УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Курской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок**

**организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Курской области**

1.  Настоящий Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны на территории Курской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент), Законом Курской области от 6 июня 2006 года № 39-ЗКО «О пожарной безопасности в Курской области».

2. Для целей настоящего Порядка используются понятия, установленные законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

3. В соответствии с частью 7 статьи 83 Технического регламента дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны предусматривается для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций), Ф1.2 (гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов), Ф4.1 (здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций), Ф4.2 (здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования) (далее – Объект защиты).

4. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

обеспечения снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на вызовы (сообщения о пожарах), поступающие с Объектов защиты;

сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии Систем пожарной автоматики, установленных на Объекте защиты;

автоматизация вызова сил и средств подразделений пожарной охраны на Объект защиты (по повышенному номеру (рангу) пожара);

контроль надежности канала связи и своевременный переход на резервный канал связи.

5. Сигналом о возникновении пожара является созданное и переданное по средствам связи извещение о срабатывании на объекте защиты системы пожарной сигнализации (далее – сигнал).

6. Дублирование сигналов осуществляется с использованием совместимого оборудования, установленного непосредственно на Объекте защиты и в подразделении пожарной охраны соответствующего вида, указанного в статье 4 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» на пункт связи подразделения пожарной охраны, обеспеченный организационно-техническими средствами приема и передачи сигналов.

7. Прием и обработка дублирующих сигналов осуществляются в круглосуточном режиме диспетчером (должностным лицом, на которого возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре) центрального пункта пожарной связи подразделения пожарной охраны или пункта связи части подразделения пожарной охраны, где организовано дежурство диспетчерского состава.

8. Дублирование сигналов в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по основному и (или) резервному каналам связи извещения о возникновении пожара от Объекта защиты на пульт подразделения пожарной охраны.

9. Основным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара является проводная связь или радиоканал, организованный в соответствии с действующими нормативными документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации.

10. Резервным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара являются публичные телекоммуникационные сети связи (сети подвижной радиотелефонной связи, сеть Интернет).