

ОПС

1. Условные обозначения на стр. схеме одинаковые КДЛ, КПБ, ОРФЕЙ
2. Коридор 09 план 4-го, 5-го, 6-го этажей расстояний м-у извещателями больше нормативного около 12 м. И от извещателей до стен.
3. Длины в каб. журнале не совпадают с планами.
4. Нет упоминания и место подключения к ЕМТС а так же самого прибора ульtima
5. RS-485 нет согласующих сопротивлений
6. Таблица адресов не информативна, нет указаний какой адрес в каком кабинете, нет сетевого адреса КДЛ
7. Нет поста охраны на планах
8. Нет информации как подключается сущ. система и проектируемая
9. В тексте информация о монтаже приборов в помещения с ограниченным доступом людей, по факту приборы установлены в коридорах.
10. В тексте и на эл. Схеме есть с 2000 и с 2000 Би по факту и на планах нет
11. Эл. Питание, вВ РИП-12 устанавливается батарея 17 А/ч по факту 2 либо 3 либо 7 батарей по 7 А/ч не понимаю как?
12. Не ясно зачем при расчете потребления цифру умножают на 2.
13. Неверно указаны потребления приборов в частности С2000-КДЛ.

ОС

1. Нет упоминания и место подключения к ЕМТС а так же самого прибора ульtima
2. RS-485 нет согласующих сопротивлений
3. Таблица адресов не информативна, нет указаний какой адрес в каком кабинете, нет сетевого адреса КДЛ
4. Нет поста охраны на планах
5. В тексте информация о монтаже приборов в помещения с ограниченным доступом людей, по факту приборы установлены в коридорах.
6. В тексте и на эл. Схеме есть с 2000 и с 2000 Би по факту и на планах нет
7. В примечаниях ошибка
8. Нет информации как подключается сущ. система и проектируемая
9. В адресном шлейфе есть устройства «Бриз» в спецификации нет.
10. Расчет эл. Питания не верный см. выше.
11. Подключение блока КПБ к блокам оповещения Орфей невозможно КПБ выдает напряжение, а Орфей принимает только релейные сигналы

СО

1. Система оповещения в тексте 2-го типа (звуковое) по чертежам 3-го типа (речевое)
2. Нет расчета звукового давления.
3. Неверный расчет эл. Питания у приборов Орфей встроенные аккумуляторные батареи и подвод к ним эл. Питания 220 В.
4. Нет контроля работоспособности блоков Орфей