



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

П Р И К А З

18.12.2023

г. Сыктывкар

№ 1127

Об организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны федеральной противопожарной службы на территории Республики Коми

В целях реализации требований Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 2 Закона Республики Коми от 6 октября 2006 г. № 82-РЗ «О некоторых вопросах в области пожарной безопасности на территории Республики Коми», постановлением Правительства Республики Коми от 13 февраля 2023 г. № 64 «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Коми», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Порядок реализации требований по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны федеральной противопожарной службы (далее – подразделения ФПС) на территории Республики Коми (далее – Порядок) (приложение № 1).

1.2. Образцы документов (приложение № 2).

1.3. Типовой договор на пультовую охрану (приложение №3).

1.4. Типовой договор безвозмездного пользования движимым имуществом (приложение №4).

2. Начальнику службы пожаротушения (далее – СПТ) ФПС Главного управления МЧС России по Республике Коми (далее – Главное управление):

2.1. Организовать координацию работы по реализации требований настоящего приказа в отрядах федеральной противопожарной службы Республики Коми (далее – отрядах ФПС).

2.2. При поступлении обращений от организаций, намеренных разместить в подразделениях ФПС оборудование, обеспечивающее прием сигналов о пожаре с объектов защиты, совместно с отделом информационных технологий и связи (далее – отдел связи) Главного управления и начальниками отрядов ФПС проводить оценку возможности размещения указанного оборудования и информировать мониторинговую организацию о принятом решении в установленном порядке.

2.3. Организовать работу по заключению договоров безвозмездного пользования движимым имуществом при размещении оборудования систем передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) в подразделениях ФПС.

2.4. Организовать сбор информации о выездах подразделений пожарной охраны местных пожарно-спасательных гарнизонов МПСГ (далее - МПСГ) Республики Коми на сообщения о пожаре от систем противопожарной защиты объектов защиты и еженедельное направление информации в управление надзорной деятельности и профилактической работы (далее – УНДиПР) Главного управления для организации контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий.

2.5. При планировании и проведении проверок подразделений ФПС включать в план проверки вопросы по реализации настоящего приказа.

3. Начальникам отрядов ФПС:

3.1. Организовать изучение настоящего приказа с личным составом подразделений, осуществляющим прием сообщений от СПИ, и обеспечить реализацию утвержденного Порядка.

3.2. Обеспечить выдачу на запросы от объектов защиты типовых технических условий (технических требований) на подключение к оборудованию, обеспечивающему прием сигналов о пожаре и эксплуатируемому в подчиненных подразделениях, а также информации о местах дислокации подразделений ФПС Республики Коми.

3.3. На основании действующей доверенности от лица Главного управления заключать (продлонгировать) договоры на пультовую охрану с собственниками объектов защиты или лицами, владеющими объектами защиты на законном основании, подключенных к СПИ в установленном порядке.

3.4. Организовать сбор и обобщение сведений об установленном в подчиненных подразделениях оборудовании, обеспечивающем прием сигналов о пожаре от объектов защиты, и подключенных объектах защиты.

3.5. При намерении мониторинговых организаций размещать в подразделениях ФПС оборудование, обеспечивающее прием сигналов о пожаре с объектов защиты, доводить утвержденный Порядок до указанных лиц.

4. Начальникам МПСГ Республики Коми:

4.1. Обеспечить реагирование подразделений пожарной охраны МПСГ на сигналы с объектов защиты в соответствии с утвержденными инструкциями и расписанием выезда.

4.2. Совместно с начальниками отделов (отделений) надзорной деятельности и профилактической работы УНДиПР Главного управления ежеквартально корректировать перечень объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, выведенных и подлежащих выводу на пульт пожарной охраны.

4.3. Обеспечить хранение материалов по вопросам подключения объектов защиты и проверок работоспособности оборудования СПИ, установленного в подразделениях (договоры, акты, протоколы и т.д.).

5. Начальнику отдела связи Главного управления:

5.1. В срок до 01 февраля 2024 г. совместно с СПТ ФПС Главного управления организовать уточнение технических условий (технических требований) на подключение к оборудованию, обеспечивающему дублирование сигналов о пожаре, эксплуатируемому в подчиненных подразделениях, с учетом требований к проектированию СПИ, утвержденных приказом МЧС России от 24 ноября 2022 г. № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

5.2. Оказывать содействие в уточнении технических условий (технических требований) и другой технической документации по вопросам внедрения и эксплуатации систем дублирования сигналов о пожаре с учетом оборудования, установленного в подразделениях.

6. Заместителю начальника Главного управления – начальнику УНДиПР Главного управления:

6.1. В рамках осуществления федерального государственного пожарного надзора организовать контроль за подключением объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 на пультах подразделений пожарной охраны, в случае необходимости информировать хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие объекты защиты, об утвержденном Порядке.

6.2. С учетом поступившей информации о сообщениях о пожаре от систем противопожарной защиты организовать работу по проведению контрольных

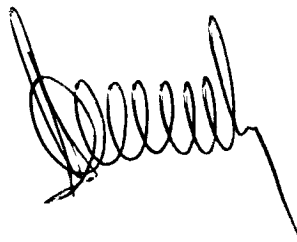
(надзорных) и профилактических мероприятий в рамках предоставленных полномочий.

