



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

16.01.2024

г. Иркутск

№ 33

**Об организации работы по размещению, подключению и обслуживанию
приборов пультовых оконечных**

В соответствии с ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», пп. 9 п. 15 Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного приказом МЧС России от 27.03.2020 № 217, постановлением Правительства Иркутской области от 28.12.2022 № 1086-пп «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» на территории Иркутской области» (далее — Постановление), в целях организации надлежащей работы по осуществлению пожарного мониторинга, размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Порядок организации работ по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделениях Главного управления МЧС России по Иркутской области (далее - Порядок) (приложение № 1).

2. Утвердить форму журнала регистрации проведения работ с приборами пультовыми оконечными (далее — ППО) (приложение № 2) для дублирования сигналов автоматической системы пожарной сигнализации.

3. Утвердить форму типового соглашения об установке оборудования в подразделение пожарной охраны (приложение № 3).

4. Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Иркутской области:

1) организовать изучение личным составом Постановления и настоящего Порядка;

2) организовать работу по размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных и автоматизированных рабочих мест (далее — АРМ) диспетчеров гарнизонов в пожарно-спасательных подразделениях в соответствии с Постановлением и настоящим Порядком;

3) сформировать накопительные дела на объекты защиты, сигнал о возникновении пожара с которых дублируется в пожарно-спасательные подразделения на АРМ диспетчера гарнизона;

4) на постоянной основе, не реже 1 раза в полугодие, актуализировать сведения, содержащиеся в накопительных делах;

5) совместно с территориальными подразделениями управления надзорной деятельности и профилактической работы (далее — УНД и ПР) Главного управления МЧС России по Иркутской области организовать учёт сведений по ППО и объектам защиты в подразделениях ведомственной, добровольной, муниципальной и частной пожарной охраны;

6) информировать территориальные подразделения УНД и ПР о выявленных случаях потери сигнала с объектов защиты с которых производится автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара;

7) совместно с территориальными подразделениями УНД и ПР в срок до 11.03.2024 связаться с организациями обслуживающими ППО в подразделениях и направить в адрес Главного управления:

а) перечни объектов согласно приложению № 2 в Порядку;

б) акты о вводе в эксплуатацию оборудования для автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара.

5. Заместителю начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области (по ГПС) — начальнику управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (далее — УОП и ПАСР) полковнику внутренней службы Пешкову Р.Ю.:

1) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Главного управления МЧС России по Иркутской области;

2) организовать работу УОП и ПАСР Главного управления и местных пожарно-спасательных гарнизонов в соответствии с настоящим приказом.

6. Рекомендовать начальнику ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» Уткину И.П. организовать применение и реализацию Постановления и Порядка в работе.

7. Назначить ответственным за надлежащую организацию работы по осуществлению пожарного мониторинга, размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных заместителя начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области (по ГПС) — начальника УОП и ПАСР полковника внутренней службы Пешкова Р.Ю.

8. Признать утратившим силу приказ Главного управления МЧС России по Иркутской области от 23.06.2023 № 596 «Об организации работы по размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных».

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления



В.С. Федосеенко

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по
Иркутской области
от 16.01. 2024 № 33

**Порядок
организации работ по автоматическому дублированию сигналов о
возникновении пожара в подразделениях Главного управления МЧС России
по Иркутской области**

1. Основные понятия

1. Автоматизированное рабочее место диспетчера — техническое средство, служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о режиме работы систем пожарной автоматики на защищаемых объектах, предоставления сведений об объектах защиты, а также неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре и каналов (линий) связи между компонентами системы передачи извещений о пожаре.

2. Система передачи извещений о пожаре — 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.

3. Система пожарной сигнализации — совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием.

4. Тестирование системы — обеспечивающий информацию о качестве программного продукта, набор операций, проводимых для обеспечения выявления и/или оценки свойств одного или более элементов тестирования.

5. Техническое обслуживание — комплекс технологических операций и организационных действий по поддержанию работоспособности или исправности объекта при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.

