



МЧС РОССИИ

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

П Р И К А З

16 .02 .2021

г. Ярославль

№ 101

**О функционировании пультов централизованного наблюдения
в подразделениях Главном управлении МЧС России по Ярославской
области**

В целях реализации части 7 статьи 83 Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 19 приказа МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ», приказа МЧС России от 20.10.2019 №452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны», а так повышения уровня обеспечения противопожарной защищённости социально значимых и критически важных объектов, предотвращение наступления негативных последствий при возникновении на них чрезвычайных ситуаций, случаев необоснованного расходования бюджетных средств и упорядочения процедуры подключения объектовой пожарной сигнализации к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров (далее - ПАК) в Главном управлении МЧС России по Ярославской области (далее – Главное управление) и подчинённых подразделениях п р и к а з ы в а ю:

Утвердить:

1.1. Состав рабочей группы по подключению объектовой пожарной сигнализации (далее - рабочая группа) к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга Главное управление (далее – ПАК ГУ) (Приложение №1).

1.2. Положение о рабочей группе по подключению объектовой пожарной сигнализации к ПАК (далее - Положение) (Приложение № 2).

1.3. Порядок организации по подключению, размещения и обслуживания оборудования вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты. (Приложение №3).

1.4. Положение о функционировании в подразделениях пожарной охраны пультов централизованного наблюдения (далее – ПЦМ) в составе приборов пультовых оконечных (Приложение №4);

1.5. Критерий объектов необходимых в дублировании сигналов о возникновении пожара через ПЦМ в подразделения Главного управления (Приложение №5);

1.6. Типовую форму соглашения о функционировании в подразделении пожарной охраны пультов централизованного наблюдения для приёма пожарных извещений от объектов защиты (Приложение №6);

1.7. Перечень подчинённых подразделений Главного управления, в которых размещается ПАК ГУ (Приложение №7).

1.8. Журнал учета пожарных извещений, принятых на пульт централизованного наблюдения в подчинённом подразделении Главного управления (Приложение №8).

2. Начальникам структурных подразделений: СПТ и ПАСР (ТГ) ГУ МЧС России по Ярославской области, 1 ПСО ГУ МЧС России по Ярославской области, 2 ПСО ГУ МЧС России по Ярославской области, 4 ПСО ГУ МЧС России по Ярославской области:

2.1. При организации высылки подразделений пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на пульты централизованного наблюдения руководствоваться положением о функционировании в подразделениях пожарной охраны пультов централизованного наблюдения в составе приборов объектовых оконечных.

2.2. Определить должностных лиц с внесением соответствующих изменений в функциональные обязанности:

2.2.1. Ответственных за организацию высылки подразделений пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на пульты централизованного наблюдения, для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты, проведение анализа выезда подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты из числа заместителей с внесением соответствующих изменений в функциональные обязанности.

2.2.2. Ответственных за ведение журнала учета принятых пожарных извещений.

3. Начальнику отдела информационных технологий и связи Главного управления полковнику А. П. Шелкову назначить ответственных должностных лиц из числа сотрудников отдела с внесением соответствующих изменений в функциональные обязанности, по организации контроля норм частотно-территориального разнота, исходя из условий обеспечения электромагнитной совместимости пультов централизованного наблюдения для приёма пожарных извещений от объектов защиты с ПАК ГУ установленных в подразделениях Главного управления.

4. Начальнику юридического отдела Главного управления майору внутренней службы В.П. Позднякову проводить юридическую экспертизу проектов соглашений о функционировании в подразделениях Главного управления пультов централизованного наблюдения (далее – соглашение) для приёма пожарных извещений от объектов защиты с учётом рекомендуемой формы,

5. Приказ довести до личного состава в части касающейся.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления (по ГПС) полковника внутренней службы А.Н. Гущина.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы



О. А. Бочаров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЁН
приказом Главного
управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 101

**Состав рабочей группы Главного управления
по подключению объектовой пожарной сигнализации
к программно-аппаратному комплексу Главного управления**

Руководитель рабочей группы:

Заместитель начальника Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы Гущин А.Н.

Заместитель руководителя рабочей группы:

Заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы – начальник отдела организации надзорных и профилактических мероприятий подполковник внутренней службы Коршунов М.А.

Члены рабочей группы:

1. Заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления полковник внутренней службы Горбачев А.Ю.
2. Начальник отдела информационных технологий и связи Главного управления полковник Шелков А. П.
3. Начальник юридического отдела Главного управления майор внутренней службы Позняков В.П.
4. Начальник службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (территориального гарнизона) Главного управления подполковник внутренней службы Борковский С.В.
5. Врио начальника управления материально-технического обеспечения Главного управления подполковник внутренней службы Отрождёнов А.В.
6. Начальник испытательной пожарной лаборатории Главного управления подполковник внутренней службы Осетров С.В.

