



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫЦ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.10 2022 г. № 609
г. Абакан

Об утверждении Порядка организации
дублирования сигналов о возникновении
пожара в подразделения пожарной охраны
на территории Республики Хакасия

В соответствии с частью первой статьи 18 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с последующими изменениями), частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с последующими изменениями), Законом Республики Хакасия от 14.07.2022 № 53-ЗРХ «О внесении изменений в Закон Республики Хакасия «О пожарной безопасности» Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Хакасия.
2. Назначить оператором централизованной автоматизированной системы передачи извещений о пожаре Государственное казенное учреждение Республики Хакасия «Противопожарная служба».

Исполняющий обязанности Главы
Республики Хакасия – Председателя
Правительства Республики Хакасия

Т. Курбатова

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Республики Хакасия
«Об утверждении Порядка
организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории Республики
Хакасия»

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны на территории Республики Хакасия

1. Основные термины, определения и сокращения

1.1. Абонентский комплект – совокупность технических средств объектовой пожарной сигнализации и оборудования передачи извещений о пожаре, установленных в зоне ответственности объекта защиты и зарегистрированных в базе данных централизованной автоматизированной системы передачи извещений о пожаре.

1.2. Лицензиат – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которому представлена лицензия на осуществление видов деятельности в области пожарной безопасности на объектах защиты.

1.3. Ложное срабатывание сигнализации – извещение, сформированное системой сигнализации о возникновении события (пожара) при отсутствии явных признаков, его характеризующих.

1.4. Объект защиты – государственное или муниципальное имущество, имущество юридических лиц или имущество граждан (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которому установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

1.5. Руководитель объекта защиты – должностное лицо, уполномоченное владеть, пользоваться, распоряжаться имуществом, подлежащим защите, на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании.

1.6. Объектовая пожарная сигнализация – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) для выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты, установленных на объекте защиты.

1.7. Оператор централизованной автоматизированной системы передачи извещений о пожаре (далее – оператор ЦАСПИ) – организация, которая обеспечивает надежное функционирование элементов централизованной

автоматизированной системы передачи извещений о пожаре, расположенных в подразделениях пожарной охраны.

1.8. Прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая на объекте защиты для приема извещений от приемно-контрольных приборов системы объектовой пожарной сигнализации и передачи этих извещений на пульт централизованного наблюдения, установленный в пункте связи пожарной охраны.

1.9. Прибор пультовой оконечный (далее – ППО) – составная часть пульта централизованного наблюдения, предназначенная для приема и преобразования извещений от ПОО и (или) ретранслятора(ов) радиоканального(ых), а также, при наличии обратного канала, для передачи команд телеуправления на ПОО и (или) ретранслятор(ы).

1.10. Пульт централизованного наблюдения (далее – ПЦН) – программно-аппаратный комплекс, установленный в подразделении пожарной охраны, предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, служебной и контрольно-диагностической информации, передачи ее на пульт диспетчера пожарной охраны, а также, при наличии обратного канала связи, для передачи команд телеуправления на ПОО.

1.11. Пульт диспетчера пожарной охраны – автоматизированное рабочее место диспетчера пожарной охраны, предназначенное для вывода сигналов о пожарах и возгораниях, поступающих на ПЦН от объектов защиты, расположенных в закрепленной за подразделением пожарной охраны зоне ответственности.

1.12. Ретранслятор радиоканальный – составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в промежуточном пункте между объектом защиты и ПЦН, предназначенная для приема извещений от ПОО или другого(их) ретранслятора(ов), преобразования сигналов и их передачи на последующий(ие) ретранслятор(ы) или ПЦН, а также, при наличии обратного канала связи, для приема от ПЦН или другого(их) ретранслятора(ов) и передачи на ПОО команд телеуправления.