6. Некоммерческая организация — организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками, которая имеют право на приоритетное получение мер поддержки согласно пп. 14 п. 1 ст. 31.1 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

2. Общие положения

1. Автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара осуществляется в подразделение ФПС ГПС, в котором расположено автоматизированное рабочее место диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона, обеспечивающего направление сил и средств гарнизона к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования Иркутской области.

2. При отсутствии в подразделении пожарной охраны прибора пультового оконечного (далее — ППО, оборудование) для автоматического дублирования сигналов систем пожарной сигнализации (далее — СПС) или невозможности подключения объектов защиты к имеющемуся оборудованию, выполняются мероприятия указанные в разделе 2 настоящего Порядка.

3. В случаях, не указанных в пункте 2 раздела 1 настоящего Порядка, для подключения объектов выполняются мероприятия, указанные в разделе 3 настоящего Порядка.

4. Автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение ФПС ГПС, в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в обязательном порядке производится только с объектов классов функциональной пожарной опасности (далее — ФПО) Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 и объектов в отношении которых разработаны и согласованы стандарты организаций (далее — СТО), либо специальные технические условия (далее — СТУ), содержащие обязательные требования по обеспечению объекта защиты системой передачи извещений о пожаре. Подключение объектов иных классов ФПО осуществляется с учетом рассмотрения оперативно-тактических характеристик конкретного объекта защиты и технических возможностей установленного в подразделении пожарной охраны оборудования, по согласованию с начальником Главного управления.

3. Размещение оборудования в подразделениях ФПС

1. Характеристики размещаемого оборудования должны быть не ниже рекомендуемых характеристик для автоматизированного рабочего места диспетчера, указанных в Приложении № 1 к настоящему Порядку.

2. Размещение оборудования в подразделениях ФПС включает следующие этапы:

1) Направление в Главное управление МЧС России по Иркутской области (далее — Главное управление) следующего перечня документов:

а) письменное заявление организации на имя начальника Главного управления с обоснованием целесообразности размещения комплекта оборудования и невозможности подключения к уже имеющемуся комплекту оборудования;

б) перечень объектов защиты, с которых будет производиться

автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение ФПС ГПС, составленный по образцу, указанному в Приложении № 2, подписанный руководителем организации, обслуживающей системы пожарной автоматики указанных объектов;

в) подтверждение наличия договорных отношений на автоматическое дублирование сигналов СПС с организациями эксплуатирующими здания классов ФПО Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 (копии договоров (соглашений) на обслуживание систему передачи извещений о пожаре объекта защиты);

г) информация из реестра лицензий МЧС России, полученная посредством официального информационного ресурса (<http://digita.mchs.gov.ru/fgpn/license>), подтверждающая право лицензиата на выполнение работ и оказание услуг по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

2) заключение типового соглашения (в соответствии с Приложением № 3 к Приказу) на установку и обслуживание оборудования, при положительном рассмотрении заявления;

3) обучение работе с устанавливаемым комплектом оборудования и необходимым программным обеспечением лиц на которых возложена обязанность по приему, передача и регистрация сообщений;

4) монтаж, подключение и настройка оборудования;

5) тестирование приема сигналов по выбранному каналу связи, в течении 10 рабочих дней в соответствии с разделом 10 межгосударственного стандарта ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2021 г. N 601-ст;

б) составление акта о вводе в эксплуатацию оборудования для автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны.

4. Подключение автоматической пожарной сигнализации к установленному в подразделениях ФПС оборудованию

1. Подключение СПС к ППО, установленному в подразделении пожарной охраны, включает в себя следующие этапы:

1) Направление в подразделение пожарной охраны документов, необходимых для подключения:

а) заявка на подключение СПС, смонтированной на объекте защиты, направляемая начальнику гарнизона;

б) перечень объектов защиты, с которых будет производиться автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение ФПС ГПС, составленный по образцу, указанному в Приложении № 2, подписанный руководителем организации, обслуживающей системы

пожарной автоматики указанных объектов;

в) информация из реестра лицензий МЧС России, полученная посредством официального информационного ресурса (<http://digita.mchs.gov.ru/fgpn/license>), подтверждающая право лицензиата на выполнение работ и оказание услуг по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

г) копия акта проверки работоспособности системы передачи извещений о пожаре (далее — СПИ) на каждый подключаемый объект, по форме, указанной в Приложении № 3 к настоящему Порядку, подписанного не позднее 10 календарных дней до предполагаемого дня подключения.