Секретарь рабочей группы:

Старший инженер отдела нормативно-технического, лицензионного контроля, организации контроля за оборотом пожарно-технической продукции и предоставления государственных услуг Главного управления капитан внутренней службы Булычев А.А.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного
управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 101

Положение
о рабочей группе Главного управления по подключению
объектовой пожарной сигнализации к программно-аппаратному
комплексу Главного управления

1. Общее положение

1.1 Рабочая группа по подключению объектовой пожарной сигнализации к программно-аппаратному комплексу Главного управления (далее - рабочая группа) является коллегиальным органом, образованным в целях эффективного и всестороннего рассмотрения возможности подключения объектовой пожарной сигнализации к программно-аппаратному комплексу Главного управления (далее – ПАК ГУ) с соблюдением законодательства Российской Федерации.

1.2 Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, иными правовыми актами Российской Федерации, приказами МЧС России, приказами Главного управления, а также настоящим Положением.

1.3 Положение о рабочей группе и ее состав утверждаются приказом начальника Главного управления.

1.4 Рабочая группа осуществляет свою деятельность на принципах равноправия ее членов, коллегиальности принятия решений и гласности.

2. Задачи рабочей группы

2.1. Основными задачами рабочей группы являются:

2.1.1. выработка согласованных решений по реализации исполнителями мероприятий направленных на упорядочение процедуры подключения и вывода пожарной сигнализации к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга с выводом сигнала в подразделения ГУ;

2.1.2. рассмотрение заявок (обращений) с объектов защиты, попадающих под критерий оснащения системы пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт подразделений

пожарной охраны без участников работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации на программно-аппаратный комплекс в подразделения ГУ.

3. Права рабочей группы

Рабочая группа в целях осуществления возложенных на нее функций имеет право:

3.1. рассматривать предложения по осуществлению текущих работ, связанных с подключения ПАК ГУ;

3.2. рассматривать проекты и вносить предложения по их доработке;

3.3. рассматривать предлагаемые ответственными исполнителями планы по реализации Проектов;

3.4. запрашивать и получать в установленном порядке у должностных лиц, организаций и общественных объединений необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции рабочей группы;

3.5. приглашать на свои заседания и заслушивать доклады должностных лиц, организаций и общественных объединений о ходе реализации Проектов;

3.6. организовывать и проводить в установленном порядке рабочие встречи по вопросам реализации Проектов;

3.7. привлекать в установленном порядке к деятельности рабочей группы представителей всех заинтересованных органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления муниципальных образований, научных, коммерческих и общественных организаций, экспертов.

4. Состав и организация деятельности рабочей группы

4.1. Рабочая группа состоит из руководителя рабочей группы, заместителя руководителя рабочей группы, членов рабочей группы и секретаря рабочей группы.

4.2. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости. Заседания рабочей группы проводит руководитель рабочей группы или по его поручению заместитель руководителя рабочей группы.

4.3. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины ее членов.

4.4. Члены рабочей группы участвуют в ее заседаниях без права замены. В случае отсутствия члена рабочей группы на заседании он имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

4.5. Решения рабочей группы принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов рабочей группы. В случае

равенства голосов решающим является голос руководителя рабочей группы, а в его отсутствие заместителя руководителя рабочей группы.

4.6. Решения, принимаемые на заседаниях рабочей группы, оформляются протоколами, которые подписывают председательствующий на заседании рабочей группы и секретарь рабочей группы.

4.7. Решения рабочей группы являются обязательными для исполнения ее членами, участвующими в реализации Проектов.

4.8. Члены рабочей группы имеют право выражать особое мнение по рассматриваемым на заседаниях рабочей группы вопросам, которое заносится в протокол заседания рабочей группы или приобщается к протоколу в письменной форме.

4.9. Руководитель рабочей группы:

4.9.1. определяет повестку заседаний рабочей группы, время и место проведения;

4.9.2. председательствует на заседаниях рабочей группы; дает поручения членам рабочей группы;

4.9.3. представляет рабочую группу во взаимоотношениях с органами государственной власти, иными органами, должностными лицами, организациями и общественными объединениями.

4.10. В отсутствие руководителя рабочей группы его обязанности исполняет заместитель руководителя рабочей группы.

4.11. Секретарь рабочей группы:

4.11.1. организует подготовку необходимых информационных материалов к заседаниям рабочей группы и подготавливает проекты ее решений;

4.11.2. организует рассылку протоколов заседаний рабочей группы и контроль за ходом выполнения решений, принятых на заседании рабочей группы.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

УТВЕРЖДЁН
приказом Главного
управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 101

**Порядок организации по подключению, размещения и обслуживания
оборудования вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной
защиты**

Настоящая инструкция определяет порядок мероприятий по организации вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты объекта в подразделение, взаимодействие при эксплуатации программно-аппаратного комплекса между подразделениями Главного управления МЧС России по Ярославской области и организациями, осуществляющими работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности систем противопожарной защиты.

1. Термины и определения

Термины, используемые в настоящем порядке:

Оборудование – программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров.

