

Общие указания

1. Данным комплектом рабочих документации предусмотрено оснащение автоматической системой пожарной сигнализации здание ГРС –1 Альметьевского ЛПУ МГ
2. Рабочие чертежи выполнены на основании :
 - договор _____ .
3. В качестве приемно –контрольного устройства применяется ППКОП «Сигнал –20 П SMD».
Прибор осуществляет непрерывный контроль состояния шлейфов пожарных извещателей и целостности линий свето / звуковых оповещателей.
Запуск звукового оповещения осуществляется от релейных выходов ППКОП «Сигнал –20 П SMD».
4. В случае пожара сформированный сигнал «ТРЕВОГА» передается в помещение с постоянным пребыванием персонала (операторская, соседнего здания ГРС) средствами радиоканальной системы Риф Стринг – 200.
5. Работы по монтажу , наладке , испытаниям и сдаче в эксплуатацию выполняются в соответствии с РД 78.145–93" Системы и комплексы охранной пожарной и охранно – пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ " МВД России 1993 г.
6. Электроприемники автоматической системы пожарной сигнализации по степени обеспечения надежности электроснабжения отнесены к I категории согласно ПУЭ. В проекте предусмотрены источники резервного питания и аккумуляторные батареи обеспечивающие работу системы в течении 24 часов в дежурном режиме и в течении 3 часов в режиме « ТРЕВОГА ». Предусмотрен контроль состояния резервированного источника питания.
7. Заземление оборудования выполняется , присоединением к системе заземления здания .
8. Все оборудование , заложенное в проекте , на момент проектирования имеет сертификаты соответствия и пожарной безопасности , монтажная организация перед монтажом должна проверить срок действия этих сертификатов .
9. Отступление от проектной документации при монтаже не допускается без согласования с проектной организацией – разработчиком проекта .

					01.01.2015.РД.АПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12