2) рассмотрение начальником пожарно-спасательного гарнизона (далее — ПСГ) заявки на подключение СПС к ППО в течение 3 рабочих дней.

В случае отрицательного решения о возможности подключения объектов защиты к установленному в подразделении пожарной охраны оборудованию заявителю направляется мотивированный ответ.

3) направление в адрес организации, обслуживающей ППО, разрешения в письменном виде на подключение СПС объектов защиты к ППО;

4) подключение СПС к ППО;

5) тестирование приема сигналов по выбранному каналу связи, в течение 10 рабочих дней в соответствии с разделом 10 межгосударственного стандарта ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2021 г. N 601-ст;

6) составление в двух экземплярах (для начальника ПСГ и руководителя объекта) справки о подключении СПС к ППО.

5. Порядок обслуживания оборудования установленного в подразделениях пожарной охраны

1. Техническое обслуживание оборудования, установленного в подразделении пожарной охраны, осуществляется организацией, имеющей лицензию на выполнение работ и оказание услуг по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, а также соответствующее соглашение с Главным управлением.

2. Руководитель организации, обслуживающей СПС, за 3 дня до проведения работ подает заявление на имя начальника подразделения пожарной охраны с просьбой обеспечить беспрепятственное проведение необходимых работ.

3. В заявлении указывается дата проведения, место проведения, вид мероприятия и проводимых работ, Ф.И.О. исполнителя, а также прилагаются документы:

а) подтверждающие заключенные трудовые отношения сотрудника с организацией, обслуживающей оборудование, установленное в подразделении пожарной охраны,

б) подтверждающие группу электробезопасности не ниже 2;

в) подтверждающие соответствие работника организации требованиям, установленным пунктом 4 Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 1128 (далее – Положение о лицензировании).

4. В случае непредвиденных ситуаций, не требующих отлагательств, руководитель обслуживающей организации по средствам телефонной связи согласовывает с начальником подразделения пожарной охраны проведение необходимых мероприятий.

5. Начальник подразделения пожарной охраны вправе осуществить вызов технического работника соответствующей организации при возникновении неисправностей.

6. Начальник подразделения пожарной охраны после поступления заявления или телефонного звонка, в соответствии с принятым решением, организует работу путем доведения до внутреннего наряда подразделения сведений о планируемых мероприятиях.

7. Пропуск в подразделения пожарной охраны осуществляется при предъявлении документов удостоверяющих личность (в исключительных случаях — при предъявлении водительского удостоверения);

8. В случае отсутствия информации о посетителе, осуществляющем установку (настройку) и техническое обслуживание оборудования, дневальный по служебным помещениям отказывает в предоставлении доступа на территорию подразделения пожарной охраны.

9. Проведение работ осуществляется в присутствии личного состава подразделения пожарной охраны.

10. На время выполнения внезапных работ диспетчер пожарно-спасательного гарнизона оповещает объекты защиты об отсутствии дублирования сигнала с отметкой в журнале ПСЧ (ЦППС). О проведении плановых работ руководство объекта уведомляется обслуживающей организацией.

11. При невозможности оперативного устранения неисправности оборудования диспетчер пожарно-спасательного гарнизона при оповещении объекта защиты проводит инструктаж дежурного персонала о порядке сообщения о пожаре в подразделение пожарной охраны.

12. В период отработки оперативного события диспетчер пожарно-спасательного гарнизона вправе приостановить выполнение работ обслуживающей организацией.

13. По окончанию работ производится тестирование системы передачи извещений, запуск в штатном режиме и оповещение объекта защиты об окончании проводимых работ.