7. Начальнику пресс-службы Главного управления разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет Главного управления утвержденный Порядок.

8. Признать утратившим силу приказ Главного управления от 20 декабря 2019 г. № 519 «Об организации работы по дублированию сигналов от систем пожарной сигнализации объектов защиты на пульт подразделений федеральной противопожарной службы Республики Коми».

9. Контроль исполнения приказа возложить на Ушакова А.А., заместителя начальника Главного управления (по ГПС).

Начальник Главного управления



А.А. Пархомович

ПОРЯДОК
реализации требований по дублированию сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны федеральной противопожарной службы
на территории Республики Коми

1. Общие положения

1.1. В настоящем Порядке использованы ссылки на следующие документы:
Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Постановление Правительства Республики Коми от 13 февраля 2023 г. № 64 «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Коми»;

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017);

Межгосударственный стандарт ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»;

Приказ МЧС России от 24 ноября 2022 г. № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

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

1) снижения времени реагирования пожарно-спасательных подразделений на сообщения о пожарах на объектах защиты;

2) автоматизации вызова подразделений пожарной охраны на объекты защиты;

3) сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии систем пожарной сигнализации, установленных на объектах защиты.

Основными задачами дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны являются:

1) защита жизни и здоровья граждан, имущества граждан и организаций от пожаров и их последствий;

2) организация и осуществление оперативного тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на объектах защиты.

1.3. Термины, используемые в настоящем Порядке:

1) Объект защиты – здание (сооружение, пожарный отсек, часть здания сооружения, помещения или группы помещений, функционально связанные между собой), оборудованное системой пожарной сигнализации, сигнал о срабатывании которой, в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», автоматически дублируется на пульт централизованного наблюдения с использованием системы передачи извещений о пожаре.

2) Система передачи извещений о пожаре (далее - СПИ) - совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункт централизованного наблюдения сигналов о возникновении пожара на объекте защиты, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления.

3) Система пожарной сигнализации (далее – СПС) - совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста.

4) Пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке на территории Республики Коми органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для тушения пожаров и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.

5) Подрядная организация – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель осуществляющее деятельность по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию СПС объекта защиты.

6) Пульт централизованного наблюдения (далее – ПЦН) – аппаратно-программный комплекс, расположенный в подразделении пожарной охраны и предназначенный для приема, обработки, регистрации и отображения сигналов о возникновении пожара.

7) Прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) - компонент СПИ, устанавливаемый на объекте защиты, обеспечивающий прием сигналов о пожаре от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта защиты, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в ПЦН или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала).

8) Прибор пультовой оконечный (далее – ППО) - компонент СПИ, обеспечивающий прием сигналов о возникновении пожара от ПОО, 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 ПОО команд телеуправления (при наличии обратного канала).

9) Мониторинговая организация - организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию СПИ.

10) Лицензия - специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которое подтверждается записью в реестре лицензий.

11) Заявитель – собственник объекта защиты или лицо, владеющие объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании.

12) Канал связи - совокупность технических средств и среды распространения сигналов (проводные, радиоканальные, опτικο-волоконные, комбинированные и иные линии связи), обеспечивающие передачу сигнала о возникновении пожара от прибора объектового оконечного до прибора пультового оконечного.

13) Диспетчер - должностное лицо подразделения пожарной охраны, на которого возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре.

2. Организация дублирования сообщений о пожаре

В соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СПС должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 (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)), Ф1.2 (гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов), Ф4.1 (здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций), Ф4.2 (здания образовательных организаций высшего образования, организаций

дополнительного профессионального образования) с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием СПИ.

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

СПИ обеспечивает выполнение функций, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативными документами по пожарной безопасности.

Проектирование СПИ осуществляется в соответствии с нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности.

3. Порядок установки оборудования СПИ в подразделения пожарной охраны федеральной противопожарной службы

3.1. Компоненты СПИ устанавливаются в подразделениях пожарной охраны федеральной противопожарной службы (далее – подразделения ФПС) с учетом технических и объемно-планировочных возможностей здания и помещений подразделения ФПС.

3.2. Мониторинговая организация, имеющая намерения разместить компоненты СПИ в подразделении ФПС, направляет соответствующее обращение в Главное управление МЧС России по Республике Коми (далее – Главное управление).

3.3. Служба пожаротушения (далее – СПТ) ФПС Главного управления совместно с отделом информационных технологий и связи (далее – отделом связи) Главного управления и начальниками отрядов федеральной противопожарной службы (далее – отряда ФПС) проводит оценку возможности размещения компонентов СПИ в подразделении ФПС.

