

Администрации Главы Республики Карелия
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

07.03.2023 № 200



**Российская Федерация
Республика Карелия**

**Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению
жизнедеятельности и безопасности населения**

ПРИКАЗ

№ 42

от 07.03.2023

Об утверждении

**Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны на территории Республики Карелия**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пунктом 7.4. части 2 статьи 3 Закона Республики Карелия от 06 октября 2005 года № 903-ЗРК «О некоторых вопросах пожарной безопасности», **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Карелия (далее - Порядок).
2. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и

ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Карелия руководствоваться Порядком.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа составляю за собой.

Председатель
Государственного комитета

О.Е. Поляков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2FEB55F30F53228FFFC0D0EC21055E31F7E7CC22
Владелец **Поляков Олег Евгеньевич**
Действителен с 15.12.2021 по 15.03.2023

Утвержден
приказом Государственного комитета
Республики Карелия по обеспечению
жизнедеятельности и
безопасности населения
от « 7 » марта 2023 года № 42

**Порядок
организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения
пожарной охраны на территории Республики Карелия**

1. Настоящий Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Карелия (далее — Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пунктом 7.4. части 2 статьи 3 Закона Республики Карелия от 06 октября 2005 года № 903-ЗРК «О некоторых вопросах пожарной безопасности».

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

автоматизированное рабочее место диспетчера (АРМ) — рабочее место размещаемое в помещении пункта связи части пожарно-спасательного подразделения, обеспечивающего направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда;

прибор объектовый оконечный (ПОО) - компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала);

прибор пультовый оконечный (ППО) - компонент системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений от приборов объектовых оконечных, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации в пункте централизованного наблюдения или в помещениях с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для передачи на приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала);

пульт централизованного наблюдения (ПЦН) - аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы передачи извещений, включающий прибор пультовый оконечный, персональный(ные) компьютер(ы) и специализированное программное обеспечение и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, служебной и контрольно-диагностической информации, а также при наличии обратного канала для передачи команд телеуправления, или иной режим работы, неисправности канала связи между прибором пультовым оконечным и приборами объектовыми оконечными и неисправности линий связи между прибором пультовым оконечным и приборами объектовыми оконечными;

система передачи извещений о пожаре (СПИ) - совокупность технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приёма в пункте централизованного наблюдения или в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, извещений о пожаре на охраняемом объекте (объектах), служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала связи) для передачи и приема команд телеуправления.

3. Автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара с объектов защиты в подразделения пожарной охраны Республики Карелия осуществляется с использованием СПИ.

АРМ устанавливается по территориальному принципу в каждом муниципальном образовании (муниципальном районе (округе), городском округе) Республики Карелия, за исключением Прионежского муниципального района, где соответствующий АРМ устанавливается в помещении пункта связи Петрозаводского пожарно-спасательного гарнизона.

4. ППО устанавливается в подразделении пожарной охраны в помещении, где размещено (АРМ) в соответствии с утвержденным порядком размещения ППО в подразделения пожарной охраны.

Осуществление передачи извещения о пожаре, передаваемого от ПОО объекта защиты, расположенного в границах одного муниципального образования, на АРМ другого муниципального образования не допускается, за исключением Прионежского муниципального района.

5. Выбору типа оборудования СПИ объектов защиты 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 Республики Карелия.

6. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт технических средств СПИ должно осуществляться в соответствии с:

требованиями нормативных правовых актов, нормативных документов по пожарной безопасности;

требованиями к проектированию систем передачи извещений о пожаре установленным нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;

технической документацией заводов-изготовителей;

проектом на СПИ;

договором на выполнение работ;

настоящим Порядком.

7. Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ должно осуществляться юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями, имеющими специальное разрешение (лицензию), если наличие такого разрешения (лицензии) предусмотрено законодательством Российской Федерации.