14. В ходе приема-сдачи дежурства диспетчер пожарно-спасательного гарнизона производит сверку количества объектов защиты с которых производится автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара с отметкой в журнале ПСЧ (ЦПС). При изменении количества, диспетчер уточняет причины в организации, обслуживающей ППО, после чего производит доклад начальнику пожарно-спасательного гарнизона.

15. Обслуживающая организация обязана:

1) организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию с соблюдением требований ГОСТ, СНиП, СанПиН, технических условий, требований охраны труда, а также общепринятых норм и правил;

2) обеспечить заблаговременное предоставление списков лиц, осуществляющих необходимые работы, и наличие документов, удостоверяющих личность;

3) по завершению работ уведомить начальника подразделения пожарной охраны о проделанной работе, с занесением результатов в журнал проведения работ, хранящийся у диспетчера пожарно-спасательного гарнизона.

6. Порядок разрешения споров

1. Споры и разногласия, возникающие между сторонами, разрешаются путем переговоров, направления мотивированных писем и привлечением независимых экспертов (экспертных организаций), а в случае невозможности их урегулирования, подлежат рассмотрению в суде.

2. Убытки, понесенные сторонами, в том числе связанные с привлечением независимых экспертов (экспертных организаций), а также в ходе рассмотрения спора в суде, подлежат возмещению виновной стороной в добровольном порядке или на основании решения суда.

Характеристики для автоматизированного рабочего места диспетчера

№	Оборудование	Характеристика	Требование
1	Персональный компьютер	Частота процессора	От 2000 МГц
2		Объем оперативной памяти	От 4 ГБ
3		Объем жесткого диска	От 250 ГБ
4		Скорость сетевой карты	От 10 МБ/с
5	Источник бесперебойного питания	Выходная мощность	От 600 Вт
6		Время переключения на батарею	От 4 мс
7		Время работы от батареи	От 5 мин

Приложение № 2
к п. 3.1 Порядка

Перечень объектов

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес объекта защиты	Класс ФПО объекта защиты	Номер и дата документа о согласовании СТО, СТУ (при наличии) ¹	Дата и номер заключения договора (контракта)	Вид проводимых работ и оказываемых услуг на объекте защиты согласно перечню ²	Сведения о направлении лицензиатом уведомления о начале выполнения работ	
							Дата подачи заявления	Номер заявления на ЕПГУ
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

Дата/ФИО/Подпись

Примечание: Все графы обязательны к заполнению

¹ Заполняется в случае если объект защиты не относится к классу ФПО Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2.

² В графе необходимо указывать сведения в соответствии с перечнем работ и услуг, предусмотренным Положением о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 1128).

Образец формы акта проверки работоспособности СПИ

АКТ
проверки работоспособности системы передачи извещений о пожаре (СПИ)

Проведена проверка работоспособности СПИ

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

на объекте: _____
расположенном по адресу: _____

Вид прибора объектового оконечного: _____
Проверка работоспособности СПИ в период с "___" _____ г. по "___" _____ г.

При проверке предоставлены следующие документы:

1. проект № _____, выполненный _____

2. исполнительная документация к проекту, выполненная монтажной организацией _____

3. акт ввода в эксплуатацию № _____ от "___" _____ г.

4. список шлейфов (ЗКПС) объекта;

5. план-схема расстановки оборудования на объекте;

6. схема подключения СПС к ПОО.

В результате проверки работоспособности СПИ
установлено: _____

(указывается работоспособность (неработоспособность) СПИ)

(должность)

(фамилия и инициалы представителя заказчика)

"___" _____ г.

(подпись)

М.П.

(должность)

(фамилия и инициалы представителя подрядчика)

"___" _____ г.

(подпись)

М.П.

(должность)

(фамилия и инициалы представителя организации обслуживающей ППО)

"___" _____ г.