3.4. В рамках оценки возможности размещения в здании подразделения ФПС компонентов СПИ изучаются в том числе:

прохождение процедуры оценки соответствия компонентов СПИ требованиям пожарной безопасности, установленных техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

наличие свободной площади в подразделении ФПС для размещения оборудования с учетом требований законодательства Российской Федерации в сфере охраны труда, место размещения оборудования, возможность доступа персонала мониторинговой организации к органам управления СПИ, возможности электроснабжения компонентов системы, подлежащих установке,

возможности подключения оборудования через отдельную группу учета электроснабжения, возможности существующих электрических сетей для нормального функционирования оборудования;

паспорта завода-изготовителя компонентов СПИ на устанавливаемое оборудование, используемые каналы связи;

проект технических условий на подключение СПС объектов защиты к СПИ; наличие лицензии МЧС России на осуществление деятельности в области пожарной безопасности;

проект договора безвозмездного пользования движимым имуществом на устанавливаемое оборудование;

проект инструкции о работе диспетчера с компонентами СПИ.

3.5. О принятом решении мониторинговая организация уведомляется Главным управлением в сроки, установленные Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

3.6. Установка компонентов СПИ осуществляется специалистами мониторинговой организации с необходимой квалификацией. При проведении работ должны соблюдаться правила охраны труда, пожарной безопасности и внутреннего трудового распорядка, действующего на территории подразделения ФПС.

3.7. Монтаж компонентов СПИ осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности и технической документацией завода-изготовителя компонентов СПИ.

3.8. После окончания монтажа должна быть проведена проверка на работоспособность и выполнения компонентами СПИ функций, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативными документами по пожарной безопасности, а также документацией завода-изготовителя. Кроме того, проверка на работоспособность должна включать в себя в том числе:

контроль поступления на различные выборочные ПОО сигналов о пожаре от СПС объекта защиты;

контроль передачи на ППО извещений о пожаре и их корректное отображение на ПЦН с указанием адреса (условного номера) ПОО, передавшего информацию, иной адресной информации при возможности ее трансляции средствами СПИ;

контроль нарушения целостности линий связи между ПОО и СПС объекта защиты;

контроль световой индикации о неисправности на соответствующих индикаторах ПОО;

контроль отключения основного и резервного источника питания ПОО;

контроль световой индикации о неисправности питания на соответствующих индикаторах ПОО;

контроль исправности, неисправности (недоступности) канала связи между ПОО и ППО, отображение соответствующей информации на ПЦН;

контроль световой индикации о неисправности питания на соответствующих индикаторах ППО и отображение данной информации на ПЦН.

3.9. Проверка работоспособности компонентов СПИ осуществляется мониторинговой организацией с участием представителя подразделения ФПС.

3.10. Результаты проверки на работоспособность оформляются протоколом и актом проверки на работоспособность. Протокол описывает ход проведения проверки, в акте указываются выявленные недостатки (с указанием пункта нормативного документа, который устанавливает такие требования), итоги проверки, принятые решения и рекомендации, направленные на устранение выявленных недостатков, срок их устранения.

3.11. При неготовности компонентов СПИ к эксплуатации, после устранения выявленных недостатков, проводится повторная проверка на работоспособность с оформлением протокола и акта проверки на работоспособность.

3.12. Мониторинговой организацией проводится обучение диспетчерского персонала подразделения ФПС до подключения СПС объектов защиты к СПИ.

3.13. В ходе эксплуатации компонентов СПИ 1 (один) раз в год мониторинговой организацией проводится комплексная проверка работоспособности системы в объеме не менее 1% от общего количества подключенных к СПИ объектов защиты (но не менее 2 (двух) объектов защиты) с составлением соответствующего акта, копия акта предоставляется руководителю подразделения ФПС, в котором размещены компоненты СПИ.

4. Порядок подключения к СПИ

4.1. Заявитель самостоятельно определяет мониторинговую организацию, которая будет осуществлять подключение объекта защиты к СПИ и обеспечивать работоспособность канала передачи извещений о пожаре.

Для получения технических требований к СПИ с целью подключения объекта защиты к ПЦН заявитель направляет в Главное управление заявление на выдачу технических требований к СПИ.

Рассмотрение заявления на выдачу технических требований к СПИ осуществляется в срок до 30 дней со дня поступления заявления в Главное управление.

Заявителю направляется информация о всех СПИ, установленных в подразделении ФПС.

4.2. При поступлении заявления на выдачу технических требований к СПИ СПТ ФПС Главного управления направляет информацию начальнику отряда ФПС для дальнейшего определения класса функциональной пожарной опасности объекта защиты совместно с начальником отдела (отделения) надзорной деятельности и профилактической работы УНДиПР Главного управления на соответствующей территории (муниципальном образовании) в целях принятия решения о выдаче технических требований к СПИ, либо об отказе в выдаче технических требований к СПИ.

4.3. После принятия положительного решения о выдаче технических требований к СПИ начальник отряда ФПС вместе с техническими требованиями к СПИ, которые установлены в подразделении ФПС, направляет заявителю проект договора на пультовую охрану объекта защиты.

Договор на пультовую охрану объекта защиты заключается начальником отряда ФПС от имени Главного управления на основании выданной Главным управлением доверенности после проверки подключения СПИ к ПЦН.