1.13. Централизованная автоматизированная система передачи извещений о пожаре (далее – ЦАСПИ) – это совокупность совместно действующих технических средств и каналов связи, предназначенных для обеспечения передачи извещений о происходящих (возникающих) пожарах, тревогах и техническом состоянии систем противопожарной защиты, устанавливаемых на объектах защиты.

2. Общие положения

2.1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Хакасия (далее – Порядок) определяет цели, задачи, структуру, назначение, порядок функционирования ЦАСПИ и передачи средствами ЦАСПИ данных о пожарах, об угрозах и о рисках развития пожаров на объектах защиты с классом функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, расположенных на территории Республики Хакасия.

2.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ).

ГОСТом Р 56935-2016 «Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112», утвержденным приказом Росстандарта от 31.05.2016 № 447-ст (далее – ГОСТ Р 56935-2016).

2.3. Основными целями ЦАСПИ являются:

организация комплекса мер, обеспечивающих ускоренное реагирование подразделений пожарной охраны на поступающие извещения о пожаре без участия работников объекта защиты и (или) организации, транслирующей этот сигнал;

уменьшение возможного социально-экономического ущерба вследствие возникновения пожара.

2.4. Основными задачами ЦАСПИ являются:

сбор сведений об объектах защиты с классом функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2;

сбор от объектовых систем противопожарной защиты, в том числе от системы автоматической пожарной и охранно-пожарной сигнализации, извещений о пожарах;

анализ поступающих извещений о пожаре;

реагирование на поступающие извещения о пожаре;

оказание влияния на качество технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта пожарной сигнализации (систем пожарной сигнализации) на объектах защиты;

мониторинг состояния технических средств противопожарной защиты объектов защиты;

передача и отображение на пульте диспетчера подразделения пожарной охраны информации о состоянии объектов защиты в режиме реального времени.

2.5. ЦАСПИ предназначена для приема/передачи тревожных, пожарных и сервисных извещений по каналам связи ЦАСПИ для оперативного реагирования подразделений пожарной охраны и выполняет следующие функции:

отслеживание состояния противопожарного оборудования, установленного на объекте защиты;

оперативная передача данных с объекта защиты на ПДН в режиме реального времени;

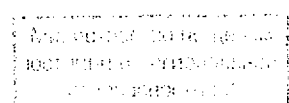
хранение всех извещений, поступивших с объекта защиты, и информации о принятии решений на поступившие извещения.

3. Прием и передача дублирующих сигналов о пожаре

3.1. Вывод дублирующего сигнала о пожаре с ПОО объекта защиты должен обеспечиваться на пульт диспетчера пожарной охраны городского округа (муниципального района) Республики Хакасия.

3.2. Передача дублирующего сигнала о пожаре обеспечивается после подключения объекта защиты к ЦАСПИ в порядке, установленном пунктом 6.3 настоящего Порядка.

3.3. Руководитель объекта защиты заключает соответствующий договор с лицензиатом, который обязан выполнять работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту абонентского комплекта в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, нормативными документами по пожарной безопасности, договором на оказание услуг по содержанию и



эксплуатации систем автоматической пожарной сигнализации объекта защиты.

3.4. Тревожный сигнал вырабатывается противопожарным оборудованием, установленным на объекте защиты, в случае наступления на объекте защиты событий, которые могут инициировать пожар либо могут являться источником чрезвычайной ситуации.

Тревожный сигнал означает изменение сведений о состоянии объекта защиты и отображается на ПЦН и пульте диспетчера пожарной охраны появлением надписей «Тревога», «Авария», «Пожар» и других надписей, в том числе сопровождающихся цветовым и звуковым сигналом.

4. Структура ЦАСПИ и зоны ответственности участников информационного обмена

4.1. ЦАСПИ строится по территориально-распределенному принципу и включает в себя региональный и муниципальные сегменты (приложение 1 к настоящему Порядку).

Участниками информационного обмена являются поставщики сведений (объект защиты), пользователи (диспетчер пожарной охраны) и оператор (инженер-программист, обслуживающий ПЦН).