Хозорган – собственник объекта защиты, юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты;

Обслуживающая организация – организация, осуществляющая техническое обслуживание комплекса пожарной сигнализации, выбранная Хозорганом;

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), на которых рекомендуется либо установлены требования об обеспечении пожарной безопасности, предотвращения пожара и защиты людей;

Пожарная сигнализация – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противоподымной защиты,

технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

Система -пожарная сигнализация,подключенная к оборудованию втестовом режиме.

2. Порядок подключения к оборудованию

2.1. Объект защиты (Хозорган) подаёт заявку (Приложение №1 к порядку) в Главное управление МЧС России по Ярославской области (далее – ГУ) на вывод сигнала о пожаре в подразделение ГУ в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы;

2.2. Рабочая группа, созданная приказом начальника ГУ МЧС России по Ярославской области (далее – рабочая группа):

- оценивает работоспособность пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты;

- выбирает канал связи;

- выдаёт технические условия (Приложение №2 к порядку) на подключение (принятие, при необходимости, мер по устранению неисправностей пожарной сигнализации, с учётом выбранного канала связи, эксплуатационно-технических характеристик объекта защиты и систем противопожарной защиты и др.);

2.3. Хозорган организует и проводит конкурсные процедуры по выбору организации на поставку и монтаж объектовой станции, обеспечивающей вывод сигнала о срабатывании и неисправности системы по выбранному каналу в подразделение пожарной охраны.

2.4. Организация, выигравшая конкурс и заключившая соответствующий договор с Хозорганом по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы (далее – Организация):

- осуществляет поставку объектовой станции с характеристиками соответствующими техническим условиям по выбранному каналу связи;

- выполняет монтажные работы;

- сдаёт выполненные работы хозоргану;

2.5. Хозорган принимает выполненные работы (составляется Акт проверки) и обращается с заявлением в ГУ о выводе сигнала о пожаре, в заявлении указывается организация, которая будет проводить работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы на пульт подразделения пожарной охраны и прилагает Акт проверки.

2.6. В ГУ осуществляется регистрация заявления.

2.7. После принятия положительного решения юридический отдел ГУ:

2.7.1. проводит правовую экспертизу представленных через структурные подразделения Главного управления представленных Хозорганом проектов типовых договоров безвозмездной передачи и ответственного хранения пультowego оборудования программно-аппаратных комплексов систем мониторинга;

2.7.2. проводит правовую экспертизу представленных структурными подразделениями Главного управления проектов типовых договоров об эксплуатационно-техническом обслуживании пультового оборудования программно-аппаратных комплексов систем мониторинга с определением порядка допуска обслуживающей организации в служебные помещения структурного подразделения и приводит их в соответствии с действующим законодательством;

2.8. В структурном подразделении ФПС МЧС России по Ярославской области, где планируется установка (размещение) программно-аппаратного комплекса:

2.8.1. производится подключение системы противопожарной защиты через объектовую станцию к программно-аппаратному комплексу;

2.8.2. в течение 10-ти (десяти) рабочих дней проводится тестирование приема сигналов по выбранному каналу связи.

2.9. После завершения работ по подключению и проведению тестирования Оборудования, Хозорган и ГУ и Организация подписывают акт приема сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны.

3. Порядок отключения объекта от пультового оборудования, установленного в структурных подразделениях ГУ МЧС России по Ярославской области

3.1. Диспетчер пульта программно-аппаратного комплекса (диспетчер ЦППС, ПСЧ) в установленном порядке докладывает руководству о:

- возникновении неисправности при приеме сигнала;
- неисправности в течение 6 часов;
- неоднократном (более 2-х раз подряд в течение 10 календарных дней) ложном срабатывании системы противопожарной защиты.

3.2. Структурное подразделение ГУ на основании докладов диспетчера пульта программно-аппаратного комплекса доводит данную информацию до сотрудников отдела надзорной деятельности по территориальному закреплению и принимает решение об отключении неисправной системы противопожарной защиты от Оборудования, предварительно известив Хозорган об отключении объекта защиты от пультового оборудования, с одновременным требованием принятия дополнительных мер по обеспечению пожарной безопасности объекта (например, установление круглосуточного дежурства членов ДПД).

3.3. Хозорган:

- принимает меры по устранению возникших неисправностей и принимает дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности объекта;
- информирует структурное подразделение и отдел надзорной деятельности ГУ об устранении неисправности пожарной сигнализации;

3.4. В случае не возможности оперативного восстановления и подключения Системы, Хозорган в течение суток с момента получения информации от структурного подразделения ГУ о неисправности, направляет письменное заявление об отключении системы противопожарной защиты объекта от Оборудования.

3.5. В Журнал подключения заносятся сведения о дате и причине отключения системы противопожарной защиты от Оборудования.

3.6. Отключение системы противопожарной защиты от Оборудования в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования Хозоргана включает в себя подачу Хозорганом за 10 (десять) рабочих дней в подразделение ГУ заявки на отключение пожарной сигнализации от Оборудования с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования.

