



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2020

№ 42-П

г. Киров

Об утверждении Порядка подключения объектов контроля к подсистеме мониторинга системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Кировской области

В целях совершенствования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Кировской области Правительство Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок подключения объектов контроля к подсистеме мониторинга системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Кировской области согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на управление защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области.

Председатель Правительства
Кировской области А.А. Чурин

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Кировской области
от 31.01.2020 № 42-П

ПОРЯДОК
подключения объектов контроля к подсистеме мониторинга системы
обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому
номеру «112» Кировской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок подключения объектов контроля к подсистеме мониторинга системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Кировской области (далее – Порядок) определяет процедуру и сроки подключения объектов к подсистеме мониторинга системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Кировской области (далее – подсистема мониторинга Системы-112), основания и процедуру отключения объектов от подсистемы мониторинга Системы-112.

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:
объект контроля – контролируемые стационарные и подвижные объекты, в том числе транспортные средства, перевозящие опасные грузы, вне зависимости от форм собственности;

владелец объекта контроля – государственный орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, которым принадлежит объект контроля на праве собственности, праве хозяйственного ведения, праве оперативного управления либо ином законном основании;

подсистема мониторинга Системы-112 – входящая в структуру Системы-112 подсистема, предназначенная для приема и обработки

информации и сигналов, поступающих от датчиков, установленных на стационарных и подвижных объектах контроля, в том числе от автомобильных терминалов государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС» и терминалов ГЛОНАСС/GPS, установленных на транспортных средствах экстренных оперативных служб, привлеченных к реагированию на происшествие, и транспортных средствах, перевозящих опасные грузы;

сервисный центр – организация, уполномоченная правообладателем специализированного программного обеспечения Системы-112 на осуществление круглосуточного контроля за поступающими в подсистему мониторинга Системы-112 сообщениями о неисправностях оборудования, установленного на объектах контроля, а также осуществляющая настройки и эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования, предназначенного для передачи сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях) в подсистему мониторинга Системы-112;

система (аппаратура) сигнализации – установленная на объекте контроля совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения, обработки, передачи в заданном виде извещения, специальной информации и (или) выдачи команд.

2. Подключение объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112

2.1. В целях подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 владелец объекта контроля или его уполномоченный представитель подает в Кировское областное государственное казенное учреждение «Кировская областная пожарно-спасательная служба» (далее – эксплуатирующая организация) заявление о подключении объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 (далее – заявление о подключении) по форме, утверждаемой администрацией Губернатора и Правительства Кировской области.

2.2. К заявлению о подключении прилагаются:

2.2.1. Заверенные владельцем объекта контроля или его уполномоченным представителем копии документов, подтверждающих право владения объектом контроля.

2.2.2. Заверенная владельцем объекта контроля или его уполномоченным представителем копия действующего договора (контракта) на осуществление технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта системы (аппаратуры) сигнализации.

2.2.3. Заверенная владельцем объекта контроля или его уполномоченным представителем копия акта проверки работоспособности системы (аппаратуры) сигнализации с датой проверки не ранее тридцати календарных дней до даты подачи заявления о подключении.

2.2.4. Доверенность или иной документ, удостоверяющий полномочия представителя владельца объекта контроля (в случае подачи заявления о подключении представителем владельца объекта контроля, не являющимся руководителем государственного органа, органа местного самоуправления либо юридического лица).

2.3. Заявление о подключении и прилагаемые к нему документы могут быть направлены в эксплуатирующую организацию заказным почтовым отправлением либо представлены владельцем объекта контроля или его уполномоченным представителем лично.

2.4. В день поступления в эксплуатирующую организацию заявления о подключении и прилагаемых к нему документов ответственный сотрудник эксплуатирующей организации рассматривает их на предмет комплектности и соответствия требованиям пунктов 2.1 и 2.2 настоящего Порядка.

В случае представления полного комплекта документов и соответствия их требованиям пунктов 2.1 и 2.2 настоящего Порядка ответственный сотрудник эксплуатирующей организации регистрирует заявление о подключении.

