



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 марта 2025 г.

№ 188

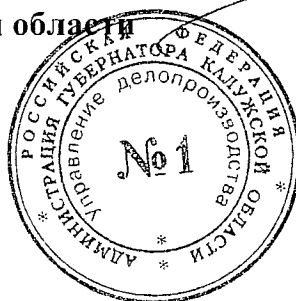
Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

В соответствии со статьей 8 Закона Калужской области «О пожарной безопасности в Калужской области» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального
закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. В соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре предусматривается в зданиях классов функциональной пожарной опасности: Ф1.1 (здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно)); Ф1.2 (гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов); Ф4.1 (здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций); Ф4.2 (здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования).

3. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

3.1. Система передачи извещений о пожаре - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по основному и резервному каналам связи сигналов о возникновении пожара на защищаемом объекте, формируемых системой пожарной автоматики объекта, в подразделения пожарной охраны (далее – СПИ).

3.2. Система АПК «Безопасный город» - государственная информационная система «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

3.3. Центральный пункт пожарной связи (далее – ЦППС) – диспетчерская служба, отвечающая за координацию сил и средств пожарно-спасательных подразделений на территории Калужской области.

4. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны должна обеспечивать их доведение до ЦППС, а также непосредственно до пожарно-спасательных подразделений. СПИ должна сопрягаться с системой АПК «Безопасный город».

5. Прием и обработка дублирующих сигналов СПИ о возникновении пожара осуществляются в круглосуточном режиме диспетчерами ЦППС, а в реагирующих

подразделениях пожарной охраны Калужской области (пожарно-спасательные части, пожарные части) - диспетчерами на автоматизированных рабочих местах, подключенных к системе АПК «Безопасный город» и/или системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112.

6. Для передачи извещений о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны используются основной канал связи и резервный канал связи.

7. Основными каналами связи для передачи извещений о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны являются проводные каналы (в том числе проводная информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет») и радиоканалы, за исключением сети подвижной радиотелефонной связи.

8. Резервными каналами связи для передачи извещений о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны являются сети подвижной радиотелефонной связи, в том числе информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет», организованная по ним.

9. Применение СПИ, использующей для передачи извещений о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны только резервные каналы связи, допускается при отсутствии технической возможности организации основных каналов связи.

