



№ 206002-2023-3057  
от 24.04.2023

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2023 года № 271

#### **Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Ленинградской области в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

В соответствии с федеральными законами от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", областным законом от 25 декабря 2006 года № 169-оз "О пожарной безопасности Ленинградской области" Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Ленинградской области в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – Порядок).

2. Органам исполнительной власти Ленинградской области, государственным учреждениям Ленинградской области обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления Ленинградской области, организациям, расположенным на территории Ленинградской области, обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

4. Государственному казенному учреждению Ленинградской области "Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба":

организовать работу по реализации Порядка;

организовать прием в подразделения пожарной охраны дублирующего сигнала о возникновении пожара в соответствии с Порядком.

5. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Ленинградской области организовать прием дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области по безопасности.

7. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Губернатор  
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 24 апреля 2023 года № 271  
(приложение)

ПОРЯДОК

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

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает единые на территории Ленинградской области требования к дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, в районе выезда которых расположены объекты защиты, в соответствии с расписанием выезда местного пожарно-спасательного гарнизона.

1.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях обеспечения своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты.

1.3. В целях настоящего Порядка применяются следующие термины:  
объекты защиты – здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений – помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, сигнал о срабатывании систем пожарной сигнализации которых подлежит дублированию в подразделение пожарной охраны;

Ф1.1 – здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), 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;

подразделение пожарной охраны – подразделение Государственной противопожарной службы, для которого Расписанием выезда местного пожарно-спасательного гарнизона предусмотрено первоочередное направление сил и средств по первому сигналу о возникновении пожара с объекта защиты;

автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) – автоматизированное рабочее место диспетчера (радиотелефониста) подразделения пожарной охраны;

система передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) – совокупность взаимодействующих технических средств на объекте защиты, предназначенных для передачи сигналов о возникновении пожара;

прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – компонент СПИ, обеспечивающий преобразование и дальнейшую передачу на АРМ сигналов о возникновении пожара;

прибор пультовой оконечный (далее – ППО) – техническое средство АРМ, служащее для дублирования сигналов о возникновении пожара, отображения информации о режиме работы СПИ на объектах защиты, предоставления сведений об объектах защиты, а также неисправностях СПИ;

пункт приема информации Ленинградской области (ППИ Ленинградской области) – пункт размещения оборудования для связи с АРМ подразделений пожарной охраны, расположенный по адресу: Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Краснофлотская, д. 28;

ЦППС – центральный пункт пожарной связи местного пожарно-спасательного гарнизона Ленинградской области.

## II. Требования, предъявляемые к организации дублирования сигналов о возникновении пожара

2.1. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по основному и резервному/резервным каналам связи сигналов о возникновении пожара от ПОО, установленного на объекте защиты, на АРМ подразделения пожарной охраны. Реагирование подразделениями пожарной охраны на сигналы о возникновении пожаров осуществляется на безвозмездной основе.

2.2. Сигнал о возникновении пожара должен автоматически дублироваться в подразделение пожарной охраны, ЦППС, а также, при наличии технической возможности, к системам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Ленинградской области: территориально-распределенной автоматизированной информационно-управляющей системе "Система-112 Ленинградской области" (далее –

"Система-112") и аппаратно-программному комплексу "Безопасный город" (далее – АПК "Безопасный город") в соответствии с приказом МЧС России от 24 ноября 2022 года № 1173 "Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре".

Для дублирования сигналов о возникновении пожара объекты защиты должны применять СПИ, прошедшие процедуру подтверждения соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и обеспечивающие информационную и электрическую совместимость с ППО АРМ, а также с техническими средствами "Системы-112" и АПК "Безопасный город" в случае наличия технической возможности автоматического дублирования сигнала о возникновении пожара.

2.3. При дублировании сигналов о возникновении пожара могут использоваться различные каналы связи и приема: радиоканальные, оптоволоконные, комбинированные, использующие иные линии связи.

Каналы связи и приема должны обеспечивать передачу больших объемов данных, в том числе мультимедийной информации.

2.4. Собственник объекта защиты технические условия для подключения к АРМ получает в подразделении пожарной охраны.

2.5. ПОО и ППО, установленные до принятия настоящего Порядка, эксплуатируются до истечения их сроков службы, предусмотренных технической документацией.