4.4. С учетом полученных технических требований к СПИ заявителем осуществляется:

1) разработка и утверждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке проектной документации на подключение СПИ;

2) заключение с организацией, имеющей лицензию, договора на монтажные и пусконаладочные работы компонентов СПИ на объекте защиты в соответствии с утвержденной проектной документацией;

3) выполнение на объекте защиты монтажных и пусконаладочных работ компонентов СПИ с подписанием акта выполненных работ;

4) организация работ по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации СПС и компонентов СПИ, обеспечивающих их исправное состояние.

4.5. Мониторинговая организация:

1) организует бесперебойное функционирование, контроль работы, поддержание в состоянии постоянной готовности и эксплуатационно-техническое обслуживание СПИ;

2) заключает договоры ответственного хранения (безвозмездного пользования) с организациями, на зданиях и территориях которых устанавливаются технические средства компонентов СПИ (при необходимости);

3) осуществляет координацию работ по организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны;

4) организует взаимодействие с подрядной организацией по вопросам функционирования СПС объекта защиты.

4.6. После завершения монтажных и пусконаладочных работ с подписанием акта выполненных работ подключения СПИ к ПЦН заявитель обращается к

руководителю подразделения пожарной охраны, в котором установлен ПЦН, с заявлением на подключение СПИ.

Одновременно с заявлением на подключение СПИ к ПЦН представляются копии следующих документов:

1) проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке;

2) акта выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам компонентов СПИ, подписанный уполномоченными представителями объекта защиты и организацией, осуществлявшей монтажные и пусконаладочные работы компонентов СПИ.

В случае, когда объект защиты не является объектом капитального строительства, капитального ремонта и реконструкции, дополнительно представляются копии:

1) договора на техническое обслуживание СПИ;

2) договора на техническое обслуживание СПС.

4.7. Техническая проверка дублирования сообщения о пожаре проводится совместно с уполномоченными представителями объекта защиты, мониторинговой организации и подразделения ФПС путем проверки прохождения на ПЦН дублирующего сигнала о возникновении пожара при срабатывании СПС объекта защиты и оценки выполнения проектных решений.

По результатам проведения проверки мониторинговой организацией составляется Акт технической проверки (приложение №2), с указанием положительных либо отрицательных результатов проверки.

Копия акта направляется в отряд ФПС для заключения начальником отряда ФПС от имени Главного управления на основании выданной Главным управлением доверенности договора на пультовую охрану объекта защиты.

При отрицательных результатах технической проверки заявитель вправе повторно обратиться с заявлением на подключение СПИ к ПЦН после устранения недостатков.

4.8. Основанием для отключения СПИ от ПЦН являются:

1) проведение работ, связанных с капитальным ремонтом, реконструкцией объекта защиты, либо иных ремонтных работ на объекте защиты. При этом осуществляется длительное (более 12 часов) отключение СПИ от ПЦН;

2) проведение работ, связанных с капитальным ремонтом, реконструкцией объекта защиты, либо иных ремонтных работ на объекте защиты. При этом осуществляется краткосрочное (менее 12 часов) отключение СПИ от ПЦН.

Для отключения СПИ от ПЦН заявитель обращается в подразделение ФПС с заявлением на отключение СПИ от ПЦН.

На период отключения СПИ от ПЦН извещения о возникновении пожара на объекте защиты, поступающие на ПЦН, не обрабатываются.

На период отключения СПИ от ПЦН руководитель объекта защиты принимает необходимые дополнительные меры по защите объекта защиты и находящихся в них людей от пожара. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

По окончании проведения работ, связанных с капитальным ремонтом, реконструкцией объекта защиты, либо иных ремонтных работ на объекте защиты, при котором осуществляется длительное (более 12 часов) отключение СПИ от ПЦН, проводится повторная техническая проверка подключения СПИ к ПЦН.

5. Контроль работы оборудования СПИ. Порядок работы диспетчера на ПЦН.

5.1. Контроль работы компонентов СПИ осуществляется мониторинговой организацией.

5.2. Подрядная организация осуществляет контроль ложных срабатываний (о пожаре) СПС объекта защиты, организует своевременные работы по устранению причин возникновения извещений, сформированных при отсутствии контролируемых признаков пожара.

5.3. Прием и обработка дублирующих сигналов о возникновении пожара на ПЦН осуществляются в круглосуточном режиме диспетчером центрального пункта пожарной связи (пункта связи части) местного пожарно-спасательного гарнизона Республики Коми (далее – МПСГ).

5.4. При поступлении извещений о пожаре диспетчер обеспечивает реагирование сил и средств МПСГ в соответствии с утвержденными инструкциями и расписанием выезда подразделений МПСГ для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования.

5.5. При получении извещений о неисправности или других сервисных извещений, имеющих отношение к вопросам обслуживания компонентов СПИ, диспетчер в установленном порядке уведомляет заявителя и извещает мониторинговую организацию о неисправностях.

5.6. Диспетчер ежедневно, при смене дежурства, информирует руководителя подразделения ФПС, в которое осуществляется дублирование сигналов о пожаре:

- 1) о количестве объектов защиты, обеспечивающих дублирование сигналов о пожаре с указанием типа СПИ и исправности ПЦН;
- 2) реагирование по тревожным сигналам от СПИ, в том числе повторные;
- 3) об отсутствии, либо возникновении перерывов связи с СПИ объектов защиты.