В случае представления неполного комплекта документов и (или) их несоответствия требованиям пунктов 2.1 и 2.2 настоящего Порядка ответственный сотрудник эксплуатирующей организации в течение трех рабочих дней со дня поступления в эксплуатирующую организацию заявления о подключении вручает лично под расписку владельцу объекта контроля или его уполномоченному представителю либо направляет владельцу объекта контроля заказным почтовым отправлением соответствующее уведомление с указанием причин отказа в принятии и регистрации заявления о подключении и возвращает представленные документы.

После устранения причин, послуживших основанием для возврата представленных документов, владелец объекта контроля вправе повторно обратиться в эксплуатирующую организацию с заявлением о подключении в порядке, предусмотренном настоящим Порядком.

2.5. Заявление о подключении с прилагаемыми к нему документами в течение пяти рабочих дней со дня регистрации направляется эксплуатирующей организацией в сервисный центр для получения заключения о возможности (невозможности) подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112.

2.6. Сервисный центр в течение пяти рабочих дней со дня получения заявления о подключении с прилагаемыми к нему документами:

2.6.1. Рассматривает представленные документы на предмет возможности подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112.

2.6.2. В случае невозможности подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 направляет в эксплуатирующую организацию соответствующее заключение, в котором указываются причины невозможности подключения, а также мероприятия, которые должны быть выполнены владельцем объекта контроля для обеспечения возможности подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112.

2.6.3. В случае возможности подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 направляет в эксплуатирующую организацию соответствующее заключение, а также технические условия на подключение объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 (далее – технические условия).

2.7. Эксплуатирующая организация в течение пяти рабочих дней со дня получения заключения о невозможности подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 направляет владельцу объекта контроля уведомление об отказе в подключении объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 с приложением копии указанного заключения сервисного центра любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта направления указанных документов.

Эксплуатирующая организация в течение пяти рабочих дней со дня получения заключения о возможности подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 направляет владельцу объекта контроля уведомление о возможности подключения объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 с указанием контактных данных сервисного центра для инициирования процедуры подключения, а также технические условия любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта направления указанных документов.

2.8. Проверка совместимости системы (аппаратуры) сигнализации с передающим сигналы вызова экстренных оперативных служб (сообщения о происшествиях) в подсистему мониторинга Системы-112 оборудованием (далее – оборудование подсистемы мониторинга Системы-112) проводится владельцем объекта контроля при участии представителей обслуживающей систему (аппаратуру) сигнализации организации и сервисного центра в сроки, согласованные между владельцем объекта контроля и сервисным центром, но не позднее тридцати календарных дней со дня направления владельцу объекта

контроля документов, указанных в абзаце втором пункта 2.7 настоящего Порядка.

В случае если владелец объекта контроля не обеспечил возможность проведения проверки совместимости системы (аппаратуры) сигнализации с оборудованием подсистемы мониторинга Системы-112 в течение тридцати календарных дней со дня направления владельцу объекта контроля документов, указанных в абзаце втором пункта 2.7 настоящего Порядка, заявление о подключении считается отозванным владельцем объекта контроля.

По результатам проведения проверки совместимости системы (аппаратуры) сигнализации с оборудованием подсистемы мониторинга Системы-112 сервисным центром в течение трех рабочих дней составляется акт, содержащий вывод о технической совместимости (несовместимости) системы (аппаратуры) сигнализации и оборудования подсистемы мониторинга Системы-112 (далее – акт проверки совместимости). Акт проверки совместимости подписывается владельцем объекта контроля или его уполномоченным представителем, а также представителями сервисного центра и организации, обслуживающей систему (аппаратуру) сигнализации.

2.9. В случае выявления технической несовместимости системы (аппаратуры) сигнализации и оборудования подсистемы мониторинга Системы-112:

2.9.1. Сервисный центр в течение пяти рабочих дней со дня подписания акта проверки совместимости направляет в эксплуатирующую организацию посредством курьерской или почтовой связи с уведомлением о вручении копию указанного акта, заявление о подключении с прилагаемыми к нему документами.