Региональный сегмент ЦАСПИ включает в себя ПЦН территориального пожарно-спасательного гарнизона Республики Хакасия, который осуществляет сбор, обработку, обобщение и хранение информации, поступающей от ПЦН муниципальных сегментов ЦАСПИ, и передачу их на пульт диспетчера центрального пункта пожарной связи территориального пожарно-спасательного гарнизона Республики Хакасия (Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Хакасия (далее – Главное управление МЧС России по Республике Хакасия).

Муниципальный сегмент ЦАСПИ включает в себя взаимосвязанную сеть абонентских комплектов объектов защиты, ПЦН и пультов диспетчеров подразделений пожарной охраны, расположенных в зоне ответственности местного пожарно-спасательного гарнизона Республики Хакасия и осуществляющих обмен тревожной, служебной и контрольно-диагностической информацией.

4.2. Состав оборудования элементов ЦАСПИ:

1) ПЦН включает в себя:

персональный компьютер (далее – ПК);

специализированное программное обеспечение, установленное на ПК;

ППО;

оборудование каналов связи (радиоантенна, точка доступа к сети Интернет);
источник резервного питания;

2) ретранслятор радиоканальный включает в себя:

оборудование каналов связи (радиоантенна, точка доступа к сети Интернет);
источник резервного питания;

3) абонентский комплект включает в себя:

объектовую пожарную сигнализацию;

ПОО;

оборудование каналов связи (радиоантенна, точка доступа к сети Интернет);
источник резервного питания;

4) пульт диспетчера пожарной охраны включает в себя:

ΠΚ;

специализированное программное обеспечение, установленное на ПК; источник резервного питания.

На территории Республики Хакасия функции пульта диспетчера пожарной охраны должны быть реализованы на оборудовании ПЦН муниципального образования Республики Хакасия соответствующего подразделения пожарной охраны.

4.3. В качестве каналов связи для передачи информации между ПЦН муниципального сегмента, ПЦН регионального сегмента и пультами диспетчеров подразделений пожарной охраны применяются каналы передачи данных, организованные по технологии Ethernet.

4.4. В качестве основного канала связи между ПОО и ПГО рекомендуется использование радиоканала, организованного в соответствии с действующими нормативными документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации. При передаче извещений о пожаре на ПЦН необходимо использовать радиоэлектронные средства гражданского назначения, приобретение и эксплуатация которых в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании радиочастотного спектра не требует дополнительных регистрационных и (или) разрешительных действий. Возможно использование иных каналов связи в качестве дублирующих. Использование публичных телекоммуникационных сетей связи (сотовая связь GSM/IP-GPRS, сеть Интернет, телефонная связь и т.д.) допускается лишь при отсутствии технической возможности организации радиоканала (основного канала связи).

4.5. В целях обеспечения надежного функционирования ЦАСПИ на участников информационного обмена возлагаются обязанности по:

развертыванию муниципальных сегментов ЦАСПИ (г. Абакан, г. Черногорск, г. Саяногорск) и ПЦН регионального сегмента, а также за организацию каналов связи, обеспечивающих получение информации от ПЦН муниципальных сегментов ЦАСПИ (г. Абакан, г. Черногорск, г. Саяногорск) до ПЦН регионального сегмента ЦАСПИ – на Главное управление МЧС России по Республике Хакасия;

развертыванию муниципальных сегментов ЦАСПИ (муниципальные районы Республики Хакасия, г. Абаза, г. Сорск) и содержанию в исправном состоянии ПЦН муниципальных сегментов, находящихся в собственности Республики Хакасия и оперативном управлении ГКУ РХ «Противопожарная служба», а также организации каналов связи, обеспечивающих передачу информации от ПЦН муниципальных сегментов ЦАСПИ (муниципальные районы Республики Хакасия, г. Абаза, г. Сорск) до ПЦН регионального сегмента – на оператора ЦАСПИ;

развертыванию и содержанию в исправном состоянии абонентских комплексов объекта защиты, а также каналов связи, обеспечивающих передачу информации от абонентского комплекта до ПЦН муниципального сегмента – на руководителей объектов защиты.

