



КОМИТЕТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ)

ПРИКАЗ

10 маябрье 2022 г.

№ 189

Волгоград

Об утверждении порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Волгоградской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69 - ФЗ "О пожарной безопасности", частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Законом Волгоградской области от 28 апреля 2006 г. № 1220-ОД "О пожарной безопасности",

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Волгоградской области.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области С.В.Дорофеева.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Председатель комитета

Ю.Т.Наурзалиев

УТВЕРЖДЕН
приказом комитета по
обеспечению безопасности
жизнедеятельности населения
Волгоградской области

от 10 ноября 2022 г. № 189

ПОРЯДОК

организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Волгоградской области

I Общие положения

1. Настоящий Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Волгоградской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69 - ФЗ "О пожарной безопасности", от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Законом Волгоградской области от 28 апреля 2006 г. № 1220-ОД "О пожарной безопасности".

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

автоматизированное рабочее место (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 ее компонентами;

канал связи - совокупность технических средств и средств распространения сигналов (проводы, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи) для передачи данных от источника к получателю и наоборот;

объекты защиты - здания, предусмотренные частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

обслуживающая организация – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданную в установленном порядке Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России);

Ретранслятор (далее – РТР) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое в промежуточном пункте между защищаемым объектом и пунктом приема информации и служащее для приема извещений от ПОО или других

ретрансляторов, их усиления и/или преобразования, с последующей передачей данных извещений на ППО или другие ретрансляторы;

прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, обеспечивающий прием извещений от технических средств системы пожарной автоматики объекта, передачу полученной информации по каналу связи напрямую или через РТР на прибор пультовый оконечный;

прибор пультовый оконечный (далее – ППО) – компонент системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений от ПОО, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации и дальнейшую передачу на АРМ;

пожарная сигнализация (далее – ПС) – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, 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;

ЦППС – центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы;

система передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) – совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в подразделениях пожарной охраны извещений о пожаре на объекте защиты;

собственник объекта защиты - юридическое и (или) физическое лицо уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты.

II Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

3. СПИ организуется по территориальному принципу в каждом муниципальном районе и городском округе на территории Волгоградской области.

Дублирование сигнала о возникновении пожара, передаваемого от ПОО объекта защиты, расположенного в границах одного муниципального района (городского округа) Волгоградской области, на АРМ диспетчера подразделения пожарной охраны другого муниципального района (городского округа) Волгоградской области не допускается.

4. ППО устанавливается на ЦППС и пунктах связи пожарно-спасательных подразделений Федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Волгоградской области (далее - пожарно-спасательные подразделения).

5. Дублирование сигнала о возникновении пожара от ПОО объектов защиты, расположенных в муниципальных районах (городских округах) Волгоградской области, в которых пожарно-спасательные подразделения не оснащены ППО, осуществляется на ЦППС.

6. Дублирование сигнала о возникновении пожара на ЦППС или в пожарно-спасательные подразделения обеспечивается передачей по основному и резервному каналам связи (маршрутам) извещения о возникновении пожара от ПОО на ППО техническими средствами СПИ.

7. Основным каналом для дублирования сигнала о возникновении пожара является радиоканал на выделенных для МЧС России частотах. Иные каналы следует использовать только для территорий с низкой плотностью объектов защиты и при отсутствии технической возможности использования основного канала.

8. Допускается сопряжение СПИ с иными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (Система -112, Безопасный город).

9. Установление соединения между ПОО и ППО осуществляется с использованием радиоканала, иных каналов связи с учетом требований действующего законодательства к качеству каналов связи, обеспечивающих дублирование сигналов о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения.

10. Монтаж (проведение пусконаладочных работ) и подключение ППО к ППО СПИ должны осуществляться обслуживающей организацией в соответствии с:

а) нормами и правилами, изложенными в нормативных правовых актах, нормативных документах, специальных технических условиях (при их наличии), содержащих требования к монтажу (подключению) системы передачи извещений о пожаре;

б) технической документацией изготовителей технических средств системы передачи извещений о пожаре;

в) настоящим Порядком;

г) договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ, заключенным между собственником объекта защиты или уполномоченным им лицом и обслуживающей организацией.

Начальник отдела пожарной безопасности
и безопасности людей на водных объектах

С.В. Дорофеев