2.9.2. Эксплуатирующая организация в течение пяти рабочих дней со дня получения документов, указанных в подпункте 2.9.1 пункта 2.9 настоящего Порядка, направляет владельцу объекта контроля уведомление об

отказе в подключении с указанием в качестве причины такого отказа выявление технической несовместимости системы (аппаратуры) сигнализации и оборудования подсистемы мониторинга Системы-112. Указанное уведомление направляется любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта его направления.

2.9.3. Владелец объекта контроля самостоятельно рассматривает вопрос о техническом переоснащении системы (аппаратуры) сигнализации. После устранения причин, послуживших основанием для отказа в подключении объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 в соответствии с пунктом 2.9 настоящего Порядка, владелец объекта контроля вправе повторно обратиться с заявлением о подключении в эксплуатирующую организацию в порядке, предусмотренном настоящим Порядком.

2.10. В случае технической совместимости системы (аппаратуры) сигнализации и оборудования подсистемы мониторинга Системы-112 производится подключение объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 в следующем порядке.

2.10.1. Специалист сервисного центра в течение пяти рабочих дней со дня составления акта проверки совместимости осуществляет настройку оборудования подсистемы мониторинга Системы-112 и заполнение данных по объекту контроля на автоматизированном рабочем месте с установленным программным обеспечением, используемым в Системе-112, и направляет в электронном виде загрузочные данные по объекту контроля в эксплуатирующую организацию. Загрузочные данные по объекту контроля передаются в эксплуатирующую организацию на электронном носителе в формате XML.

2.10.2. Эксплуатирующая организация в течение пяти рабочих дней со дня получения загрузочных данных по объекту контроля осуществляет их выгрузку в Систему-112.

В случае если переданные сервисным центром загрузочные данные по объекту контроля повреждены, эксплуатирующая организация незамедлительно уведомляет об этом сервисный центр, который в течение двух рабочих дней повторно направляет загрузочные данные по объекту контроля в эксплуатирующую организацию.

Эксплуатирующая организация в течение двух рабочих дней со дня получения повторно направленных сервисным центром загрузочных данных по объекту контроля осуществляет их выгрузку.

После завершения выгрузки загрузочных данных по объекту контроля в Систему-112 эксплуатирующая организация в течение пяти рабочих дней уведомляет об этом владельца объекта контроля и сервисный центр любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления.

2.10.3. Сервисный центр в течение двух рабочих дней со дня получения уведомления эксплуатирующей организации о выгрузке загрузочных данных по объекту контроля в Систему-112 осуществляет временное подключение объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 (далее – временное подключение). В случае необходимости отдельные пусконаладочные работы осуществляются сервисным центром совместно с владельцем объекта контроля.

О выполненном временном подключении сервисный центр не позднее первого рабочего дня, следующего за днем осуществления временного подключения, уведомляет любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, дежурно-диспетчерскую службу соответствующей экстренной оперативной службы (далее – подразделение экстренной службы) и единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования Кировской области, на территории которого расположен объект контроля (далее – ЕДДС МО), в которые будет осуществляться передача сигналов вызова экстренных

оперативных служб (сообщений о происшествиях), поступающих от системы (аппаратуры) сигнализации, а также владельца объекта контроля и эксплуатирующую организацию.

2.10.4. Сервисный центр в течение десяти календарных дней со дня осуществления временного подключения проводит тестирование приема-передачи подсистемой мониторинга Системы-112 сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях) от системы (аппаратуры) сигнализации (далее – тестирование).

2.10.4.1. Тестирование заключается в изучении сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях), поступающих от системы (аппаратуры) сигнализации на автоматизированные рабочие места Системы-112 в подразделении экстренной службы и ЕДДС МО.

Процесс тестирования контролируется сервисным центром, а также по согласованию подразделением экстренной службы и ЕДДС МО, в которые осуществляется передача сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях), поступающих от системы (аппаратуры) сигнализации.

