



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2023 года № 185-П

г. Саратов

### **Об утверждении порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны**

На основании статьи 18 Федерального закона «О пожарной безопасности» и части 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

2. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Саратовской области**



**Р.В. Бусаргин**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Саратовской области  
от 14 марта 2023 года № 185-П

**Порядок  
организации дублирования сигналов о возникновении пожара  
в подразделения пожарной охраны**

**1. Общие положения**

Настоящий Порядок регулирует на территории Саратовской области организацию дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) для объектов, определенных частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ответственность за невыполнение требований по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны устанавливается в соответствии законодательством Российской Федерации.

**2. Порядок дублирования сигналов о возникновении пожара  
в подразделения пожарной охраны**

Дублирование сигналов о возникновении пожара с использованием СПИ осуществляется с прибора приемно-контрольного пожарного, устанавливаемого в помещении дежурного персонала объекта защиты, на прибор, установленный в подразделении пожарной охраны, в автоматическом режиме.

Подключение автоматической системы пожарной сигнализации (далее – АСПС) объекта к СПИ осуществляется с учетом расположения ближайшего к объекту защиты подразделения пожарной охраны, в которое будет осуществляться дублирование сигналов о возникновении пожара.

Передача дублирующего сигнала осуществляется посредством оборудования, отвечающего требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».

Руководители организаций, использующих здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2, заключают с организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, договор на выполнение работ по установке оборудования, обеспечивающего дублирование сигналов о возникновении пожара на объекте в режимах, определенных в технических требованиях (условиях) к указанному оборудованию, а с 1 июля 2023 года в соответствии с положениями ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» – за время, не превышающее 20 секунд для СПИ с собственным каналом связи и 90 секунд для СПИ, использующих канал

Монтаж, проведение пусконаладочных работ и подключение АСПС и СПИ организаций, использующих здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2, должно осуществляться в соответствии с:

нормативными правовыми актами, нормативными документами, специальными техническими условиями (при их наличии), содержащими требования к монтажу, подключению АСПС и СПИ;

технической документацией заводов-изготовителей технических средств АСПС и СПИ;

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

Порядок эксплуатации и проверки технического состояния АСПС и СПИ определяется внутренними документами (приказами, распоряжениями) организаций, использующих здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2, а также технической документацией заводов-изготовителей.

---