



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 августа 2026 г.

№ 541-п

г. Тюмень

*О внесении изменения
в постановление от 26.10.2023
№ 676-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 26.10.2023 № 676-п «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны» внести следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области

А.В. Моор



**ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ ДУБЛИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ
О ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**

1. Общие положения

1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказом МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре», ГОСТом 34701-2020 «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» и определяет требования, предъявляемые к организации дублирования сигналов о возникновении пожара в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

2. Требования настоящего Порядка предназначены для использования при проектировании, строительстве, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и сопровождении систем противопожарной защиты.

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

- обеспечения снижения времени реагирования пожарно-спасательных подразделений на вызовы (сообщения о пожарах) на объектах защиты;
- автоматизации вызова сил подразделений государственной противопожарной службы на объекты защиты.

4. Для целей реализации настоящего Порядка используются следующие понятия и термины:

автоматизированное рабочее место диспетчера (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 и каналов (линий) связи между компонентами системы передачи извещений о пожаре;

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;

объект защиты – здания, к которым частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлены требования пожарной безопасности в части дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны;

прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта защиты, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультевой оконечный;

прибор пультевой оконечный (далее – ППО) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающее прием извещений от ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на АРМ;

пункт приема информации (далее – ППИ) – объект защиты (помещение) с установленными в нем ППО систем передачи извещений о пожаре, предназначенный для организации приема информации от ПОО защищаемых объектов;

подразделение пожарной охраны – подразделение государственной противопожарной службы и иных видов пожарной охраны (муниципальной, ведомственной, частной или добровольной), предусмотренных статьей 4 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

система передачи извещений о пожаре (далее – 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 защиты;

система пожарной автоматики – это 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 защиты;

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

5. Иные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных действующим законодательством.

2. Требования, предъявляемые к организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

6. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по каналам связи извещения о возникновении пожара от компонентов СПИ на АРМ.

7. Сигналом о возникновении пожара является созданный и переданный по каналу(ам) связи тревожный сигнал, формируемый системой пожарной автоматики объекта защиты.

8. Технические средства (компоненты) СПИ следует применять в соответствии с требованиями технической документации изготовителя с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.

Применение СПИ, использующих каналы связи сетей подвижной радиотелефонной связи, допускается только при наличии в зонах расположения объекта защиты и ППИ устойчивого приема, обеспечивающего обмен данными. Для организации связи по сети подвижной радиотелефонной связи между ППО и ПОО следует использовать не менее двух идентификационных модулей (SIM-карт) разных операторов связи.

Применение СПИ, использующих каналы связи информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», допускается при оснащении объекта защиты и ППИ устойчивой связью, обеспечивающей обмен данными.

Указанная связь должна быть реализована двумя независимыми операторами связи.

Допускается применение комбинации каналов связи, например по одному каналу подвижной радиотелефонной связи и по каналу связи информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Прием и обработка дублирующих сигналов о возникновении пожара осуществляются в круглосуточном режиме диспетчером (должностным лицом, на которое возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре).

10. АРМ должно соответствовать политике информационной безопасности подразделения пожарной охраны, где оно организовано.

11. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны должно осуществляться от систем пожарной автоматики, оборудование которых соответствует требованиям действующего законодательства.