



- Примечание:
- питание ~220В к шкафам ЩУ-1,2,3,4 подаётся по кабелю ВВГ 3x4 от источника бесперебойного питания, находящегося в серверном шкафу;
  - Кабель ВВГ 3x4 прокладывается от здания насосной к ЩУ-1 в гофро-трубе Д=32мм на подвесе, от ЩУ-1 к ЩУ-2,3,4 в гофро-трубе Д=32мм по ж/б ограждению;
  - Сигнальные кабели КСПВ 6x0,5 прокладываются от здания насосной к ЩУ-1 в гофро-трубе Д=32мм на подвесе, от ЩУ-1 к ЩУ-2,3,4 в гофро-трубе Д=32мм по ж/б ограждению;
  - Расположение приборов в шкафах участковых:  
 ЩУ-1: Блок питания -24В, БОС Мурина, извещатель емкостной ИСТРУМ-08Е, устройство грозозащиты - 2ед., система продогрева;  
 ЩУ-2: Блок питания -24В, извещатель емкостной ИСТРУМ-08Е, устройство грозозащиты - 2ед., система продогрева;  
 ЩУ-3: Блок питания -24В, извещатель емкостной ИСТРУМ-08Е, устройство грозозащиты - 2ед., система продогрева;  
 ЩУ-4: Блок питания -24В, БОС Мурина, устройство грозозащиты - 1ед., система продогрева.

- вновь устанавливаемые столбы
- ИК извещатель Ортек
- ИСТРУМ-08Е емкостное средство обнаружения (установлен в ЩУ)
- емкостной ЧЗ ИСТРУМ-08Е
- ВВГ 3x4 220V
- ЩУ-1 шкаф участковый
- сигнальный кабель КСПВ 6x0,5
- Ранее установленный ИК извещатель Ортек

Изм.	Колуч.	Лист	"Док.	Подп.	Дата				
Исп.						Установка периметральной охранной сигнализации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	00	
Пров.									
Утв.						Схема расположения оборудования, 1-й рудеж.	ООО "ЛИЛАНА"		