3.7. Повторное подключение к оборудованию производится в установленном настоящей Инструкцией порядке, после устранения всех недостатков.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гуцин

Приложение № 1
к п. 2.1. порядок организации
по подключения

Начальнику Главного управления
МЧС России по Ярославской
области
генерал-майору внутренней службы
О.А. Бочарову

ЗАЯВКА № ____
на вывод сигнала о пожаре в подразделение Главного управления
МЧС России в автоматическом режиме

Прошу согласовать вывод сигнала о пожаре с объекта
защиты _____
расположенного по адресу: _____


_____ в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы в подчинённое подразделение Главного управления МЧС России по Ярославской области.

К заявке прилагаю копию паспорта и технические характеристики на установленную на объект защиты пожарную сигнализацию, на _____ листах.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 2
к п. 2.2. порядок организации
по подключению

ТЕХНИЧЕСКОЕ УСЛОВИЯ
на монтаж оборудования противопожарного мониторинга –
станции объектовой радиосистемы передачи извещений (РСПИ)
с выводом сигнала в подразделения ГУ МЧС по Ярославской области

Наименование работ:	монтаж оборудования противопожарного мониторинга – станции объектовой радиосистемы передачи извещений (РСПИ) для обеспечения радиосистемы передачи извещений в подразделения ГУ МЧС по Ярославской области
Объемы работ:	1) Монтаж объектовой станции РСПИ на объекте _____ 2) Вывод сигнала в подразделения ГУ МЧС по Ярославской области
Место проведения работ:	Согласно ниже прилагаемому списку
Наименование оборудования подлежащего монтажу:	станция объектовая радиосистемы передачи извещений (РСПИ)
Производитель:	ЗАО «Аргус-Спектр» (г.С-Петербург)
Комплектация оборудования	Заводская комплектация, 1 комплекта в сборе: 1. Радиомодем (146 – 174 МГц) рабочая частота, излучаемая мощность– 37+/- 1 дБм, до 5Вт. 2. Модуль трансивера TP/XF-78 3. Модуль MBK-RS 4. Аккумулятор 12В, 7 А.ч 5. Джемпер 6. Антенна (174) 7. Расходные материалы, принадлежности комплекта: Шуруп универсальный 4x40 3шт, Дюбель пластмассовый 3шт Вставка плавкая (предохранитель) ВП1-1-3,5А или эквивалент 1 шт. Вставка плавкая (предохранитель) ВПТ6-10-2А 1 шт. Вставка плавкая (предохранитель) S506-250-R-V 1 шт. Резистор С2-33Н-0,25-2,4 кОм 16 шт. Стяжка ALT-1025 5 шт. Кабель USB 2.0 (А mini В) 1 шт. Программное обеспечение – комакт-диск 1 шт.

	<p>Паспорт 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт.</p>
Технические данные по комплектации:	<p>Поддерживаемое приемно-контрольное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутриобъектовая радиосистема охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» - внешние приемно-контрольные приборы по сигнальным входам модуля MBK-RS <p>-интегрированная система безопасности «Стрелец-интеграл» Автоматическое управление мощностью радиоизлучения Контроль вскрытия корпуса. Диапазон рабочих температур -20 ...+50 Электропитание станций системы – от сети переменного тока и встроенного аккумулятора. Передача извещений от установленного на объекте оборудования охранно-пожарной сигнализации на ПЦН РСПИ. передача команд управления от ПЦН РСПИ к объектовому оборудованию (двусторонний канал связи).</p>
Требования к монтажу оборудования	<p>Монтаж, установку производить при отключенном основном и резервном напряжениях электропитания. Желательно, чтобы станция располагалась на верхнем этаже здания. Приемопередающая объектовая станция устанавливается на вертикальной поверхности. Подключить защитное заземление к корпусу станции, колодке питания и крышке. При установке необходимо соблюдать следующие требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нельзя устанавливать приемопередающую станцию в непосредственной близости от отопительных приборов. 2. вблизи станции не должно быть источников радиопомех 3. запрещается использовать вставки плавкие, не соответствующие номинальному значению
Каналы подключения к системе противопожарного мониторинга	<p>Основной радиоканал Резервный канал – автоматический выбор РСПИ маршрута доставки радиосигналов (динамическая маршрутизация) с возможностью анализа условий распространения радиосигналов и выбор наиболее выгодного пути их передачи.</p>

Основной радиоканал		Радиоканал на выделенных МЧС по Ярославской области радиочастотах 146-174 МГц
Требования к оборудованию и производству работ:		
1	Применяемое оборудование, изделия крепежа, должны соответствовать требованиям СанПиН.	
2	Обязательное предоставление графика производства работ, с указанием сроков выполнения работ.	
3	Обязательное ведение «Журнала работ» с составлением актов скрытых работ.	
4	При выполнении работ соблюдать все необходимые требования правил и норм охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и экологического законодательства.	
5	Обязательное проведение пуско-наладочных работ на доступ объектового оборудования РСПИ в подразделения ГУ МЧС по Ярославской области при условии модернизации действующей системы пожарной сигнализации на совместимость с Объектовым оборудованием «Стрелец-Мониторинг».	
6	Срок гарантии качества выполненных работ – 2 года.	
7	Наличие у Исполнителя допуска к работе с оборудованием РСПИ от завода изготовителя.	
8	СДАЧА РАБОТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПОДПИСАННОМУ АКТУ О ПРИЕМЕ сигнала с объектов Заказчика в подразделения ГУ МЧС по Ярославской области	