2.10.4.2. Тестирование считается успешно пройденным, если:

обеспечено наличие устойчивой связи между системой (аппаратурой) сигнализации и подсистемой мониторинга Системы-112;

за весь период тестирования зафиксировано не более двух сообщений о неисправностях и (или) ложных срабатываний, не вызванных действиями людей, находящихся на объекте контроля;

в первый и последний дни периода тестирования при проверке прохождения сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях) от системы (аппаратуры) сигнализации в подсистему мониторинга Системы-112 время задержки поступления и отображения светового и звукового извещений о поступивших на автоматизированное рабочее место Системы-112 в подразделении экстренной службы и ЕДДС МО

сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях) не превышало двадцати секунд.

2.10.4.3. При невыполнении одного или нескольких условий, указанных в подпункте 2.10.4.2 пункта 2.10 настоящего Порядка, результаты тестирования признаются отрицательными, а тестирование – непройденным. Фиксацию всех выявленных в процессе тестирования отклонений от условий, указанных в подпункте 2.10.4.2 пункта 2.10 настоящего Порядка, осуществляет сервисный центр.

При отрицательных результатах тестирования период тестирования продлевается на десять календарных дней для устранения владельцем объекта контроля выявленных недостатков. Продление периода тестирования допускается не более двух раз, при этом общий период тестирования не должен превышать тридцати календарных дней со дня осуществления временного подключения.

Отрицательные результаты тестирования, полученные по завершении общего периода тестирования, являются основанием для отказа владельцу объекта контроля в подключении объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 на постоянной основе.

2.10.4.4. По окончании периода тестирования сервисный центр в течение пяти рабочих дней оформляет акт о подключении (об отказе в подключении) объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 на постоянной основе (далее – акт о подключении (об отказе в подключении)).

В акте об отказе в подключении должны быть указаны причины, послужившие основанием для отказа в подключении объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 на постоянной основе.

Акт о подключении (об отказе в подключении) составляется в двух экземплярах и подписывается представителем сервисного центра и владельцем объекта контроля или его уполномоченным представителем. В случае назначения в подразделении экстренной службы лица, ответственного

за организацию контроля процесса тестирования, акт о подключении (об отказе в подключении) также подписывается указанным лицом.

Сервисный центр вручает заявителю под расписку или направляет ему почтовым отправлением с уведомлением о вручении один экземпляр акта о подключении (об отказе в подключении) в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

2.10.5. Сервисный центр в течение трех рабочих дней со дня подписания акта о подключении (об отказе в подключении) направляет его копии любым доступным способом в эксплуатирующую организацию, а также в подразделение экстренной службы и ЕДДС МО.

2.11. Объект контроля считается подключенным к подсистеме мониторинга Системы-112 с даты подписания акта о подключении.

2.12. После устранения причин, послуживших основанием для отказа в подключении объекта контроля к подсистеме мониторинга Системы-112 на постоянной основе, владелец объекта контроля вправе повторно обратиться в эксплуатирующую организацию с заявлением о подключении в порядке, предусмотренном настоящим Порядком.

3. Обязанности владельца объекта контроля, подключенного к подсистеме мониторинга Системы-112

3.1. Владелец объекта контроля, подключенного к подсистеме мониторинга Системы-112, обеспечивает:

3.1.1. Исправное состояние системы (аппаратуры) сигнализации и установленного на объекте контроля оборудования, обеспечивающего передачу сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях), поступающих от системы (аппаратуры) сигнализации в подсистему мониторинга Системы-112 (далее – передающее оборудование).

3.1.2. Постоянное техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт системы (аппаратуры) сигнализации и передающего оборудования.

3.1.3. Наличие устойчивого GSM канала связи.

3.1.4. Достоверную и бесперебойную передачу сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях) от системы (аппаратуры) сигнализации в подсистему мониторинга Системы-112.

