



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 апреля 2023 г. № 310-пп

г. Архангельск

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

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», подпунктом 12 пункта 3 статьи 10 областного закона от 20 сентября 2005 года № 86-5-ОЗ «О пожарной безопасности в Архангельской области» Правительство Архангельской 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 Архангельской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Архангельской области
от 4 апреля 2023 г. № 310-пп

П О Р Я Д О К
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны на территории
Архангельской области

І. Общие положения

1. Настоящий Порядок, разработанный в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 69-ФЗ), частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), устанавливает порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в пожарные (пожарно-спасательные) подразделения, обеспеченные пунктом пожарной связи для приема информации о пожарах и направления сил и средств пожарно-спасательного гарнизона на пожары, расположенные на территории Архангельской области (далее – подразделения пожарной охраны).

2. Целями настоящего Порядка являются:

обеспечение снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на вызовы, поступающие с объектов защиты, классы функциональной пожарной опасности которых определены Техническим регламентом, 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), расположенных на территории Архангельской области (далее – объекты защиты);

формирование единого информационного пространства передачи извещений о пожарах и создание автоматизированных рабочих мест в подразделениях пожарной охраны;

сокращение количества ложных вызовов подразделений пожарной охраны на извещения о пожарах от пожарной сигнализации.

3. В целях настоящего Порядка применяются следующие понятия:

организация, обслуживающая приборы пультовые оконечные – организация, выполняющая работы по установке и эксплуатационно-техническому обслуживанию приборов пультовых оконечных и автоматизированных рабочих мест диспетчеров в подразделениях пожарной охраны (оборудования, служащего для отображения информации о режиме работы системы пожарной сигнализации на объекте защиты, посредством световой индикации и звуковой сигнализации);

организация, обслуживающая систему пожарной сигнализации – организация, осуществляющая техническое обслуживание, плановый и внеплановый ремонты системы пожарной сигнализации на объектах защиты;

организация, обслуживающая систему передачи извещений о пожарах – организация, осуществляющая монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожарах, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

прибор пультовой оконечный – элемент системы передачи извещений о пожарах, обеспечивающий прием извещений о пожарах от объектового оборудования, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации на автоматизированное рабочее место диспетчера;

объектовое оборудование – элемент системы передачи извещений о пожарах, размещенный на объекте охраны, автоматически дублирующий передачу сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожарах;

система пожарной сигнализации – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещений о пожарах, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.

Иные используемые в настоящем Порядке понятия применяются в значениях, определенных Федеральным законом № 69-ФЗ, Техническим регламентом и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

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

4. Руководитель объекта защиты в целях оборудования (оснащения) объекта защиты системой передачи извещений о пожарах обращается в организацию, обслуживающую приборы пультовые оконечные, либо организацию, обслуживающую систему передачи извещений о пожарах.

5. При наличии в подразделении пожарной охраны прибора пультового оконечного организация, обслуживающая приборы пультовые оконечные, содействует организации, обслуживающей систему передачи извещений

о пожарах, в интеграции прибора пультового оконечного в информационное пространство для дублирования сигналов о пожарах в подразделение пожарной охраны в целях исключения необходимости установки дополнительного оборудования.

6. При отсутствии в подразделении пожарной охраны прибора пультового оконечного его размещение осуществляется на основании заявки организации, обслуживающей приборы пультовые оконечные, либо организации, обслуживающей систему передачи извещений о пожарах, которая подается в подразделение пожарной охраны по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

К заявке прилагаются следующие документы:

1) копия специального разрешения (лицензии) на проведение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

2) копия положительного экспертного заключения аккредитованной организации на проектную документацию по размещению прибора пультового оконечного в пожарном (пожарно-спасательном) подразделении, обеспеченном диспетчерской службой для приема информации о пожарах и направления сил и средств пожарно-спасательного гарнизона на пожары и расположенном на территории Архангельской области.

Размещение прибора пультового оконечного осуществляется в подразделении пожарной охраны организацией, обслуживающей приборы пультовые оконечные, либо организацией, обслуживающей систему передачи извещений о пожарах при наличии у указанных организаций лицензии на монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

7. Монтаж (проведение пусконаладочных работ и подключение) объектового оборудования осуществляется организацией, обслуживающей приборы пультовые оконечные, либо организацией, обслуживающей систему передачи извещения о пожарах, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, специальными техническими условиями, содержащими требования к монтажу (подключению) системы передачи извещений о пожарах, и технической документацией изготовителя на технические средства системы передачи извещений о пожарах.

8. Монтаж (проведение пусконаладочных работ), техническое обслуживание и ремонт прибора пультового оконечного осуществляется организацией, обслуживающей прибор пультовый оконечный.

9. Подключение объектового оборудования на иной прибор пультовый оконечный в связи с необходимостью осуществления демонтажа прибора пультового оконечного производится организацией, обслуживающей прибор пультовый оконечный, не ранее чем по истечении 10 рабочих дней со дня направления письменного уведомления руководителям объектов защиты и подключения всех объектов защиты на иной прибор пультовый оконечный.

10. Организация, обслуживающая прибор пультный оконечный:

1) организует и проводит эксплуатационно-техническое обслуживание прибора пультного оконечного, обеспечивает безотказную и бесперебойную работу системы передачи извещений о пожарах;

2) организует и осуществляет контроль технического состояния системных каналов связи и информационного пространства;

3) по заявке подразделения пожарной охраны дает разъяснения дежурным диспетчерам по работе с прибором пультным оконечным;

4) предоставляет руководителю объекта защиты технические условия для подключения системы пожарной сигнализации к прибору пультному оконечному;

5) оказывает консультации руководителю объекта защиты и организации, обслуживающей систему передачи извещений о пожарах, по выбору объектового оборудования, его наладке и эксплуатации;

6) предоставляет информацию об объектах защиты по запросу подразделения пожарной охраны;

7) содействует организации, обслуживающей систему передачи извещений о пожарах, в интеграции прибора пультного оконечного – в информационное пространство для дублирования сигналов о пожаре в подразделение пожарной охраны;

8) безвозмездно размещает прибор пультный оконечный в подразделении пожарной охраны, передает его в безвозмездное пользование и безвозмездно осуществляет его эксплуатационно-техническое обслуживание.