5.7. Руководитель подразделения ФПС, в которое осуществляется дублирование сигналов о пожаре, информирует о выявленных нарушениях обязательных требований пожарной безопасности, ложных срабатываниях (о пожаре) отдел (отделение) надзорной деятельности и профилактической работы УНДиПР Главного управления, при отсутствии связи с СПИ объектов защиты - начальника отряда ФПС.

В случае не устранения собственником объекта защиты выявленных нарушений начальник отряда ФПС приостанавливает действие договора на пультовую охрану объекта защиты в установленном порядке, о чем информирует отдел (отделение) надзорной деятельности и профилактической работы УНДиПР Главного управления.

5.8. Отделы (отделения) надзорной деятельности и профилактической работы УНДиПР Главного управления при осуществлении федерального государственного пожарного надзора принимают меры в соответствии с предоставленными полномочиями.

**Акт
технической проверки**

Проведена техническая проверка подключения СПИ объекта защиты к ПЦН

(полное наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального
предпринимателя, проводившего проверку (работы))

на объекте: _____,

расположенном по адресу: _____

Техническая проверка проведена в период с «___» _____ г. по «___» _____ г.
в соответствии с проектом № _____, выполненным _____

В результате технической проверки установлено: _____
(указывается прохождение (не прохождение) дублирующего сигнала о возникновении пожара при
срабатывании СПС объекта защиты и оценки выполнения проектных решений)

(должность)

(должность)

(фамилия и инициалы уполномоченного
представителя объекта защиты
(заказчика))

(фамилия и инициалы представителя
мониторинговой организации)

«___» _____ г.

«___» _____ г.

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

ПРОТОКОЛ
проведения проверки на работоспособность компонентов СПИ

г. Сыктывкар

«___» _____ 2023 года

1. Объект проверки:
2. Цель проверки:
3. Основание проведения проверки:
4. Проверку проводит комиссия в составе:

Председатель комиссии: -

Члены комиссии: -

5. Состав технических средств и программного обеспечения:

№	Наименование:	Количество:
1.		
2.		
3.		
4.		

6. В ходе проведения проверки комиссией установлено:

- 6.1. В помещении _____ установлено следующее оборудование:

№ п/п	Наименование	Проверка функционала и работоспособности (исправно / не исправно)	Примечание
1.			
2.			
3.			
4.			

- 6.2. Указываются ход и результаты проведения проверки: _____

Председатель Комиссии: _____

Члены комиссии: _____

Особое мнение членов комиссии: _____

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель подразделения
пожарной охраны

_____ И.И. Иванов
« ____ » _____ 2023 г.

**АКТ
проведения проверки на работоспособность компонентов СПИ**

г. Сыктывкар

« ____ » _____ 2023 года

На основании _____ комиссией в составе:

Председатель комиссии – _____

Члены комиссии: _____

проведена проверка на работоспособность _____.

Ход проведения проверки указан в протоколе проведения проверки на работоспособность компонентов СПИ от «__» _____ 2023г.

В ходе проведения проверки выявлены следующие недостатки (с указанием пункта нормативного документа, требования которого нарушены):

- 1.
- 2.
3.

Принятое решение:

Рекомендации:

Приложение: Протокол проведения проверки на работоспособность компонентов СПИ от «__» _____ 2023 г. на _____ л. в 1 экз.

Председатель Комиссии:

Члены комиссии:

**Акт
комплексной проверки на работоспособность СПИ**

Проведена комплексная проверка на работоспособность СПИ

(полное наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального
предпринимателя, проводившего проверку (работы))
в подразделении пожарной охраны: _____
расположенном по адресу: _____

Комплексная проверка на работоспособность проведена в период с «___» _____ г. по
«___» _____ г.

проверена работоспособность компонентов СПИ, исправность каналов связи между
компонентами СПИ, корректность отображения информации о режиме работы систем пожарной
автоматики на объектах защиты.

В проверке работоспособности учувствовали следующие объекты защиты:

- 1.
- 2.
- 3.

В результате проверки установлено: _____
(указывается прохождение (не прохождение) дублирующего сигнала о возникновении пожара при
срабатывании СПС, выполнение функций, установленных нормативными правовыми актами
Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативными документами по пожарной
безопасности)

(должность)

(фамилия и инициалы представителя
мониторинговой организации)

«___» _____ г.

(подпись)

М.П.

ДОГОВОР № _____
на пультовую охрану объекта (пожарная сигнализация)

г. Сыктывкар

« ____ » _____ 202__ г.

Главное управление МЧС России по Республике Коми, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника _____, действующего на основании _____ (должность, Ф.И.О.), доверенности от _____ № _____, с одной стороны и _____ (наименование организации) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____ (должность, Ф.И.О.), с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель на безвозмездной основе обязуется оказать Заказчику услуги:

1.1.1. Осуществляет функции, направленные на обеспечение пожарной безопасности объектов Заказчика (прием и регистрацию сообщений, передаваемых комплексом технических средств пожарной сигнализации и объектовой приемопередающей аппаратуры на Объекте (Объектах) Заказчика, согласно «Перечня объектов» (приложение № 1 к настоящему договору);

1.1.2. Реагировать на сигналы о пожаре, поступившие с Объекта и информировать дежурный персонал Заказчика или уполномоченных им лиц организации о сообщениях, передаваемых системой передачи извещения о пожаре (Далее – СПИ).