5. Обязанности участников информационного обмена в рамках ЦАСПИ

5.1. Оператор ЦАСПИ обязан:

1) обеспечивать наличие у себя действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

2) обеспечивать надежное функционирование, развитие и поддержание в состоянии постоянной готовности элементов ЦАСПИ, установленных в подразделениях пожарной охраны местных пожарно-спасательных гарнизонов;

3) осуществлять эксплуатационно-техническое обслуживание элементов ЦАСПИ, установленных в подразделениях пожарной охраны Республики Хакасия местных пожарно-спасательных гарнизонов;

4) осуществлять координацию работ участников информационного обмена по обеспечению дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны;

5) осуществлять выдачу технических условий на подключение абонентских комплектов объекта защиты по заявлению представителя объекта защиты;

6) осуществлять документальное и техническое сопровождение процесса подключения абонентских комплектов объекта защиты;

7) осуществлять взаимодействие с представителями объектов защиты и подразделений пожарной охраны по вопросам, предусмотренным разделом 6 настоящего Порядка, и иным возникающим вопросам, связанным с обеспечением прохождения информации в ЦАСПИ;

8) обеспечить разработку регламента эксплуатационно-технического обслуживания ЦАСПИ, соответствующего требованиям, установленным производителем оборудования, включенного в состав ЦАСПИ, и инструкций техническому персоналу, осуществляющему эксплуатационно-техническое обслуживание ЦАСПИ.

5.2. Руководитель объекта защиты, абонентский комплект которого подключен к ЦАСПИ, обязан:

1) обеспечивать исправное состояние оборудования абонентского комплекта и организовывать проведение проверки работоспособности указанного оборудования с оформлением соответствующего акта проверки (не реже одного раза в квартал);

2) осуществлять ремонт и обслуживание абонентского комплекта в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности;

3) соблюдать проектные решения абонентского комплекта, требования нормативных документов по пожарной безопасности и технических условий, предусмотренных заводом-изготовителем данного абонентского комплекта;

4) обеспечивать наличие и хранение исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта защиты;

5) заблаговременно информировать оператора ЦАСПИ и диспетчера пункта связи пожарной охраны по месту нахождения объекта защиты (далее – пункт связи пожарной охраны) о начале и о планируемых сроках проведения следующих видов работ и (или) мероприятий:

работ по техническому обслуживанию, планово-предупредительному, текущему и капитальному ремонту оборудования абонентского комплекта;

учебно-тренировочных занятий по эвакуации при пожаре с включением объектовой пожарной сигнализации;

строительных работ в помещениях объекта защиты, оборудованных

системой объектовой пожарной сигнализации;

проверок работоспособности оборудования абонентского комплекта лицензиатом:

6) организовать осмотр защищаемых помещений объекта защиты в случае формирования сигнала «Пожар» системой объектовой пожарной сигнализации, сообщать о результатах осмотра диспетчеру пункта связи пожарной охраны;

7) сообщать об обнаружении признаков возгорания или пожара по телефону в пожарную охрану;

8) сообщать о ложном срабатывании средств объектовой пожарной сигнализации диспетчеру пункта связи пожарной охраны, принимать меры для устранения причин ложных срабатываний системы объектовой пожарной сигнализации и направлять уведомления об устранении этих причин (за подписью руководителя объекта защиты) оператору ЦАСПИ и диспетчеру пункта связи пожарной охраны;

9) в случае формирования системой объектовой пожарной сигнализации сигнала «Неисправность» руководитель объекта защиты обязан:

информировать об этом в кратчайшие сроки лицензиата, осуществляющего техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт абонентского комплекта, установленного на объекте защиты, а также диспетчера пункта связи пожарной охраны;

информировать оператора ЦАСПИ о назначенному лицензиатом времени прибытия технического персонала для устранения неисправности;

сообщать об устранении неисправности средств системы объектовой пожарной сигнализации оператору ЦАСПИ и диспетчеру пункта связи пожарной охраны.

