

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 7 апреля 2023 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Чувашской Республики"

В соответствии со статьей 18 Федерального закона "О пожарной безопасности" Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Чувашской Республики.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 1 сентября 2029 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

О. Николаев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 07.04.2023 N 212

Порядок
организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной
охраны на территории Чувашской Республики

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает требования к организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Чувашской Республики в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

1.2. Для целей настоящего Порядка используются понятия, установленные законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности, а также нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. Целью дублирования сигналов является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты, и минимизации их негативных последствий.

1.4. Настоящий Порядок распространяется на объекты защиты, отнесенные в соответствии со статьей 32 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" к зданиям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2.

II. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения
пожарной охраны

2.1. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны организуется с использованием системы передачи извещений о пожаре в подразделения пожарной охраны, расположенные на территории Чувашской Республики.

2.2. Прибор пультовой оконечный и автоматизированное рабочее место диспетчера устанавливаются в помещении пункта связи части пожарно-спасательного подразделения, осуществляющего круглосуточное дежурство и обеспечивающего направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

2.3. Проектирование, монтаж (проведение пусконаладочных работ), подключение прибора объектового оконечного к прибору пультовому оконечному системы передачи извещений о пожаре, техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация указанного оборудования осуществляются в соответствии с:

законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности, а также нормативными документами по пожарной безопасности;

технической документацией изготовителя технических средств системы передачи извещений о пожаре в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации о пожарной безопасности, а также нормативным документам по пожарной безопасности;

договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ, не противоречащим законодательству Российской Федерации о пожарной безопасности, а также нормативным документам по пожарной безопасности.

2.4. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию в соответствии с пунктом 15 части 1 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

2.5. Пультовая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора пультового оконечного и автоматизированного рабочего места диспетчера.

2.6. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны должно осуществляться с применением оборудования, прошедшего процедуру подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза).