



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2022.
г. Орёл

№ 637

Об утверждении порядка организации
дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7
статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года
№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 17 части 2 статьи 4 Закона Орловской области от 2 ноября 2013 года № 1550-ОЗ «О пожарной безопасности в Орловской области» Правительство Орловской 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 от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по развитию инфраструктуры.



Губернатор
Орловской области

А. Е. Клычков

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 26 октября 2022 г. № 637

ПОРЯДОК

организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83
Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной безопасности»

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на территории Орловской области (далее – дублирование сигналов).

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие определения:

передача сигнала – физическая реализация линий связи между приборами объектовыми оконечными, ретрансляторами и приборами оконечными системы передачи извещений о пожаре, которая может осуществляться проводными, радиоканальными, оптико-волоконными, комбинированными и иными линиями связи;

канал связи – система технических средств и среда распространения сигналов для передачи данных (информации) от отправителя (источника) к получателю (приемнику) и наоборот;

объект защиты – здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2.

Иные определения используются в значениях, установленных Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Сигналом о возникновении пожара является созданное и переданное по каналу связи сообщение о срабатывании на объекте защиты пожарной сигнализации.

4. Целью дублирования сигналов является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты.

5. Дублирование сигнала осуществляется в автоматическом режиме посредством передачи сигнала о возникновении пожара с прибора, установленного непосредственно на объекте защиты, на прибор, установленный в подразделении пожарной охраны (при этом указанные приборы должны быть совместимыми).

6. Монтаж (проведение пусконаладочных работ) и подключение прибора, установленного непосредственно на объекте защиты, к прибору, установленному в подразделении пожарной охраны, должны осуществляться в соответствии:

а) с нормами и правилами, изложенными в нормативных правовых актах, нормативных документах, специальных технических условиях (при их наличии), содержащих требования к монтажу (подключению) системы передачи извещений о пожаре;

б) технической документацией изготовителей технических средств системы передачи извещений о пожаре в части, не противоречащей нормативным документам;

в) договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ.

7. Выполнение работ по монтажу (проведению пусконаладочных работ) системы передачи извещений о пожаре должно осуществляться юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на данный вид деятельности в соответствии с положениями, установленными пунктом 15 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

8. Передача дублирующего сигнала осуществляется сертифицированным оборудованием в режимах, определенных в технических требованиях (условиях) к указанному оборудованию.

9. Прием дублирующего сигнала осуществляется на прибор приемно-контрольный пожарный, установленный в Центральном пункте пожарной связи Главного управления Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Орловской области.