5.3. Руководитель подразделения пожарной охраны, на пункте связи которого установлен (подлежит установке) пульт диспетчера пожарной охраны, обязан:

1) обеспечить возможность размещения пульта диспетчера пожарной охраны на пункте связи пожарной охраны;

2) разработать инструкции диспетчерского состава пожарной охраны по действиям, связанным с приемом и отработкой сообщений ЦАСПИ, отображаемых на пульте диспетчера пожарной охраны, в соответствии с типовыми инструкциями (приложения 2, 3 к настоящему Порядку);

3) организовать круглосуточный прием и отработку сообщений ЦАСПИ, отображаемых на пульте диспетчера пожарной охраны появлением надписей «Тревога», «Пожар», «Авария»;

4) при поступлении сигнала на пульт диспетчера пожарной охраны с объекта защиты организовать своевременную отправку сил и средств подразделений пожарной охраны к месту вызова по рангу пожара, установленного в соответствии с расписанием выезда подразделений пожарной охраны пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

5) организовать контроль за содержанием в исправном состоянии пульта диспетчера пожарной охраны, установленного на пункте связи пожарной охраны;

6) организовать оповещение оператора ЦАСПИ в случае отказа и неисправности пульта диспетчера пожарной охраны, установленного на пункте связи пожарной охраны;

7) организовать оповещение оператора ЦАСПИ, руководителей объектов

защиты, находящихся в зоне ответственности подразделения пожарной охраны, о неисправностях ЦАСПИ;

8) обеспечить доступ технического персонала оператора ЦАСПИ для проведения технического обслуживания элементов ЦАСПИ, расположенных на территории подразделений местных пожарно-спасательных гарнизонов.

6. Порядок подключения и отключения объектов защиты

6.1. Объекты защиты, подлежащие подключению к ЦАСПИ, определены частью 7 статьи 83 Федерального закона № 123-ФЗ.

6.2. Классификация зданий по функциональной пожарной опасности определена в соответствии со статьей 32 Федерального закона № 123-ФЗ:

1) к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 относятся 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);

2) к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 относятся гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов;

3) к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 относятся здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

4) к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф4.2 относятся здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования.

6.3. Подключение абонентского комплекта объекта защиты к ЦАСПИ включает в себя следующие этапы:

1) получение от оператора ЦАСПИ и выполнение руководителем объекта защиты технических требований к оборудованию, которое будет смонтировано на объекте защиты для передачи дублирующих сигналов от абонентского комплекта объекта защиты в ЦАСПИ;

2) подача руководителем объекта защиты оператору ЦАСПИ пакета документов, необходимых для подключения абонентского комплекта объекта защиты к ЦАСПИ на постоянной основе:

заявка на подключение абонентского комплекта, смонтированного на объекте защиты, к ЦАСПИ. На каждый объект защиты может быть подана одна заявка. Заявка должна содержать адрес электронной почты для направления уведомлений о неисправностях;

акт выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам оборудования абонентского комплекта, подписанный лицензиатом, осуществлявшим монтаж. Если в акте выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам не указан адрес объекта защиты, необходимо представить заверенную подписью руководителя объекта защиты и печатью объекта защиты (при наличии) копию договора, в соответствии с которым проводились работы по монтажу абонентского комплекта;

договор на техническое обслуживание абонентского комплекта

(предоставляется копия, заверенная подписью руководителя объекта защиты и печатью объекта защиты (при наличии);

