АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОКОРОТКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Новоаннинского муниципального района Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» августа 2022 г.

№ 34

«Об утверждении регламента выполнения профилактических работ по системам охранно- пожарной сигнализации МКУ Центр культуры Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области».

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в редакции от 14.07.2022г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", руководствуясь Уставом Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области, администрация Краснокоротковского сельского поселения постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемый регламент выполнения профилактических работ по системам охранно- пожарной сигнализации МКУ Центр культуры Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области».
- 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области и на информационном стенде в здании администрации Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава Краснокоротковского сельского поселения

В.Ф. Красиков

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области от 22.08.2022 г. № 34

Регламент выполнения профилактических работ по системам охраннопожарной сигнализации МКУ Центр культуры Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области».

Работы, проводимые с периодичностью 1 раз в месяц.

- 1. Проверка соответствия системы ОПС проекту, выявление архитектурных изменений помещений, могущих ухудшить работу системы ОПС.
- 2. Внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, механических повреждений, запыленности, загрязненности.
- 3. Очистка блоков, устройств, элементов от пыли, грязи с частичным демонтажем или без него.
- 4. Проверка наличия и целостности пломб, прочности монтажного соединения заземляющих проводников, прочности монтажа устройств управления и индикации.
- 5. Проверка работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на одной из зон системы и извещателем ручным пожарным (однократно) с предварительным отключением цепей управления ППА (при её наличии).

Работы, проводимые с периодичностью 1 раз в квартал.

- 1. Проведение полного объёма работ по пунктам 1-5 первого регламента.
- 2. Проверка работоспособности системы в целом по каждой зоне, проверка на работоспособность всех извещателей ручных пожарных, установленных на объекте с последующим их опломбированием.
- 3. Проверка клеммных соединений на предмет качества монтажа и наличия следов окислов с последующей их очисткой и перетяжкой.
- 4. Проверка внешним осмотром состояния монтажа кабелей, сигнальных линий с последующим перемонтажем в в местах его нарушения.

Работы, проводимые с периодичностью 1 раз в полугодие.

- 1. Проведение полного объёма работ по пунктам 1-5 первого регламента и пунктов 1-4 второго регламента.
- 2. Измерение напряжения вторичных источников питания с последующей его регулировкой в случае его несоответствия паспортному.
- 3. Измерение напряжения автономных источников питания с последующей их заменой или зарядкой в случае его несоответствия паспортному.
- 4. Измерение сопротивления сигнальных проводников относительно заземления для выявления нарушений сопротивления изоляции с последующей заменой участков прводников с нарушенной изоляцией.

Работы, проводимые с периодичностью 1 раз в год.

- 1. Проведение полного объёма работ по пунктам 1-5 первого регламента, пунктов 1-4 второго регламента и пунктов 1-4 третьего регламента.
- 2. Проверка работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на каждой зоне системы и всеми ручными извещателями с предварительным отключением цепей управления ППА (при её наличии).