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Осуществлять прием и регистрацию сообщений, передаваемых СПИ.

2.1.2. При получении сигнала «Пожар» направить подразделения пожарной охраны на Объект по указанному адресу для принятия мер по тушению пожара.

2.1.3. Информировать Заказчика в установленном порядке о неисправности СПИ (в том числе при отсутствии связи более 4 часов) при получении соответствующего технического сигнала.

2.1.4. Приостановить действие договора при технических неисправностях СПИ до их устранения.

2.2. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:

2.2.1. Обеспечить возможность доступа подразделениям пожарной охраны на Объект и прилегающую территорию.

2.2.2. Информировать Исполнителя обо всех изменениях проектной и технической документации, предоставленной при заключении настоящего договора, и технического состояния (техническое обслуживание, ремонт, модернизация), в том числе:

- о сроках проведения технического обслуживания (ремонта, модернизации);

- о правах Заказчика на охраняемый объект (возникновении, изменении либо прекращении прав владения, пользования, распоряжения);

- о порядке доступа к объекту и/или на прилегающую территорию в связи с установкой систем контроля доступа (домофонов, кодовых замков, ворот, калиток и т. п.), введением контрольно-пропускного режима и т.п.

Информирование о планируемых изменениях производится путём подачи Исполнителю уведомления в письменной форме не позднее 10 дней до момента наступления таких изменений.

2.2.3. Предоставить Исполнителю данные о служебных телефонах доверенных лиц, уполномоченных осуществлять прием (сдачу) Объекта под охрану, участвовать в осмотре Объекта, активировать действия Исполнителя. В течение срока действия Договора в письменной форме уведомлять Исполнителя о произошедших изменениях, не позднее 3 дней до момента наступления таких изменений.

2.2.4. Содержать в исправном состоянии приборы системы пожарной сигнализации (далее – СПС) и СПИ, установленные на объекте, обеспечив их техническое обслуживание силами организации, имеющей соответствующую лицензию (далее - обслуживающей организацией) в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

3. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

3.1. Исполнитель освобождается от ответственности в следующих случаях:

3.1.1. При невыполнении Заказчиком обязательств п. 2.2. настоящего договора, если действия (бездействие) Заказчика способствовали возникновению пожара, гибели или ущерба здоровью людей и увеличению имущественного ущерба от него.

3.1.2. Приостановления действия договора в соответствии с п.п. 4.3. настоящего договора.

3.1.3. Несрабатывания СПС или СПИ из-за неправильной технической эксплуатации Заказчиком.

3.1.4. Невозможности централизованного наблюдения за объектом по независящим от Исполнителя причинам: отсутствие электропитания, неисправность канала передачи, неисправность мониторинговой системы, другие аналогичные технические причины.

3.1.5. Централизованное наблюдение за объектом не могло быть осуществлено в связи с проведением плановых профилактических или ремонтных работ.

3.1.6. Если пожар произошел в момент, когда СПС и СПИ не была поставлена Заказчиком в дежурный режим работы.

3.2. Наличие обстоятельств непреодолимой силы («Форс-мажор»), непосредственно повлиявших на выполнение настоящего Договора, освобождает Стороны от ответственности за его полное или частичное невыполнение.

4. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий договор заключается сроком на один год и вступает в силу после подписания договора сторонами.

4.2. Если за один месяц до истечения срока действия настоящего договора ни одна из Сторон не потребует его прекращения, договор считается продленным на прежних условиях и на тот же срок, повторно – ежегодно.

4.3. Нарушение Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктами 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3., 2.2.4. настоящего договора (в том числе при отсутствии связи СПС Объекта с пультом централизованного наблюдения (далее ПЦН) Исполнителя более четырех часов), дает Исполнителю право приостановить выполнение договорных обязательств с последующим письменным уведомлением Заказчика (в том числе об удалении объекта защиты из ПЦН).

4.4. Стороны вправе расторгнуть настоящий договор досрочно. Заинтересованная Сторона письменно уведомляет другую Сторону за 10 дней до планируемого расторжения Договора.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Все споры по настоящему договору должны решаться Сторонами путем переговоров, а в случае невозможности достичь согласия – в Арбитражном суде Республики Коми.

5.2. Дополнения и изменения, вносимые в настоящий договор, осуществляются в той же (письменной) форме.

5.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, равной юридической силы. Один находится у Исполнителя, другой – у Заказчика.

5.4. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:

5.4.2. Приложение №1 – «Перечень объектов» – на 1 листе.

5.4.3. Приложение №2 – «Контактная информация, по которой осуществляется информирование Заказчика».

