



**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 25.02.2026 г.

№ 30

г. Челябинск

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и о признании утратившим силу приказа Министерства общественной безопасности Челябинской области от 05.04.2023 г. № 30

В соответствии с Законом Челябинской области от 20 декабря 2012 года № 442-ЗО «О пожарной безопасности в Челябинской области», во исполнение подпункта 21-1 пункта 8 раздела III Положения о Министерстве общественной безопасности Челябинской области, утвержденного постановлением Губернатора Челябинской области от 24.10.2016 г. № 283 «О Министерстве общественной безопасности Челябинской области»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (прилагается).
2. Признать утратившим силу приказ Министерства общественной безопасности Челябинской области от 05.04.2023 г. № 30 «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара

в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 6 апреля 2023 г.).

3. Начальнику отдела государственной гражданской службы, кадров и правовой работы Министерства общественной безопасности Челябинской области Палаткиной С.Ф. обеспечить официальное опубликование настоящего приказа.

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра общественной безопасности Челябинской области Зубарева Н.А.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, enclosed within a faint circular outline.

А.А. Гриб

Утвержден
приказом Министерства
общественной безопасности
Челябинской области

от 25.02.2026 г. № 30

Порядок
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83
Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1. Термины и определения

1.1. Защищаемый объект – здание, в котором на основании требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» системы пожарной сигнализации должны автоматически дублировать сигналы о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

1.2. Система пожарной автоматики – совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности защищаемого объекта.

1.3. Пункт приема информации – объект (помещение) с установленным в нем прибором пультовым оконечным системы передачи извещений о пожаре, предназначенный для организации приема информации от приборов объектовых оконечных защищаемых объектов.

1.4. Система передачи извещений о пожаре Челябинской области (далее – СПИ) – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на защищаемом объекте (объектах) и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта.

1.5. Интегратор СПИ – организация, осуществляющая автоматизированный сбор данных, наблюдение за техническими параметрами СПИ, выполнением СПИ или ее отдельными элементами своих функциональных задач в целях фиксации и последующей аналитической обработки получаемой информации для подготовки необходимых решений по предупреждению и ликвидации негативных последствий, связанных с повреждением или неисправностью СПИ.

1.6. Прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на защищаемом объекте, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта, передачу принятой информации по каналу связи на ППО.

1.7. Автоматизированное рабочее место диспетчера (далее – АРМ) – АРМ, установленное 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.

1.8. Прибор пультовой оконечный (далее – ППО) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающее прием извещений от ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на АРМ.

1.9. Заявитель – собственник защищаемого объекта или лицо, владеющее защищаемым объектом на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, или руководитель защищаемого объекта.

2. Общие положения

2.1. Настоящий Порядок (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Законом Челябинской области от 20 декабря 2012 г. № 442-ЗО «О пожарной безопасности в Челябинской области», постановлением Губернатора Челябинской области от 24.10.2016 г. № 283 «О Министерстве общественной безопасности Челябинской области».

2.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

2.2.1. обеспечения снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на извещения о пожарах на защищаемых объектах;

2.2.2. сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии систем пожарной автоматики, установленных на защищаемых объектах.

3. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

3.1. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по основному и резервному каналам связи извещения о возникновении пожара от ПОО на ППО СПИ.

3.2. Основным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара является проводной канал связи информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.3. Резервным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара являются сети подвижной радиотелефонной связи (GSM/GPRS).

3.4. При отсутствии возможности использования проводного канала связи информационно-телекоммуникационной сети Интернет используются сети подвижной радиотелефонной связи (GSM/GPRS) с использованием не менее двух идентификационных модулей (SIM-карт) разных операторов связи (одна SIM-карта – основная, другая SIM-карта – резервная).

3.5. Подключение ПОО к ППО СПИ включает в себя:

3.5.1. Разработку и утверждение согласно установленным требованиям проектной документации (проекта) на монтаж ПОО на защищаемом объекте.

3.5.2. Монтаж ПОО на защищаемом объекте.

