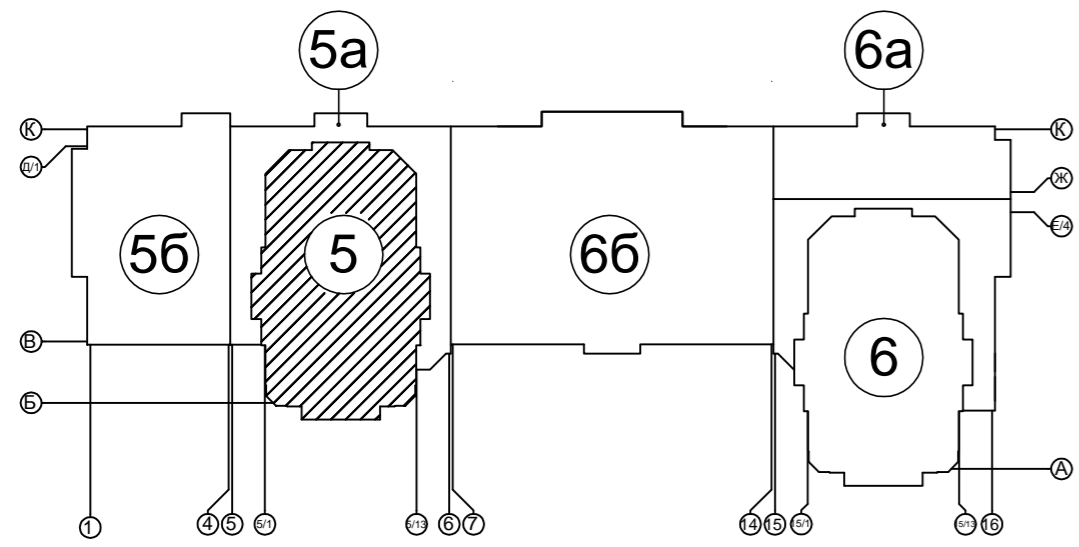


Схема корпусов комплекса



| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|---|--------|------|--------|-------|------|--|------|--------|
| | | | | | | П | 24 | |
| ГИП Нач. отдела Н. контр. Разработал | | | | | | План расположения сети радиофикации на техэтаже | | |

Согласовано

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

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, узла, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечания |
|---------|--|--|-----------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Материалы скрытой проводки АПС и СОУЭ | | | | | | | |
| | Кабели огнестойкие ерлпной прокладки для систем безопасности и промышленной автоматизации | КСВн(А)-FRLS 1x2x0,98 | | | км. | 0.2 | | |
| | Кабель с четырьмя однопроволочными медными жилами диаметром для внутренней прокладки | 2.5 мЖГОН(А)-FRLS 2x2x2,5 | | | км. | 0.2 | | |
| | Кабель с двумя однопроволочными медными жилами диаметром для внутренней прокладки | КПГОН(А)-FRLS 1x2x2,5 | | | км. | 0.2 | | |
| | Кабель с двумя однопроволочными медными жилами диаметром для внутренней прокладки | КПГОН(А)-FRLS 1x2x0,5 | | | км. | 3.5 | | |
| | Кабель с двумя однопроволочными медными жилами диаметром 10 мм, КПГОН(А)-FRLS 1x2x1,0 для внутренней прокладки | | | | км. | 2.5 | | |
| | Гофрированная труба диаметром 20? | ДКС | 91920 | | км | 0.3 | | |
| | Крепеж-клипса 20? (200 шт. в уп.) | | 51020 | | уп. | 5 | | |
| | Короб электротехнический размером 22x10 | ДКС | 00317 | | км | 1.2 | | |
| | Внутренний переменный угол | | 00386 | | шт. | 300 | | |
| | Наружный переменный угол | | 00396 | | шт. | 300 | | |
| | Плоский переменный угол | | 00407 | | шт. | 600 | | |
| | Ответвление Т-образное | | 00525 | | шт. | 600 | | |
| | Заглушка торцевая | | 00580 | | шт. | 600 | | |
| | Накладка на стяк | | 00594 | | шт. | 650 | | |
| | Коробка коммутационная для 4x2 проводов | КМ-О (4К) | | | шт. | 27 | | |

Изм. Кол. Лист. № док. Подп. Дат.