(подпись)

М.П.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по
Иркутской области
от 16.01 2024 № 33

Журнал регистрации проведения работ с приборами пультовыми оконечными (форма)

№	Дата	Время проведения работ с ____ до ____	Вид и причина проводимых работ	Результат	ФИО исполнителя работ	Подпись исполнителя	Примечание
1							
2							

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по
Иркутской области
от 16.01. 2024 № 3.3

СОГЛАШЕНИЕ

г. Иркутск

« » 2024 г.

Главное управление МЧС России по Иркутской области, в лице начальника Федосеенко Вячеслава Сергеевича, действующего на основании Положения о территориальном органе МЧС России, утвержденного приказом МЧС России от 27.03.2020 № 217, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Сторона 2», именуемые вместе «Стороны», в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и постановления Правительства Иркутской области от 28 декабря 2022 г. № 1086-пп «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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на территории Иркутской области», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. В целях получения Стороной 1 передаваемых в автоматическом режиме извещений о пожаре с объектов защиты, подключенных к системе передачи извещений о возникновении пожара Стороны 2, и персонала Стороны 2, транслирующих эти извещения, Сторона 2 размещает в:

- _____ пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Иркутской области, по адресу: _____, оборудование, согласно Приложению № 1 к настоящему Соглашению (далее — Оборудование).

1.2. Право собственности на Оборудование сохраняется за Стороной 2 на протяжении всего срока размещения Оборудования.

1.3. Исполнение Сторонами обязательств по настоящему

Соглашению осуществляется на безвозмездной основе.

1.4. Настоящее Соглашение не предоставляет Стороне 2 конкурентных преимуществ при подключении объектов к системе пожарного мониторинга, каких-либо государственных или муниципальных преференций, а также не ограничивает право Стороны 1 на размещение и применение аналогичного Оборудования третьих лиц и (или) подключение третьих лиц в целях дублирования сигнала о возникновении пожара.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Сторона 1 обязана:

2.1.1. Определить и подготовить место для размещения Оборудования.

2.1.2. Принимать необходимые меры для сохранности Оборудования.

2.1.3. Назначить ответственных лиц за организацию применения Оборудования.

2.1.4. Обеспечить эффективное применение Оборудования в соответствии с его назначением и целями, указанными в п. 1.1. настоящего Соглашения.

2.1.5. Обеспечивать, в согласованное время, доступ персонала Стороны 2 к Оборудованию для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту.

2.1.6. Не производить демонтаж, перенос, распломбирование Оборудования.

2.1.7. Своевременно информировать Сторону 2 о случаях отказов, повреждений Оборудования.

2.1.8. Не допускать до ремонта Оборудования представителей сторонних организаций и частных лиц, не относящихся к персоналу Стороны 2.

2.1.9. При расторжении или прекращения действия настоящего Соглашения предоставить Стороне 2 доступ к Оборудованию для его демонтажа и вывоза.

2.2. Сторона 2 обязана:

2.2.1. Обеспечить в течение срока действия настоящего Соглашения техническое обслуживание и бесперебойную работу Оборудования, в том числе путём замены Оборудования, вышедшего из строя, исправным.

2.2.2. Проводить первичное и последующее обучение сотрудников Стороны 1 правилам использования Оборудования в соответствии с его назначением и целями, указанными в п. 1.1. настоящего Соглашения.

2.2.3. В целях круглосуточного приема Оборудованием извещений о пожаре, передаваемых в автоматическом режиме, обеспечивать подключение к Оборудованию объектов защиты третьих лиц, оснащенных оборудованием, совместимым и/или имеющим техническую возможность совмещения с прибором _____, проводить настройку

Оборудования в срок не превышающий 10 дней с момента подключения объекта защиты.

2.2.4. Оказывать техническую поддержку, методическую и практическую помощь Стороне 1 и третьим лицам при эксплуатации Оборудования, а также при подключении объектов защиты.

2.2.5. Сторона 2 вправе контролировать использование Оборудования Стороной 1 в соответствии с целями и порядком, определенными настоящим Соглашением.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Сторона 1 несет материальную ответственность в случае виновных действий, повлекших за собой повреждение Оборудования, являющегося собственностью Стороны 2 в размере балансовой стоимости, с учетом износа.