Место проведения работ:

№	Наименование объекта	Адрес
1		

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гуцин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного
управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 101

**Положение
о функционировании в подразделениях пожарной охраны
пультов централизованного наблюдения в составе
приборов пультовых оконечных**

1. Термины и определения

1.1. В настоящем положении используются следующие термины и определения:

1.1.1. Пожарная безопасность – состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров;

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

1.1.3. Пульт централизованного наблюдения (далее – ПЦН) – аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий персональный компьютер и специализированное программное обеспечение и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, пожарной и сервисной информации, а также при наличии обратного канала для передачи команд управления;

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

1.1.5. Прибор пультовой оконечный (далее – ППО) – компонент системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений от приборов объектовых оконечных, 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 приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала);

1.1.6. Прибор приемно-контрольный пожарный (далее – ППКП) – устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели дежурного персонала и пульта централизованного наблюдения, а также формирования светового импульса запуска прибора пожарного управления;

1.1.7. Пожарные извещения – сигналы о пожаре, создаваемые извещателями пожарными ручными, извещателями пожарными автоматическими, активацией других систем или оборудования;

1.1.8. Извещатель пожарный – техническое средство, предназначенное для обнаружения факторов пожара и/или формирования сигнала о пожаре.

2. Общие положения

2.1. Положение о функционировании в подразделениях пожарной охраны пультов централизованного наблюдения в составе приборов объектовых оконечных (далее – положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказом МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ», приказом МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны», приказом МЧС России от 25.03.2009 №175 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказом МЧС России от 18.06.2003 №315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

2.2. Настоящее положение определяет порядок функционирования пультов централизованного наблюдения в составе приборов объектовых оконечных в подразделениях пожарной охраны, прием и реагирование подразделений пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на пульт централизованного наблюдения от объектов защиты.

2.3. Главное управление МЧС России по Ярославской области (далее – Главное управление) определяет перечень структурных подразделений, в которых размещаются пульта централизованного наблюдения в составе приборов пультовых оконечных.

2.4. Пульта централизованного наблюдения в составе приборов пультовых оконечных устанавливаются на:

2.4.1. центральном пункте пожарной связи территориального гарнизона;

2.4.2. центральном пункте пожарной связи местного гарнизона.

2.5. Прием и обработку пожарных извещений осуществляется диспетчером (должностным лицом, на которого возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре) центрального пункта пожарной связи территориального, местного гарнизона, подразделения пожарной охраны.

2.6. Структурные подразделения, в которых размещаются пульта централизованного наблюдения, в составе приборов пультовых оконечных назначают должностных лиц;

2.6.1. ответственных за организацию высылки подразделений пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на пульта централизованного наблюдения, для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты, проведение анализа выезда подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты из числа заместителей с внесением соответствующих изменений в функциональные обязанности;

2.6.2. ответственных должностных лиц (из состава диспетчеров), обеспечивающих эксплуатацию пультов централизованного наблюдения для высылки подразделения пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на пульта централизованного наблюдения для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты, ведущих журнал учета принятых пожарных извещений с внесением соответствующих изменений в функциональные обязанности.

2.7. Настоящее положение является обязательным к исполнению подчинёнными подразделениями Главного управления, эксплуатирующими пульта централизованного наблюдения в составе приборов пультовых оконечных.

3. Выезд подразделения пожарной охраны на пожарные извещения

3.1. Информация (о пожаре) принятая по пожарному извещению от объекта защиты доводится до диспетчера центрального пункта пожарной связи территориального, местного гарнизона, подразделения пожарной охраны для организации проведения боевых действий по тушению пожаров на объекте защиты.

3.2. При поступлении пожарного извещения на ПНЦ, выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров организуется в строгом соответствии с Расписанием выезда местного пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

4. Действия диспетчера территориального, местного гарнизона пожарной охраны по приему пожарных извещений на пульт централизованного наблюдения

4.1. Диспетчер территориального, местного гарнизона пожарной охраны при поступлении на пульт централизованного наблюдения пожарного извещения от объекта защиты обязан:

4.2. Принять в соответствии с нормативными документами пожарное извещение от объекта защиты, открыв на ПЦН карточку пожарного извещения от объекта защиты;

4.3. Направить на объект защиты силы и средства подразделений пожарной охраны;

4.4. Немедленно передать информацию о пожаре диспетчеру подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты (согласно плану привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР, настоящему положению) для проведения боевых действий по тушению пожаров на объекте защиты.