лицензия подрядной организации, которая осуществляла монтаж оборудования абонентского комплекта (предоставляется копия, заверенная подписью руководителя лицензиата и печатью лицензиата (при наличии);

лицензия подрядной организации, которая проводит техническое обслуживание оборудования абонентского комплекта объекта защиты (предоставляется копия, заверенная подписью руководителя лицензиата и печатью лицензиата (при наличии);

два экземпляра акта о подключении оборудования абонентского комплекта к ЦАСПИ, заверенных подписью руководителя объекта защиты и печатью объекта защиты (при наличии) после проведения тестирования прохождения дублирующего сигнала (при подписании акта объект защиты считается подключенным);

3) рассмотрение заявки оператором ЦАСПИ на подключение оборудования абонентского комплекта к ЦАСПИ на предмет соответствия техническим требованиям ГОСТ Р 56935-2016;

4) в случае невозможности (технической, организационной) подключения оборудования абонентского комплекта к ЦАСПИ оператором ЦАСПИ до руководителя объекта защиты доводятся сведения о конкретных причинах невозможности такого подключения;

5) после принятия положительного решения о подключении абонентского комплекта объекта защиты к ЦАСПИ оператор ЦАСПИ информирует руководителя объекта защиты о подключении абонентского комплекта объекта защиты к ЦАСПИ с подписанием акта о подключении;

6) акт о подключении составляется в двух экземплярах и подписывается руководителем объекта защиты, лицензиатом, обслуживающим объект защиты, уполномоченным представителем оператора ЦАСПИ;

7) сведения об объекте защиты, абонентский комплект которого подключен к ЦАСПИ, заносятся в базу данных ЦАСПИ (карточку объекта защиты).

6.4. Отключение оборудования абонентского комплекта от ЦАСПИ предусмотрено в следующих случаях:

ликвидация объекта защиты;

закрытие объекта защиты на длительный период времени;

проведение на объекте защиты ремонтных работ (более одного календарного дня);

неисправность оборудования абонентского комплекта, на устранение которой требуется более двух календарных дней.

6.5. В случае ликвидации объекта защиты или его закрытия на длительный период времени руководитель объекта защиты подает оператору ЦАСПИ заявку на отключение. Заявка об отключении оборудования абонентского комплекта от ЦАСПИ с указанием причины (реконструкция, ремонт помещений или прекращение деятельности) направляется не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней до наступления указанных обстоятельств по электронной почте (в виде сканированного документа в формате PDF) или в письменном виде.

Повторное подключение к системе пожарного мониторинга производится в порядке, предусмотренном пунктом 6.3 настоящего Порядка.

6.6. В случае проведения краткосрочных регламентных работ с абонентским

комплектом на объекте защиты (более одного календарного дня) руководитель объекта защиты информирует об этом оператора ЦАСПИ не позднее чем за два дня до начала проведения данных работ посредством направления информационного письма по электронной почте (в виде сканированного документа в формате PDF) или в письменном виде.

6.7. В случае выявления посредством извещений ПЦН неисправного состояния оборудования абонентского комплекта более 24 часов оператор ЦАСИИ направляет руководителю объекта защиты уведомление о выявленной неисправности оборудования абонентского комплекта по электронной почте (в виде сканированного документа в формате PDF) или в письменном виде. Срок устранения руководителем объекта защиты неисправности должен составлять не более двух календарных дней с момента получения уведомления.

По истечении установленного срока, при наличии неисправности, абонентский комплект объекта защиты отключается от ЦАСПИ оператором ЦАСПИ и переводится в режим «не обслуживания».

Уведомление об отключении в соответствии с настоящим пунктом (с указанием даты и времени) объекта защиты направляется оператором ЦАСПИ руководителю объекта защиты по электронной почте (в виде сканированного документа в формате PDF) или в письменном виде.