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, описного листа | Код оборудования, узла, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Кол-во | Масса единицы, кг | Примечания |
|---------|--|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Общие компоненты СС | | | | | | | |
| | 19" Напольный шкаф ТТС 47U размер 800x900x2277 | ТТС-4789-SR-RAL9004 | | Нурегіне | шт. | 1 | | |
| | Кабельный органайзер | СМ-1U-V3N2-ML | | Нурегіне | шт. | 7 | | |
| | Рамка 19" для крепления 18-и плат типа Кроне, 3U | КР-19-FRAME-CON-180 | | Нурегіне | шт. | 6 | | |
| | Бокс оптический 19" на 12 оптических проходных адаттеров | FO-19BOX-24SC | | Нурегіне | шт. | 1 | | |
| | Коммутатор (switch), 16 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек 4 порта SFP DGS-1500-20 SmartPro | HP DGS-1500-20 SmartPro | | D-Link | шт. | 1 | | |
| | Блок бесперебойного питания 3000 ВА / 2100 Вт | UPS IPPON Smart Winner 3000 | | Нурегіне | шт. | 1 | | |
| | Телефонный плат с нормально замкнутыми контактами (в том числе для мид.) SA-Profil 2/10 | LSZH FC-9-SC-SC-APC-1M | | Нурегіне | шт. | 62 | | |
| | Квартирный щиток типа Кадра | | код 13981 | Schneider Electric | шт. | 190 | | |
| | Проходной адаттер SC-SC, SM, simplex, корпус пластмассовый | | | Нурегіне | шт. | 12 | | |
| | Одномодовый оптический патч-корд, SC/APC-SC/APC, оптический | LSZH FC-9-SC-SC-APC-1M | | Нурегіне | шт. | 24 | | |
| | Телефонизация | | | | | | | |
| | Коробка распределительная на 100 пар | КР-ИНВОХ-100-НК | | Нурегіне | шт. | 4 | | |
| | Коробка распределительная на 20 пар | КР-ИНВОХ-20-НК | | Нурегіне | шт. | 19 | | |
| | Розетка телефонная, настенная, 1 порта RJ-12(6P4C) | SB-1-6P4C-C2-WH | | Нурегіне | шт. | 1 | | |
| | Кабель неэкранированная витая пара, 100 пар, однопольный (solid), витая пара, 100 пар, однопольный (solid) | С5-SOLID-INDOOR | | Нурегіне | м | 200 | | |
| | Кабель неэкранированная витая пара, 25 пар, однопольный (solid) | С5-SOLID-INDOOR | | Нурегіне | м | 150 | | |
| | Кабель витая пара UTP, категория 5, 2 пары, solid | UTP2-C5e-SOLID-GY | | Нурегіне | м | 20 | | |
| | Кабель кроссировочный | UTP1-C5e-SOLID-CROSS | | Нурегіне | м | 100 | | |
| | ЛВС | | | | | | | |
| | ШРН-А-12.520 Шкаф настенный 12U, антиваздульный (ВхШхГ) 633x600x512 мм А-12.520 | СМ-1U-V3N2-ML | | ЦМО | шт. | 2 | | |
| | Кабельный органайзер | СМ-1U-V3N2-ML | | Нурегіне | шт. | 8 | | |
| | Патч-панель на 48 портов | PP2-19-48-8P8C-C5e-110D | | Нурегіне | шт. | 4 | | |
| | Кабель витая пара UTP, категория 6, 4 пары, solid | UTP4-C6-SOLID-LSZH-OR-305 | | Нурегіне | м | 115 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----|------|---|-----|------|------|
| Изм | Код | уч | Лист | № | год | Подп | Датт |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|--|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--------|-------------------|------------|
| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, описного листа | Код оборуд-вания, узла, материала | Завод-изготовитель | Ед-ица изме-рения | Кол-во | Масса единицы, кг | Примечания |
| | Система кабельного телевиденья | | | | | | | |
| | Оптический приемник | ОУК-800 | | | шт. | 1 | | |
| | Усилитель линейный с обратным каналом | УХ26М | | | шт. | 2 | | |
| | Ответвитель 4 отвода. Ослабление на отвод: 27.0 дБ | РТМ ТАН 427 F | | | шт. | 12 | | |
| | Ответвитель 4 отвода. Ослабление на отвод: 24.0 дБ | РТМ ТАН 424 F | | | шт. | 22 | | |
| | Ответвитель 4 отвода. Ослабление на отвод: 20.0 дБ | РТМ ТАН 420 F | | | шт. | 11 | | |
| | Ответвитель 4 отвода. Ослабление на отвод: 16.0 дБ | РТМ ТАН 416 F | | | шт. | 8 | | |
| | Делитель на 3 отвода | РТМ SAN 306 F | | | шт. | 1 | | |
| | Делитель на 2 отвода | DMO2A | | | шт. | 192 | | |
| | Нагрузка 75 Ом с F-коннектором | F125-24 | | | шт. | 43 | | |
| | Кабель коаксиальный для абонентской разводки | SAT-703 B | | | м | 3000 | | |
| | Кабель коаксиальный для магистральной разводки | F1160BV | | | м | 200 | | |
| | Кабель силовой для кабельных линий питания оборудования | 3х2.5ВГнг FRLS 3х2.5 | | | м | 70 | | |
| | Радиофикация | | | | | | | |
| | Радиостойка высотой 3м | РСЗ-3000 | | | шт. | 1 | | |
| | Опорная гильза | ОГР-3 | | | шт. | 1 | | |
| | Проволока 5 мм для растяжек | ПВ-1 | | | м | 16 | | |
| | Талреп 1,6.1.ВВ | Тн-1 | | | шт. | 4 | | |
| | Опорная гильза | ОГР-3 | | | шт. | 1 | | |
| | Траверса для закрепления на радиостойке | РС II | | | шт. | 3 | | |
| | Трансформатор абонентский | ТАМУ-25 | | | шт. | 4 | | |
| | Коробка коммутационная | УК-2П | | | шт. | 20 | | |
| | Коробка ограничительная | РОН-2 | | | шт. | 191 | | |
| | Кабель экранированный емк 1х2х1,5 | КПСВЭВ 2х1,5 | | | м | 1500 | | |
| | Провод | ПТТЖ 2х1,2 | | | м | 2000 | | |
| | Радиорезетка | РПВ-1 | | | шт. | 380 | | |
| | Дополнительные материалы указаны в приложении 24-БК/11-СС.1.АС | | | | | | | |