5. Действия диспетчера подразделения пожарной охраны по приему пожарных извещений на пульт централизованного наблюдения

5.1. Диспетчер подразделения пожарной охраны при поступлении на пульт централизованного наблюдения пожарного извещения от объекта защиты обязан:

5.2. Принять в соответствии с нормативными документами пожарное извещение от объекта защиты, открыв на ПЦН карточку пожарного извещения от объекта защиты;

5.3. Направить на объект защиты силы и средства подразделений пожарной охраны;

5.4. Немедленно передать информацию о пожаре дежурному караулу подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты для проведения боевых действий по тушению пожаров на объекте защиты.

6. Выезд подразделений пожарной охраны на пожарное извещение для проведения боевых действий по тушению пожаров на объекте защиты

6.1. Подразделения пожарной охраны следуют в полном составе (согласно плану привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР, настоящему положению) до объекта защиты (места вызова) по пожарному извещению, принятому на ПЦН диспетчера центрального пункта пожарной связи территориального, местного гарнизона, подразделения пожарной охраны, в случае:

6.1.1. Если с объектом защиты не связаться в телефонном режиме для уточнения информации (о пожаре) в течение 1 минуты;

6.1.2. Если осмотр помещений персоналом объекта защиты, выяснение причины передачи пожарного извещения от объекта защиты занимает больше 1 минуты;

6.1.3. Если персонал объекта защиты не определил причину передачи пожарного извещения на ПЦН;

6.1.4. Если на объекте защиты отсутствует дежурный персонал;

6.2. Подразделения пожарной охраны следующие на объект защиты по пожарному извещению возвращаются в место постоянной дислокации за исключением 1 (одного) отделения на автоцистерне (пожарном автомобиле) в районе которого находится объект защиты если диспетчером мониторинговой организации (в карточке пожарного извещения) устанавливается (ставится) отметка:

6.2.1. Ложное срабатывание в случае если признаки пожара, задымления, возгорания, факторы, указывающие на пожар не обнаружены;

6.2.2. Вина персонала объекта защиты в случае если пожарное извещение поступило по вине персонала объекта защиты в результате хулиганских действий, подгоревшей пищи, срабатывания в результате появления водяного пара и т.д.;

6.2.3. Проведение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту и иным работам на объекте защиты, связанным с возможным срабатыванием системы пожарной сигнализации на объекте защиты.

6.3. Подразделения пожарной охраны не выезжают на пожарные извещения, принятые на ПЦН в случае:

6.3.1. Закрытия карточки пожарного извещения диспетчером мониторинговой организации на ПЦН диспетчера, в т.ч. неисправности системы (с последующим незамедлительным уведомлением в телефонном режиме);

6.3.2. Информирования мониторинговой организацией, объектом защиты в письменной форме о работах по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту и иным работам, связанным с

возможным срабатыванием системы пожарной сигнализации на объекте защиты;

6.3.3. Отключения мониторинговой организацией объекта защиты от ПЦН на время проведения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту и иным работам, связанным с возможным срабатыванием системы пожарной сигнализации на объекте защиты;

6.3.4. Подтверждения в телефонном режиме диспетчером мониторинговой организации сбоя в работе системы пожарной сигнализации объекта защиты с последующим письменным уведомлением.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 5

УТВЕРЖДЁН
приказом Главного
управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 101

**Критерии объектов, с которых необходимо дублирование сигналов на
пульт подразделения пожарной охраны**

В соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;

Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования.

Кроме этого, дублирование сигналов о возникновении пожара осуществляется с объектов защиты, запроектированных и построенных в соответствии со специальными техническими условиями, отражающими специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие соответствующие требования.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гущин

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного
управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 101

СОГЛАШЕНИЕ № _____
о функционировании в подразделении пожарной охраны
пультов централизованного наблюдения (наименование системы)
для приёма пожарных извещений от объектов защиты
(наименование мониторинговой организации)

г. _____ «___» _____ 20__

Подразделение _____ пожарной
охраны _____, в лице
начальника _____ с одной стороны, действующего
на основании _____, именуемое в дальнейшем СТОРОНА 1 и
_____, в лице
_____, с другой стороны,
действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем СТОРОНА
2, совместно именуемые СТОРОНЫ, заключили настоящее Соглашение о
нижеследующем:

1. Предмет соглашения

1.1. СТОРОНЫ исходят из следующих принципов и задач:

- сотрудничество в вопросах обеспечения пожарной безопасности¹ объектов защиты на территории Ярославской области;
- осуществление деятельности в области пожарной безопасности;
- удовлетворение потребностей организаций в технологиях, системах и средствах обеспечения пожарной безопасности, не запрещенных действующим законодательством;
- формирование культуры безопасного и ответственного поведения граждан посредством пропаганды, распространения знаний, проведения общественно полезных мероприятий в сфере пожарной безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций, социально ориентированной деятельности.