11. В целях подключения системы пожарной сигнализации к прибору пультному оконечному руководитель объекта защиты подает заявку по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку в организацию, обслуживающую прибор пультный оконечный.

Организация, обслуживающая прибор пультный оконечный, в течение 20 рабочих дней со дня поступления указанной заявки осуществляет подключение системы пожарной сигнализации к прибору пультному оконечному.

В течение 10 рабочих дней со дня оборудования (оснащения) объекта защиты системой передачи извещений о пожарах проводится тестирование дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны, положительным результатом которого является успешная передача извещений о пожарах при тестировании объектового оборудования до прибора пультного оконечного в пожарном подразделении (диспетчеру подразделения пожарной охраны) и отсутствие ложных извещений о пожарах, сбоев в работе системы пожарной сигнализации.

После завершения тестирования руководители подразделения пожарной охраны, объекта защиты и организации, обслуживающей прибор пультный оконечный, подписывают трехсторонний акт о подключении объектового оборудования к прибору пультному оконечному.

12. Отключение системы пожарной сигнализации объекта защиты от прибора пультного оконечного производится на основании заявки

руководителя объекта защиты по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку, направленной в организацию, обслуживающую прибор пультный оконечный, и уведомления, направленного в подразделение пожарной охраны об отключении системы пожарной сигнализации объекта защиты от прибора пультного оконечного.

13. В случае неисправности системы пожарной сигнализации или объектового оборудования либо необходимости выполнения работ на объекте защиты, связанных с отключением объектового оборудования, устанавливается блокировка передачи дублирования сигналов о пожарах от объектового оборудования на прибор пультный оконечный на время устранения неисправности или проведения указанных работ.

14. Надежность дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны достигается путем:

1) технического обслуживания и устранения отказов системы пожарной сигнализации, которые организуются и обеспечиваются руководителем объекта защиты и выполняются обученным персоналом и (или) организацией, обслуживающей систему пожарной сигнализации;

2) технического обслуживания и устранения отказов системы передачи извещений о пожарах, которые организуются и обеспечиваются руководителем объекта защиты и выполняются обученным персоналом и (или) организацией, обслуживающей систему передачи извещений о пожарах;

3) круглосуточным контролем, своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием и устранением отказов пультного оборудования и единой системы хранения и передачи данных системы передачи извещений о пожарах, которые организуются и обеспечиваются организацией, обслуживающей приборы пультные оконечные.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории Архангельской области

(ф о р м а)

Начальнику пожарного (пожарно-спасательного)
подразделения, обеспеченного диспетчерской
службой, предназначенной для приема извещений
о пожарах и направления сил и средств пожарно-
спасательного гарнизона на пожары

З А Я В К А
на размещение прибора пультового оконечного
в подразделении пожарной охраны

Наименование населенного пункта,
муниципального образования _____ дата _____

Реквизиты организации

Наименование	
Адрес	
Руководитель	
Номер телефона с кодом (факс)	
Адрес электронной почты	

Технические характеристики сертифицированного оборудования, проектная документация	
Планируемые к подключению объекты защиты _____ (Ф.1.1, Ф.1.2, Ф.4.1, Ф.4.2 (указать нужное))	
Наименование объекта защиты	
Адрес	
Приложение: 1. Копия специального разрешения (лицензии) на проведение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. 2. Копия положительного экспертного заключения аккредитованной организации на проектную документацию по размещению прибора пультового оконечного в пожарном (пожарно-спасательном) подразделении, обеспеченном диспетчерской службой для приема информации о пожарах и направления сил и средств пожарно-спасательного гарнизона на пожары, расположенном на территории Архангельской области.	

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

М.П. (при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории Архангельской области
(ф о р м а)

Руководителю организации, обслуживающей
прибор пультный оконечный в пожарном
(пожарно-спасательном) подразделении,
обеспеченном диспетчерской службой,
предназначенной для приема извещений
о пожарах и направления сил и средств пожарно-
спасательного гарнизона на пожары

З А Я В К А
на подключение системы пожарной сигнализации
к прибору пультному оконечному (отключение системы пожарной
сигнализации от прибора пультного оконечного)

Наименование населенного пункта,
муниципального образования _____ дата _____

Реквизиты организации

Наименование	
Адрес	
Руководитель	
Номер телефона с кодом (факс)	
Адрес электронной почты	

Объект защиты

Наименование	
Адрес	
Ответственное лицо	
Номер телефона с кодом (факс)	
Находится в зоне связи	
	(Билайн, Теле2, Мегафон, МТС, ГТС – городская/сельская телефонная связь)
Ближайшая пожарная часть	
	(№, место нахождения город/поселок, связь с пожарной частью)
Круглосуточный дежурный	
	(место нахождения круглосуточного дежурного персонала, телефон)

Установка пожарной сигнализации

Дата ввода в эксплуатацию (модернизации)	
Техническое обследование	
	(указать обслуживающую организацию, ее телефон, периодичность мес.)
Дополнительная информация	
Приложение: 1. Копия акта ввода в эксплуатацию системы пожарной сигнализации. 2. Копия акта технического состояния установки системы пожарной сигнализации.	

 (должность)

 (подпись)

 (расшифровка)

М.П. (при наличии)