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Юридический адрес:

Фактический адрес:

ИНН

КПП

р/с

Банк

к/с

БИК

ОГРН

Тел./факс

Юридический адрес:

Фактический адрес:

ИНН

КПП

р/с

Банк

к/с

БИК

ОГРН

Тел./факс

М.П.

М.П.

Перечень объектов _____

№ п/п	Наименование	Физический адрес	Ответственный за ПБ ФИО, должность, телефон.	Телефон дежурного
1.				
2.				
3.				
4.				

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Юридический адрес:
Фактический адрес:
ИНН
КПП
р/с
Банк
к/с
БИК
ОГРН
Тел./факс

Юридический адрес:
Фактический адрес:
ИНН
КПП
р/с
Банк
к/с
БИК
ОГРН
Тел./факс

/_____/

/_____/

М.П.

М.П.

Контактная информация, по которой осуществляется информирование Заказчика

ДОГОВОР № _____
БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ССУДЫ) ДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ

г. Сыктывкар

« ___ » _____ 2020 г.

_____ в
дальнейшем «Ссудодатель», в лице _____, именуемое _____ в
действующего на основании _____, с одной стороны, и

Главное управление МЧС России по Республике Коми, именуемое в дальнейшем
«Ссудополучатель», в лице начальника Пархомовича Алексея Анатольевича,
действующего на основании Положения, с другой стороны, именуемые вместе
«Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее - Договор)
о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Ссудодатель обязуется передать в безвозмездное пользование Ссудополучателю движимое имущество, а именно оборудование, поименованное в Приложении № 1 «Перечень передаваемого оборудования» к Договору (далее - Оборудование), с целью организации приема сигналов от объектов защиты, подключенных к системе передачи извещений о пожаре (далее - СПИ), о пожарах и других нештатных ситуациях (неисправность оборудования хозоргана), а Ссудополучатель обязуется вернуть Оборудование в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Передаваемое в безвозмездное пользование Оборудование является собственностью Ссудодателя.

1.3. Ссудодатель гарантирует, что на момент заключения Договора Оборудование в споре или под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременено другими правами третьих лиц.

1.4. Наименование, назначение, количество, стоимость, принадлежности Оборудования, а также относящаяся к нему документация указаны в перечне передаваемого оборудования (Приложение № 1).

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Ссудодатель обязан:

2.1.1. Подготовить Оборудование к передаче, в том числе составить акт приемки-передачи оборудования по форме, согласованной в Приложении № 2.

2.1.2. Передать Ссудополучателю на срок действия настоящего договора исправное и работоспособное Оборудование вместе со всеми его принадлежностями и относящейся к нему документацией по акту приемки-передачи Оборудования.

Акт приемки-передачи Оборудования, подписанный Сторонами, является неотъемлемой частью Договора.

2.1.3. Обеспечить бесплатный монтаж, демонтаж, ремонт (включая вышедших из строя элементов Оборудования), гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание Оборудования производителем или уполномоченной им организацией в соответствии с технической документацией на Оборудование.

2.1.4. Обеспечить организацию и содержание каналов связи (основной и резервный) для приема сигналов на Оборудование от объектов, обеспечивающих дублирование сигналов о пожарах.

2.1.5. Оказывать содействие Ссудополучателю в эффективном использовании

Оборудования в соответствии с его назначением и целями, указанными в п. 1.1 настоящего договора.

2.1.6. Обеспечить сопряжение при наличии технической возможности Оборудования с аппаратно-программным комплексом «Безопасный город» при его внедрении на территории муниципального образования.

2.1.7. Обеспечить замену Оборудования при установлении новых технических требований к Оборудованию, в сроки, согласованные с Ссудополучателем.

2.1.8. Информировать Ссудополучателя о намерении получения доступа к Оборудованию персонала производителя или уполномоченных им лиц.

2.1.9. Обеспечить оперативное реагирование специалистов Ссудодателя или уполномоченных им организаций по восстановлению работоспособности Оборудования.

2.1.10. В случае расторжения или прекращения действия настоящего договора Ссудодатель обеспечивает функционирование Оборудования и каналов связи на срок, согласованный с Ссудополучателем.

2.2. Ссудополучатель обязан:

2.2.1. Подготовить место согласно требованиям технической и эксплуатационной документации Оборудования.

2.2.2. Перед подписанием акта приемки-передачи осмотреть Оборудование и проверить его состояние.

2.2.3. Обеспечить эффективное использование Оборудования в соответствии с его назначением и целями, указанными в п. 1.1 настоящего договора.

2.2.4. Обеспечивать своевременный доступ персонала производителя или уполномоченных им лиц к Оборудованию для производства работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту.

2.2.5. Не производить демонтаж, перенос, распломбирование Оборудования. Своевременно информировать Ссудодателя о всех случаях отказов, срабатываний, повреждений Оборудования. Не допускать для ремонта Оборудования представителей посторонних организаций и частных лиц, не относящихся к персоналу производителя или уполномоченных им лиц.

2.2.6. Использовать Оборудование по его назначению.

2.2.7. Информировать Ссудодателя о неисправности Оборудования.