3.5.3. Осуществление подключения ПОО к ППО СПИ.

3.5.4. Программирование ПОО и его инициализация на ППО СПИ;

3.6. Прием и обработка дублирующих сигналов о возникновении пожара на защищаемых объектах, поступающих на АРМ от ППО СПИ, осуществляются в круглосуточном режиме.

3.7. Прием дублирующих сигналов о возникновении пожара, а также прием и обработка сообщений о неисправности ПОО, каналов связи, проведения регламентных работ ПОО осуществляется в круглосуточном режиме диспетчером центра пожарного мониторинга областного государственного казенного учреждения «Центр обработки вызовов Системы 112 – Безопасный регион».

3.8. Областное государственное казенное учреждение «Центр обработки вызовов Системы 112 – Безопасный регион» (далее – ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион»):

3.8.1. является интегратором СПИ;

3.8.2. организует и осуществляет мероприятия по эксплуатации, поддержанию работоспособности и развитию СПИ;

3.8.3. осуществляет круглосуточный мониторинг работоспособности СПИ;

3.8.4. выдает технические условия на подключение ПОО к СПИ;

3.8.5. осуществляет подключение ПОО к СПИ;

3.8.6. предоставляет разъяснения по вопросам подключения ПОО к СПИ.

3.8.7. уведомляет руководителя защищаемого объекта о неисправности ПОО, потери связи между ПОО и ППО СПИ, а также ложных сообщениях о пожаре, полученных через СПИ.

4. Правила монтажа ПОО СПИ на защищаемом объекте

4.1. В целях организации монтажа ПОО на защищаемом объекте для работы в СПИ руководителем этого объекта осуществляется:

4.1.1. подача запроса в ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» на выдачу технических условий для подключения ПОО к СПИ (далее – запрос);

4.1.2. разработка и утверждение согласно установленным требованиям проектной документации (проекта) на монтаж ПОО;

4.1.3. заключение договора (контракта) на монтажные и пусконаладочные работы ПОО на защищаемом объекте в соответствии с утвержденной

проектной документацией (проектом) с организацией, имеющей лицензию на соответствующий вид деятельности;

4.1.4. выполнение на защищаемом объекте работ по монтажу и пусконаладке ПОО.

4.2. Форма запроса утверждается Министерством общественной безопасности Челябинской области (далее – Министерство) и размещается на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Правила подключения ПОО к ППО СПИ

5.1. Для подключения ПОО к ППО СПИ заявитель обращается в ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» с заявлением на подключение ПОО к ППО СПИ с приложением информационной карты (далее – заявление).

Формы заявления и информационной карты на защищаемый объект утверждаются Министерством и размещаются на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5.2. Заявление направляется в ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» в электронном виде на официальный адрес электронной почты либо почтовым отправлением с уведомлением.

5.3. Рассмотрение принятого заявления осуществляет ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион», которое в срок не позднее 10 рабочих дней со дня получения заявления принимает решение о приеме заявления и назначает дату подключения ПОО к ППО СПИ либо принимает решение об отказе в приеме заявления.

5.4. Основаниями для отказа в приеме заявления являются:

5.4.1. несоответствие заявления установленной форме;

5.4.2. представление неполного комплекта документов;

5.4.3. представление документов, утративших силу, и (или) документов, не соответствующих требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, Порядком.

5.5. При наличии основания для отказа в приеме заявления решение об отказе в приеме заявления с указанием причин такого отказа ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» направляет заявителю на адрес электронной почты либо почтовым отправлением с уведомлением.

5.6. Заявитель, которому отказано в приеме заявления, вправе повторно обратиться с указанным заявлением после устранения причин, послуживших основанием для такого отказа.

5.7. Подключение ПОО к СПИ проводится совместно с уполномоченными представителями заявителя и ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» в срок не позднее 15 рабочих дней со дня приема заявления путем проверки прохождения от ПОО на ППО сигнала о возникновении пожара при срабатывании системы пожарной автоматики на защищаемом объекте.