1.2. Предметом настоящего Соглашения является функционирование в подразделении пожарной охраны СТОРОНЫ 1 пульта централизованного наблюдения² (далее – ПЦН), в составе прибора пультового оконечного;

1.3. СТОРОНА 2 обязуется передать ПЦН в безвозмездное временное пользование СТОРОНЕ 1 с целью организации выездов подразделений

¹ Статья 1 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» пожарная безопасность – состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров;

²Статья 3.18 ГОСТ Р 56935—2016, Пульт централизованного наблюдения – аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий персональный компьютер (ПК) и специализированное ПО и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, пожарной и сервисной информации, а также при наличии обратного канала для передачи команд управления.

пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров¹ на пожарные извещения² принятые от приборов объектовых оконечных³ (далее – ПОО) объектов защиты⁴, а СТОРОНА 1 обязуется вернуть ПЦН СТОРОНЕ 2 с учётом износа;

1.4. ПЦН принадлежит СТОРОНЕ 2 на праве собственности;

1.5. Передача СТОРОНОЙ 1 ПЦН в пользование третьим лицам не допускается;

1.6. ПЦН, а также взаимодействующее с ним оборудование по передаче пожарных извещений от объектов защиты СТОРОНЫ 2 должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности, иметь документы подтверждающие соответствие требованиям законодательства;

1.7. СТОРОНЫ несут ответственность за своевременное решение вопросов, предусмотренных настоящим Соглашением.

2. Полномочия СТОРОН

2.1. СТОРОНА 2 обязуется:

2.1.1. Установить ПЦН согласно спецификации (Приложение № 2). Изменений в спецификацию ПЦН в одностороннем порядке не допускается;

Место установки ПЦН - _____ СТОРОНЫ 1, рабочее место диспетчера⁵ _____ (далее – диспетчер);

2.1.2. Обеспечить СТОРОНУ 1 необходимой эксплуатационной и технической документацией на ПЦН;

2.1.3. Провести обучение диспетчеров СТОРОНЫ 1 работе с ПЦН до подключения ПОО объектов защиты к ПЦН СТОРОНЫ 1;

¹Пункт 19 Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ утвержденного Приказом МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ», зарегистрирован в Минюсте России от 20.12.2018 №50100;

² Пункт 3.13ГОСТ Р 56935-2016 Пожарные извещения – сигналы о пожаре, создаваемые извещателями пожарными ручными, извещателями пожарными автоматическими, активацией других систем или оборудования;

³Пункт 3.45ГОСТ Р 53325-2012 Прибор объектовый оконечный - компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также

для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала);

⁴Часть 15 статьи 2 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территории поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которому установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

⁵Пункт 16 Боевого устава подразделений пожарной, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ утвержденного Приказом МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ», зарегистрирован в Минюсте России от 20.12.2018 №50100.

В процессе эксплуатации ПЦН, проводить дополнительное обучение диспетчеров СТОРОНЫ 1 в соответствии с заявлением (Приложение № 9), направленным на электронную почту СТОРОНЫ 2;

Обучение проводится СТОРОНОЙ 2 не позднее одних суток с момента получения заявления на обучение от СТОРОНЫ 1;

2.1.4. Руководствоваться порядком обеспечения доступа в подчинённые подразделения Главного управления организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных (Приложение № 16) и порядком размещения приборов пультовых оконечных в подчинённых подразделениях Главного управления (Приложение № 15) при подключении ПОО к ПЦН;

2.1.5. Произвести в течение четырнадцати дней с письменным уведомлением СТОРОНЫ 1 проверку работоспособности линий связи¹, ПОО объекта защиты и передачи пожарных извещений на ПЦН СТОРОНЫ 1. При получении положительных результатов работоспособности линий связи, ПОО, осуществить подключение ПОО объекта защиты к ПЦН СТОРОНЫ 1 для передачи пожарных извещений с письменным уведомлением СТОРОНЫ 1 о подключении объекта защиты к ПЦН (Приложение № 10);

2.1.6. Информировать ежемесячно в последнюю пятницу месяца в письменном виде СТОРОНУ 1 о техническом состоянии, отказах и срабатывании ПОО (извещателей пожарных²) объекта защиты;

2.1.7. Контролировать техническое состояние ПЦН СТОРОНЫ 1, работоспособность ПОО на объектах защиты СТОРОНЫ 2 принимающего пожарные извещения от прибора приемно-контрольного охранно-пожарного (далее – ППКОП)³, создав службу круглосуточного мониторинга СТОРОНЫ 2;

2.1.8. Информировать ежесуточно в 09.30 диспетчера СТОРОНЫ 1 по телефону 101 или _____, о заступившем диспетчере СТОРОНЫ 2 (фамилию, имя, отчество) обеспечивающем круглосуточное наблюдение за функционированием ПОО объектов защиты;

2.1.9. Осуществлять техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт⁴ ПЦН СТОРОНЫ 1, замену комплектующих и текущих расходных материалов, при этом:

2.1.9.1. Проводить техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт ПЦН СТОРОНЫ 1 в соответствии с графиком (Приложение № 3);

¹Пункт 3.30 ГОСТ Р 53325-2012 Линия связи – провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или другие цепи передачи сигналов, обеспечивающие взаимодействие и обмен информацией между компонентами системы пожарной автоматики;

² Пункт 3.4 ГОСТ Р 53325-2012 Извещатель пожарный – техническое средство, предназначенное для обнаружения факторов пожара и/или формирования сигнала о пожаре;

³ Пункт 3.73 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Прибор приемно-контрольный пожарный – устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели дежурного персонала и пульта централизованного наблюдения, а также формирования светового импульса запуска прибора пожарного управления;

⁴РД 009-02-96 от 01.10.1996.