2.2.8. В случае расторжения или прекращения действия настоящего договора Ссудополучатель оставляет Оборудование в эксплуатации, на срок, согласованный с Ссудодателем.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2. Ссудополучатель несет материальную ответственность за сохранность и за вред, причиненный Оборудованию, являющегося собственностью Ссудодателя.

3.3. Ссудодатель имеет право контролировать надлежащее использование Оборудования Ссудополучателем в соответствии с целями и порядком, определенным настоящим договором.

3.4. Ссудодатель несет ответственность за исправность Оборудования, организацию и содержание каналов связи (основной и резервный) для приема сигналов на Оборудование.

4. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: *гражданские волнения,*

акты государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению настоящего договора, эпидемии, блокады, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия).

4.2. О наступлении этих обстоятельств Сторона обязана незамедлительно уведомить другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальный документ. Удостоверяющий наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по настоящему договору.

4.3. Если наступившие обстоятельства, перечисленные в п. 4.1 настоящего договора, и их последствия продолжают действовать более двух месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий договор заключается сроком с _____ по _____ и вступает в силу после его подписания Сторонами.

5.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

5.3. Договор может быть досрочно расторгнут частично или полностью по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством РФ, с обязательным письменным уведомлением второй стороны не менее чем за 60 дней до расторжения договора.

При расторжении договора Оборудование должно быть передано Ссудодателю не позднее 30 дней с даты расторжения договора.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Все споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением и расторжением Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.

6.2. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом.

Претензия направляется любым из следующих способов:

- заказным письмом с уведомлением о вручении;
- курьерской доставкой. В этом случае факт получения претензии необходимо подтвердить распиской, которая должна содержать наименование документа и дату его получения, а также фамилию, инициалы, должность и подпись лица, получившего данный документ.

Претензия влечет гражданско-правовые последствия для Стороны, которой направлена, с момента ее доставки указанной Стороне или ее представителю. Такие последствия возникают и в случае, когда претензия не была вручена адресату по зависящим от него обстоятельствам.

Претензия считается доставленной, если она:

- поступила адресату, но по обстоятельствам, зависящим от него, не была вручена или адресат не ознакомился с ней;
- доставлена по адресу, указанному в ЕГРЮЛ и/или в разделе 8 настоящего договора, даже если последний не находится по такому адресу.

6.3. К претензии должны прилагаться документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия подписавшего претензию лица. Указанные документы представляются в форме надлежащим образом заверенных копий. Претензия,

направленная без документов, которыми подтверждаются полномочия подписавшего ее лица, считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

6.4. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения претензии.

6.5. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 6.4 Договора, спор передается в суд в соответствии с законодательством РФ.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

7.2. Если иное не предусмотрено Договором, Стороны могут направлять уведомления и иные юридически значимые сообщения факсом, электронной почтой или другим способом связи при условии, что он позволяет достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано.

7.3. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

7.4. К Договору прилагаются:

- перечень передаваемого оборудования (Приложение № 1);
- акт приемки-передачи оборудования (Приложение № 2);

8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Ссудодатель

Ссудополучатель

Главное управление МЧС России
по Республике Коми
ИНН 1101462050, КПП 110101001
Адрес места нахождения/юридический:
167983, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 9
Банковские реквизиты: УФК по
Республике Коми (Главное управление
МЧС России по РК) л/с 03071784550, тек.
сч. 40105810140300006001 в отделении НБ
- Республики Коми г. Сыктывкар,
БИК 048702001
ОГРН 1041100434825
ОКТМО 87701000
ОКОПФ 75104
ОКПО 08929020
Телефон (8212) 409-807 факс (8212) 244325
E-mail: info@11.mchs.gov.ru

От имени ссудодателя

От имени ссудополучателя
Начальник

М.П.

_____/Пархомович А.А./
М.П.

**Перечень
передаваемого оборудования**

1. _____
(наименование оборудования)

Адрес размещения: _____

Состав системы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Состав системы

№	Наименование:	Количество	Первоначальная стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб.
1.				
2.				
3.				

2. _____
(наименование оборудования)

Адрес размещения: _____

Состав системы представлен в таблице 2.

Таблица 2. Состав системы

№	Наименование:	Количество	Первоначальная стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб.
1.				
2.				
3.				

От имени ссудодателя

От имени ссудополучателя
Начальник

_____ / _____ /

_____ /Пархомович А.А./

**АКТ
приема-передачи оборудования**

_____, именуемое далее «Ссудодатель» в лице _____, действующего на основании _____, передает, а Главное управление МЧС России по Республике Коми, именуемое далее «Ссудополучатель», в лице начальника Пархомовича Алексея Анатольевича, действующего на основании Положения, принимает в пользование следующее оборудование:

1. _____
(наименование оборудования)

Адрес размещения: _____
Состав системы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Состав системы

№	Наименование:	Количество:
1.		
2.		
3.		

2. _____
(наименование оборудования)

Адрес размещения: _____
Состав системы представлен в таблице 2.

Таблица 1. Состав системы

№	Наименование:	Количество:
1.		
2.		

От имени ссудодателя

От имени ссудополучателя
Начальник

_____/_____
М.П.

_____/Пархомович А.А./
М.П.