

**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 охранно-пожарной 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 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 проводников 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).