5.8. По результатам подключения ПОО к ППО СПИ представителем ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» составляется акт с указанием положительных либо отрицательных результатов подключения (далее – акт).

Форма акта утверждается Министерством.

5.9. Акт в срок не позднее 3 рабочих дней со дня подключения ПОО к СПИ направляется заявителю на адрес электронной почты, указанный в заявлении

5.10. При отрицательных результатах подключения ПОО к СПИ заявитель вправе повторно обратиться с заявлением на подключение ПОО к СПИ после устранения причин отсутствия подключения.

6. Правила отключения ПОО от ППО СПИ

6.1. Причинами для отключения ПОО от ППО СПИ (далее – отключение) являются:

6.1.1. в случае длительного отключения (более 24 часов):

проведение работ, связанных с капитальным ремонтом, реконструкцией защищаемого объекта, плановым текущим ремонтом, изменение класса функциональной пожарной опасности защищаемого объекта, ликвидация защищаемого объекта;

6.1.2. в случае краткосрочного отключения (менее 24 часов):

повторяющиеся ложные извещения о пожаре на защищаемом объекте (три и более ложных срабатываний в течение тридцати календарных дней), а также проведение работ по ремонту, модернизации, техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации и ПОО, обеспечивающих их исправное состояние (устранение причин ложных извещений о пожаре).

6.2. Отключение осуществляется на основании обращения заявителя, а в случае отключения в связи с изменением класса функциональной пожарной опасности защищаемого объекта и (или) ликвидацией защищаемого объекта может осуществляться также и по решению интегратора СПИ при отсутствии обращения заявителя.

6.3. Для отключения заявитель обращается в ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» с заявлением на отключение ПОО от СПИ (далее – заявление на отключение):

6.3.1. для длительного (более 24 часов) отключения заявление на отключение направляется в ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» в электронном виде на официальный адрес электронной почты не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты отключения.

6.3.2. для краткосрочного (менее 24 часов) отключения заявление на отключение направляется в ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» в электронном виде на официальный адрес электронной почты не менее чем за 3 рабочих дня до планируемой даты отключения.

6.4. Форма заявления на отключение утверждается Министерством и размещается на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6.5. Рассмотрение заявлений на отключение осуществляет ОГКУ «ЦОВ 112 - Безопасный регион», которое в срок не более 10 рабочих дней для длительного отключения и в срок не более 3 рабочих дней для краткосрочного отключения со дня получения заявления на отключение принимает решение об отключении либо об отказе в приеме заявления на отключение.

6.6. Основаниями для отказа в приеме заявления на отключение являются:

6.6.1. несоответствие заявления на отключение форме, утвержденной в соответствии с пунктом 6.3 Порядка;

6.6.2. представление заявления на отключение позже установленного срока;

6.6.3. представление документов, утративших силу, и (или) документов, не соответствующих требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, Порядком.

6.7. При наличии основания для отказа в приеме заявления на отключение решение об отказе с указанием причин такого отказа ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион» направляет заявителю на адрес электронной почты, указанный в заявлении либо почтовым отправлением с уведомлением.

6.8. Заявитель, которому отказано в приеме заявления на отключение, вправе повторно обратиться с указанным заявлением после устранения причин, послуживших основанием для такого отказа.

6.9. Подтверждение об отключении направляется заявителю на адрес электронной почты, указанный в заявлении, либо почтовым отправлением с уведомлением.

6.10. На период отключения извещения о возникновении пожара на защищаемом объекте, поступающие на ППО, не обрабатываются.

6.11. На период отключения руководитель защищаемого объекта принимает необходимые меры по защите защищаемого объекта от пожаров в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и несет за это персональную ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

6.12. В случае принятия интегратором СПИ решения об отключении, руководитель защищаемого объекта уведомляется о принятом решении за 3 календарных дня до планируемой даты отключения.

Повторное подключение ПОО к ППО СПИ производится по правилам, предусмотренным разделом 5 Порядка.