7. Финансовое обеспечение ЦАСГИ

7.1. Расходы, связанные с развитием системы пожарного мониторинга на объектах защиты, осуществляются за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Хакасия и местных бюджетов в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия, законами (решениями) о бюджетах, а также за счет средств организаций.

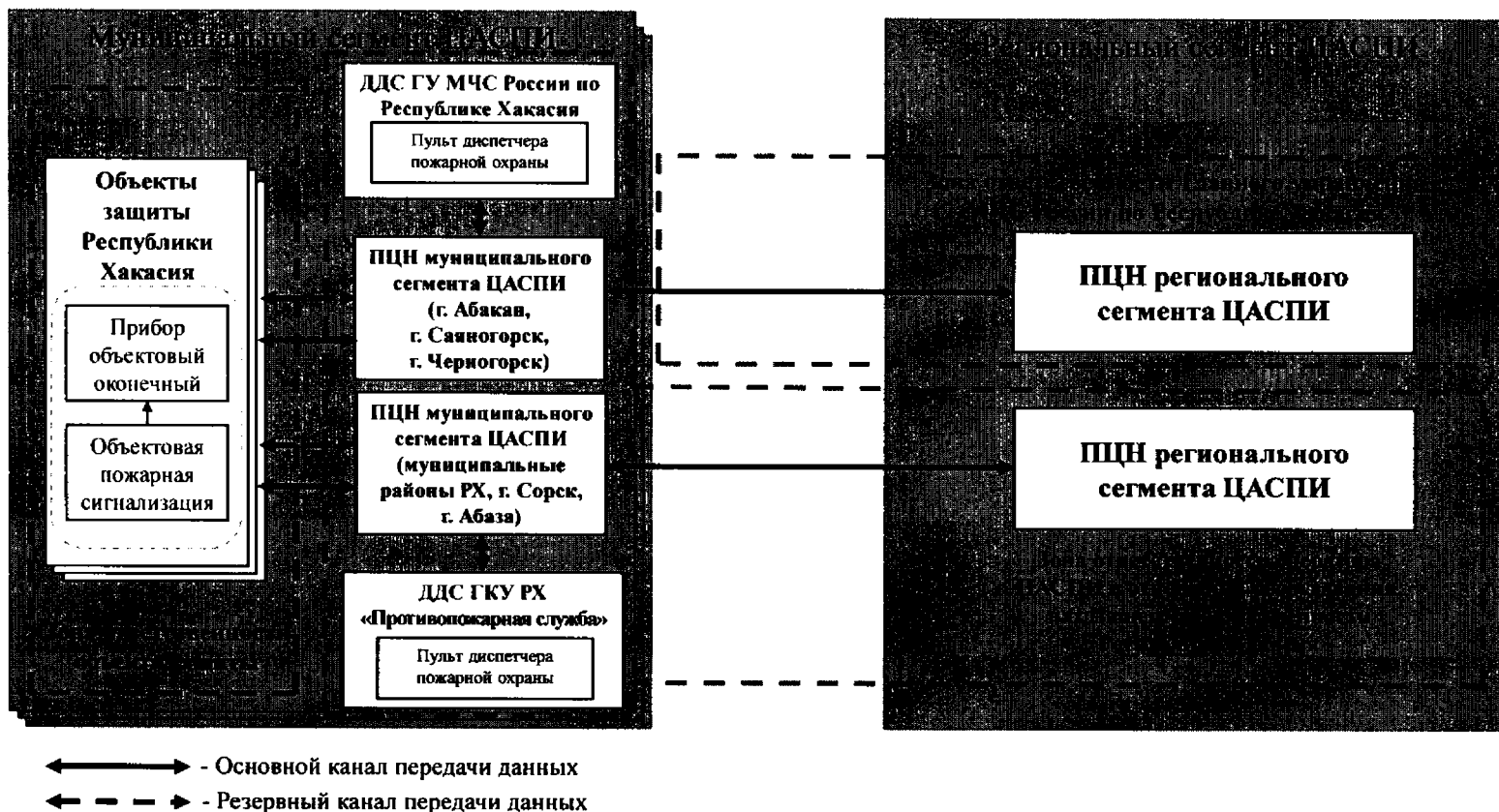
7.2. Финансирование расходов, связанных с созданием, обеспечением работы пультов централизованного наблюдения местных пожарно-спасательных гарнизонов осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, выделенных в установленном порядке на текущее обеспечение деятельности организации, являющейся оператором централизованной автоматизированной системы пожарного мониторинга (централизованная система передачи извещений о пожаре).