3.2. Обо всех событиях, связанных с приведением в действие системы (аппаратуры) сигнализации, при которых возможна передача сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях) в подсистему мониторинга Системы-112, в том числе о проведении регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту системы (аппаратуры) сигнализации, тренировках, иных событиях, не требующих реагирования экстренных служб (далее – плановые мероприятия), владелец объекта контроля обязан заблаговременно (не менее чем за 10 минут до начала выполнения соответствующего планового мероприятия) сообщить по телефону диспетчеру подразделения экстренной службы, ЕДДС МО, в которые осуществляется передача сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях), поступающих от системы (аппаратуры) сигнализации в подсистему мониторинга Системы-112, а также в сервисный центр.

Непосредственно после завершения выполнения планового мероприятия владелец объекта контроля обязан уведомить об этом по телефону подразделение экстренной службы, ЕДДС МО, в которые осуществляется передача сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях), поступающих от системы (аппаратуры) сигнализации в подсистему мониторинга Системы-112, а также сервисный центр.

4. Отключение объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112

4.1. Основаниями для отключения объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112 являются:

4.1.1. Поступившее в эксплуатирующую организацию письменное уведомление подразделения экстренной службы об исчезновении связи между системой (аппаратурой) сигнализации и подсистемой мониторинга Системы-112 на срок более одних суток.

4.1.2. Поступившее в эксплуатирующую организацию письменное уведомление подразделения экстренной службы о непрохождении сигналов вызова экстренных оперативных служб (сообщений о происшествиях) от системы (аппаратуры) сигнализации в подсистему мониторинга Системы-112 в процессе плановой проверки работоспособности системы (аппаратуры) сигнализации.

4.1.3. Поступившее в эксплуатирующую организацию заявление владельца объекта контроля об отключении объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112 (далее – заявление об отключении).

4.2. Эксплуатирующая организация в течение двух рабочих дней со дня получения уведомления подразделения экстренной службы, указанного в подпункте 4.1.1 или подпункте 4.1.2 пункта 4.1 настоящего Порядка (далее – уведомление подразделения экстренной службы), направляет владельцу объекта контроля письменное предупреждение о возможности отключения объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112 (далее – предупреждение) в случае неустранения обстоятельств, выявленных подразделением экстренной службы, в течение пяти рабочих дней со дня получения предупреждения. Одновременно с предупреждением эксплуатирующая организация направляет владельцу объекта контроля копию уведомления подразделения экстренной службы. Предупреждение и копия уведомления подразделения экстренной службы направляются любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта направления указанных документов.

Владелец объекта контроля в течение указанного в предупреждении срока осуществляет устранение обстоятельств, выявленных подразделением

экстренной службы, представляет или направляет заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении не позднее следующего рабочего дня после истечения установленного срока в эксплуатирующую организацию письменное уведомление об устранении указанных обстоятельств.

В случае неустранения владельцем объекта контроля в указанный в предупреждении срок обстоятельств, выявленных подразделением экстренной службы, либо в случае неполучения от владельца объекта контроля письменного уведомления об устранении обстоятельств, выявленных подразделением экстренной службы, эксплуатирующая организация в течение пяти рабочих дней после истечения срока, установленного для устранения указанных обстоятельств, направляет в сервисный центр копию уведомления подразделения экстренной службы для осуществления отключения объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112.

4.3. Эксплуатирующая организация в течение трех рабочих дней со дня получения заявления об отключении направляет его копию в сервисный центр для осуществления отключения объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112. Копия заявления об отключении направляется любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта его направления.

4.4. Сервисный центр в течение пяти рабочих дней со дня получения копий документов, указанных в абзаце третьем пункта 4.2 и (или) пункте 4.3 настоящего Порядка, осуществляет отключение объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112 и письменно уведомляет об этом эксплуатирующую организацию.

Эксплуатирующая организация в течение трех рабочих дней со дня получения уведомления сервисного центра об отключении объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112 уведомляет об отключении объекта контроля от подсистемы мониторинга Системы-112 владельца объекта

контроля любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления.