3.3. Убытки в виде реального ущерба Стороны 1, связанные с реализацией настоящего Соглашения, возмещаются Стороной 2 в полном объеме. Размер убытков в виде реального ущерба определяется сторонами совместным актом на основании финансовых документов о размере такого ущерба.

3.4. Убытки, причинённые Сторонам противоправными (преступными) действиями, возмещаются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4. ФОРС-МАЖОР

4.1. Любая из сторон настоящего Соглашения освобождается от ответственности за его нарушение, если такое нарушение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Соглашения в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые стороны не могут оказывать влияние, например: землетрясение, наводнение, пожар, ураган, а также восстание, гражданские беспорядки, забастовка, эпидемии, акты государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению настоящего Соглашения.

4.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 4.1 настоящего Соглашения, каждая сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие

наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по настоящему Соглашению.

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

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

5.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует бессрочно с момента принятия Стороной 1 в пользование Оборудования и подписания Сторонами акта о размещении оборудования (Приложение №2).

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.3. Любая из Сторон имеет право расторгнуть настоящее Соглашение в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом вторую Сторону за один месяц до предполагаемой даты расторжения.

5.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок сообщить другой Стороне о произошедших изменениях.

5.5. Не соблюдение требований п. 5.4 настоящего Соглашения является основанием для изменения условий или расторжения настоящего Соглашения.

5.6. В случае принятия органом государственной власти решения, в результате которого исполнение данного Соглашения для его Сторон становится невозможным, настоящее Соглашение прекращает свое действие, с даты вступления в силу такого решения.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по настоящему Соглашению или в связи с ним, путем переговоров.

6.2. Споры, не урегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение в порядке, предусмотренном действующим законодательством

Российской Федерации.

6.3. Судебные споры подлежат рассмотрению в судах по месту нахождения Стороны 1.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Соглашением, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

7.3. К настоящему Соглашению прилагается:

- Перечень Оборудования (Приложение № 1);
- Акт о размещении оборудования (Приложение № 2).

8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Сторона 1	Сторона 2
<p>Главное управление МЧС России по Иркутской области; Юридический адрес: 664003, г. Иркутск ул. Красноармейская, д.15; ИНН: 3808184080; КПП: 380801001; ОГРН: 1083808012705; БИК: 012520101; ОКТМО: 25701000 Единый казначейский счет (кор/сч.): 40102810145370000026; Казначейский счет (р/сч.): 03211643000000013400; Наименование получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск (Главное управление МЧС России по И.О. л/с 03341885010).</p> <p>Начальник Главного управления МЧС России по Иркутской области</p> <p>_____ В.С. Федосеенко</p>	

Перечень оборудования

№	Наименование	Количество (ком-т)	Стоимость (руб.)
1.	Прибор пультовый оконечный (Системный блок, сервер, ключ защиты КПО, блок бесперебойного питания, монитор, клавиатура, мышь, колонки, модем)	1	

Начальник Главного управления МЧС
России по Иркутской области

_____ В.С. Федосеенко

**Акт
о размещении оборудования**

Главное управление МЧС России по Иркутской области, в лице начальника Федосеенко Вячеслава Сергеевича, действующего на основании Положения о территориальном органе МЧС России, утвержденного приказом МЧС России от 27.03.2020 № 217, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», и

_____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Сторона 2», именуемые вместе «Стороны» подтверждают:

1. Факт размещения и приема-передачи оборудования, согласно перечню, изложенному в Приложении № 1 к настоящему Соглашению.

2. Оборудование находится в исправном состоянии, бывшее в употреблении.

3. Оборудование смонтировано в соответствии с требованиями руководящих документов и правовых актов.

4. Проверка работоспособности проведена, замечаний не выявлено (если выявлены, то какие) _____

Вместе с оборудованием передается следующая документация:

Начальник Главного управления МЧС России по Иркутской области _____ В.С. Федосеенко	
--	--

Вышеперечисленные материальные ценности приняты на ответственное хранение