7.3. Финансирование расходов, связанных с установкой и обеспечением работы пультов диспетчера пожарной охраны осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, за счет которых осуществляется содержание подразделений Государственной противопожарной службы.

1. КАК ПОЧЕМУ НЕ ДОБРО
ДОСЛОВНО ВЪЗМОЖНОСТ
СЪВЕРШИТИ

Приложение 1
к Порядку организации дублирования сигналов
о возникновении пожара в подразделения
пожарной охраны на территории Республики
Хакасия (согласно договору пользования)

Структура централизованной системы передачи извещений о пожаре



Приложение 2
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории Республики Хакасия

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
о порядке действий диспетчера, радиотелефониста подразделения
пожарной охраны, расположенного в зоне ответственности
местного пожарно-спасательного гарнизона

При поступлении сигналов на пульт диспетчера пожарной охраны диспетчер, радиотелефонист, принявший сигнал, обязан:

- 1) по информации, находящейся во всплывающем окне тревожных сообщений, определить адрес сработавшего объекта защиты;
- 2) подать сигнал тревоги и направить к месту вызова подразделения пожарной охраны по рангу пожара, который установлен Расписанием выезда подразделений пожарной охраны пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
- 3) немедленно связаться с персоналом объекта защиты и уточнить причину срабатывания пожарной автоматики;
- 4) при наличии достоверной информации о ложной сработке сигнала абонентского оборудования диспетчер вправе уменьшить номер (ранг) пожара до № 1 (по согласованию с оперативным дежурным соответствующего пожарно-спасательного гарнизона или начальником этого гарнизона);
- 5) при неисправностях пульта централизованного наблюдения или возникновении каких-либо вопросов по его эксплуатации диспетчер докладывает об этом начальнику подразделения пожарной охраны, диспетчеру центрального пункта пожарной связи территориального пожарно-спасательного гарнизона, также незамедлительно информирует оператора ЦАСПИ, представителя объекта защиты.

Примечание: установленный порядок действий диспетчера (радиотелефониста) выполняется в последовательности, соответствующей порядковой нумерации пунктов настоящей Типовой инструкции.

Начальник подразделения



Министерство по делам
юстиции и национальной
безопасности РХ

Приложение 3

к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара в
подразделения пожарной охраны на
территории Республики Хакасия

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

о порядке действий старшего диспетчера, диспетчера, радиотелефониста
центрального пункта пожарной связи территориального пожарно-спасательного
гарнизона при поступлении сигналов на пульт диспетчера пожарной охраны

При поступлении сигналов на пульт диспетчера пожарной охраны старший
диспетчер, диспетчер, радиотелефонист центрального пункта пожарной связи
территориального пожарно-спасательного гарнизона, принявший сигнал, обязан:

проконтролировать незамедлительную отправку к месту вызова
подразделения пожарной охраны Республики Хакасия, в районе выезда которого
находится объект защиты, по рангу пожара, установленного Расписанием выезда
подразделений пожарной охраны пожарно-спасательного гарнизона для тушения
пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

при неисправностях пульта централизованного наблюдения или
возникновении каких-либо вопросов по его эксплуатации старший диспетчер
докладывает об этом оперативному дежурному службы пожаротушения и
начальнику центрального пункта пожарной связи территориального пожарно-
спасательного гарнизона.

Начальник подразделения