

Отчет по предписанию от 01.03.219 г №4/1/1 по устранению нарушений требований пожарной безопасности

| № п/п | Вид нарушения требований пожарной безопасности (указываются выявленные в ходе мероприятия по надзору нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретных мест нарушений и пунктов нормативных актов, требования которых нарушены) | Срок выполнения требования, | Ответственные, отметка о выполнении |
|-------|---|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 1. В помещении, где установлен прибор приемно-контрольный АПС и СОУЭ приборы управления пожарные, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное дежурство) | До 01.03.20г | Директор Голохвастова М А. Заключен договор №13 –ч подряда на выполнение работ от 20.02.20 г Сроки исполнения до 15.03.20 г. В настоящее время рассматривают вопрос о выводе сигнала о несанкционированном доступе к системам АПС на пульт аппаратам ЦПМ, ведущим круглосуточное дежурство |
| 2 | Прибор приемно-контрольный АПС и СОУЭ приборы управления пожарные установлены на стене из горючего материала (деревянная пергородка) | До 01.06.17г | Власов С Н, заведующий хозяйством Прибор приемно-контрольный АПС и СОУЭ приборы управления пожарные установлены на стене из негорючего материала стена отштукатурена известкой) |
| | Специальная программа мерам пожарной безопасности работников не согласованна с подразделением пожарного надзора | | Директор Голохвастова М А. Специальная программа мерам пожарной безопасности работников согласованна с подразделением пожарного надзора |
| | На объекте фактически, а также рабочим проектом ШИФР:РП 066-2005 АПС и СОУЭ не предусмотрен резерв пожарных извещателей каждого типа, для | | Власов С Н, заведующий хозяйством На объекте фактически, а также рабочим проектом ШИФР:РП 066-2005 АПС и |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | замены неисправных или выработавших свой ресурс в количестве не менее 10% | | СОУЭ предусмотрен резерв пожарных извещателей каждого типа, для замены неисправных или выработавших свой ресурс в количестве не менее 10% (16 штук) |
| | Электропитание систем противопожарной защиты фактически осуществляется не от панели противопожарных устройств (панели ППУ), которая в свою очередь должна питаться от вводной панели вводного распределительного устройства (ВУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР. Фасадная часть панели ПУ должна иметь отличительную окраску (красную), а также данное мероприятие не запроектировано проектом ШИФР:РП 066-2005 АПС и СОУЭ | | Власов С Н, заведующий хозяйством Электропитание от ЭПС объекта осуществляется до аппарата защиты ВРУ здания, при этом резервное питание ЭПС осуществляется от источников БП аккумуляторными батареями. |
| | При параллельной открытой прокладке в помещениях здания, расстояние т проводов и кабелей пожарной автоматики (шлейфов), без защиты от электромагнитных наводок с напряжением до 60В до силовых и осветительных кабелей составляет менее 0,5 м | | Власов С Н, заведующий хозяйством При параллельной открытой прокладке в помещениях здания, расстояние т проводов и кабелей пожарной автоматики (шлейфов), без защиты от электромагнитных наводок с напряжением до 60В до силовых и осветительных кабелей составляет 0,5 м (проведена работа по переносу)-фотоотчет |

Директор



М.А.Голохвастова