



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«15» сентября 2025 г.

№ 436-пп

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Белгородской области

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», законом Белгородской области от 12 декабря 2006 года № 75 «О пожарной безопасности в Белгородской области» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Белгородской области (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление региональной безопасности Белгородской области (Воробьев Е.В.).

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

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение**УВЕРЖДЕН****постановлением Правительства****Белгородской области****от «15» сентября 2025 г.****№ 436-пп**

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

1. Общие положения

1.1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Белгородской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

1.2. Для целей Порядка используются понятия, установленные законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности:

- автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) – техническое средство, служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о режиме работы систем пожарной автоматики на защищаемых объектах, предоставления сведений об объектах защиты, а также неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) и каналов (линий) связи между компонентами СПИ;

- канал связи – совокупность технических средств и среда распространения сигналов (провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи), обеспечивающие передачу данных от источника к получателю и наоборот;

- линии связи – провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или другие цепи передачи сигналов, обеспечивающие взаимодействие и обмен информацией между техническими средствами противопожарной защиты, а также их электропитание;

- прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – техническое средство, являющееся компонентом СПИ, устанавливаемое на контролируемом объекте, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультной оконечный;

- прибор пультной оконечный (далее – ППО) – техническое средство, являющееся компонентом СПИ, обеспечивающее прием извещений от ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на АРМ;

- ретранслятор (далее – РТР) – техническое средство, являющееся компонентом СПИ, устанавливаемое в промежуточном пункте между защищаемым объектом и пунктом приема информации и служащее для приема извещений от ПОО или других ретрансляторов, их усиления и/или преобразования, с последующей передачей данных извещений на ППО или другие ретрансляторы;

- СПИ – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на защищаемом объекте (объектах) и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта;

- система пожарной автоматики (далее – СПА) – совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта;

- система пожарной сигнализации – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием;

- тревожный сигнал – сигнал, принимаемый ПОО от системы пожарной автоматики объекта и транслируемый на ППО при работе системы пожарной автоматики в режиме, отличном от дежурного.

1.3. В соответствии с Техническим регламентом для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирных), 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) (далее – Объект защиты) предусматривается автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны.

1.4. Автоматическое 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;

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

- контроля надежности канала связи и своевременного перехода на резервный канал связи.

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

1.6. Автоматическое дублирование сигналов осуществляется с использованием совместимого оборудования, установленного непосредственно на Объекте защиты и в подразделении пожарной охраны соответствующего вида, определенного статьей 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», на пункт связи подразделения пожарной охраны, обеспеченный организационно-техническими средствами приема и передачи сигналов.

1.7. Прием и обработка автоматических дублирующих сигналов осуществляются в круглосуточном режиме диспетчером (должностным лицом, на которое 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.

1.8. Автоматическое дублирование сигналов в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по основному и (или) резервному каналам связи извещения о возникновении пожара на Объекте защиты на пульт подразделения пожарной охраны.

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

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

2. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны

2.1. СПИ организуется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне Белгородской области.

2.2. Объекты защиты, которые в обязательном порядке подлежат оснащению ПОО, установлены частью 7 статьи 83 Технического регламента.

2.3. ППО устанавливается в подразделении пожарной охраны, в котором расположен АРМ диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона, обеспечивающего направление сил и средств гарнизона к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования Белгородской области.

Осуществление вывода сигнала (извещения) о пожаре, передаваемого от ПОО Объекта защиты, расположенного в границах одного местного

пожарно-спасательного гарнизона, на АРМ диспетчера другого местного пожарно-спасательного гарнизона не допускается.

2.4. Процессу вывода сигналов о пожаре на пульт пожарной охраны должен предшествовать сбор собственником Объекта защиты, подлежащего оборудованию (оснащению) СПИ, информации о наличии существующих технических средств (оборудования), позволяющих принимать сигналы (извещения) о пожаре, установленных в пожарно-спасательных подразделениях Белгородской области.

2.5. Монтаж (проведение пусконаладочных работ) и подключение ПОО к ППО СПИ должно осуществляться в соответствии:

- с нормами и правилами, изложенными в нормативных правовых актах, нормативных документах, специальных технических условиях (при их наличии), содержащих требования к монтажу (подключению) СПИ;
- технической документацией заводов-изготовителей технических средств СПИ в части, не противоречащей нормативным документам;
- Порядком;
- договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ со специализированной лицензированной организацией, имеющей допуск МЧС России (Федеральный закон от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и постановление Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»).

2.6. СПИ должна состоять из объектовой и пультовой частей, а также ретрансляционной сети, образуемой ПОО и ППО самостоятельно или с помощью РТР. Объектовая часть СПИ должна состоять из ПОО, монтируемого на Объекте защиты. Пультовая часть СПИ должна состоять из ППО и АРМ.

2.7. СПИ должны обеспечивать:

- прием ПОО тревожных сигналов от системы пожарной сигнализации Объекта защиты или иных технических средств СПА по линиям связи, передачу принимаемой информации по каналу(ам) связи в автоматическом режиме (без участия человека) на ППО с последующей передачей в заданном виде принятой информации на АРМ;
- круглосуточный автоматический контроль поступления сервисных сигналов, а также исправности линий связи между ПОО, РТР и ППО и отображение информации о нарушении связи между ППО и ПОО посредством световой индикации и звуковой сигнализации за время, указанное в технической документации на СПИ конкретных типов;
- возможность передачи извещений от ПОО на ППО по резервному маршруту.

2.8. Технические средства СПИ следует применять в соответствии с требованиями технической документации изготовителя с учетом климатических,

механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.

2.9. Применение СПИ, использующих каналы связи GSM, допускается только при невозможности обеспечения радиоканала, а также при наличии в зонах расположения ПОО, ППО АРМ устойчивого приема GSM-сигнала, обеспечивающего надлежащий обмен данными с параметрами, не хуже гарантированных оператором GSM-связи. При этом должны учитываться возможности (гарантии) операторов сотовой связи по обеспечению передачи информации с ПОО на ППО в случаях угрозы возникновения или возникновения чрезвычайной ситуаций природного или техногенного характера в районе функционирования СПИ.

2.10. В случае организации связи между ППО и ПОО только по GSM-каналу (при невозможности обеспечения радиоканала) следует использовать телефонные номера не менее двух операторов сотовой связи.

2.11. Применение СПИ, использующих каналы связи Интернет, допускается только при невозможности обеспечения радиоканала, а также при наличии в зонах расположения ПОО, ППО и АРМ устойчивой интернет-связи, обеспечивающей надлежащий обмен данными. Указанная связь должна быть реализована двумя независимыми провайдерами.

Допускается применение комбинации каналов связи, например, по одному телефонному номеру GSM-канала связи и по каналу связи одного интернет-провайдера.