2.1.9.2. Осуществлять ремонт и (или) замену комплектующих ПЦН СТОРОНЫ 1 (пульта централизованного наблюдения, персонального компьютера, специализированного программного обеспечения) согласно спецификации ПЦН в течение 24 часов с момента получения уведомления об обнаружении неисправности от СТОРОНЫ 1 по электронной почте или по телефону. В случае невозможности ремонта и (или) замены ПЦН СТОРОНЫ 1 в установленный срок, СТОРОНА 2 составляет акт о невозможности ремонта и (или) замены в установленный срок (Приложение № 13) и письменно уведомляет СТОРОНУ 1 о планируемых сроках устранения течение 3 часов с момента составления акта. До получения СТОРОНОЙ 1 письменного извещения об устранении неисправности направленного СТОРОНОЙ 2, прием пожарных извещений на ПЦН не осуществляется. В случае не предоставления СТОРОНОЙ 2 письменного уведомления о сроках устранения неисправности, СТОРОНА 1 прием пожарных извещений на ПЦН не осуществляет;

2.1.10. Передавать на ПЦН СТОРОНЫ 1 исключительно пожарные извещения «Пожар» (с обеспечением мероприятий по повышенной достоверности извещения о пожаре¹). Не допускать поступления на ПЦН ложных пожарных извещений, извещений «Внимание», сервисных извещений «Неисправность», на объекте защиты. Диспетчер СТОРОНЫ 2 обязан продублировать пожарное извещение «Пожар» диспетчеру СТОРОНЫ 1 по телефону 101 или _____.

2.1.11. Предусматривать резервирование независимых линий связи на ПЦН, круглосуточное взаимодействие диспетчеров СТОРОНЫ 2 с операторами связи предоставляющими линии связи;

2.1.12. Оплачивать фактические затраты понесённые СТОРОНОЙ 1 и (или) иными подразделениями пожарной охраны² при передаче на ПЦН ложных пожарных извещений, сервисных извещений, вследствие которых осуществлялся выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на объекте защиты, в течении 3 рабочих дней с момента получения финансовых документов от СТОРОНЫ 1;

2.1.13. Проводить внутреннюю проверку по итогам передачи ложного пожарного извещения «Пожар» с объекта защиты, вследствие которого осуществлялся выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров, с привлечением собственника объекта защиты, СТОРОНЫ 1 (по согласованию) с целью установления события, причин и виновных в происшествии. Результаты проверки оформляются актом

(Приложение № 8) и предоставляются СТОРОНЕ 1 письменно в течение 30 дней с момента приёма пожарного извещения о возникновении пожара на ПЦН;

2.1.14. Информировать диспетчера СТОРОНЫ 1 о сбоях в работе ПОО, ППКОП, извещателей пожарных на объектах защиты;

¹Пункты 13.1, 13.2 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», Пункты 14.1, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175);
²Статья 4 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

2.1.15. Согласовывать со СТОРОНОЙ 1 действия по совершенствованию ПЦН;

2.1.16. Вносить ежемесячно до 5 числа каждого месяца, информацию о принятых, отключенных от ПЦН СТОРОНЫ 1 объектах защиты, плановых работах по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту, в журнал учета объектов ПЦН (Приложение № 7) и предоставлять его еженедельно по понедельникам и (или) по запросу СТОРОНЫ 1 на электронную почту СТОРОНЫ 1. Допускается ведение журнала в электронном виде;

2.1.17. Проводить ежедневную синхронизацию времени между ПЦН СТОРОНЫ 1 и ПЦН СТОРОНЫ 2;

2.1.18. Направлять ежедневно в письменном виде до 09:00 информацию о времени начала проведения и окончания работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту¹ ПОО (автоматического ИП, ИПР) на объекте защиты, до диспетчера СТОРОНЫ 1 по установленной форме (Приложение № 17);

2.1.19. Определить должностное лицо СТОРОНЫ 2, ответственное за обеспечение взаимодействия между СТОРОНАМИ, координации действий и решения возникающих задач (Приложение № 11);

2.1.20. Информировать СТОРОНУ 1 в письменном виде до 09:00 об отключении собственником объекта защиты части или всей системы пожарной автоматики², связанной с ремонтом помещений объекта защиты, наличием дефектов, устранение которых находится вне возможностей СТОРОНЫ 2³;

2.1.21. Информировать собственника объекта защиты в случае если СТОРОНА 2 производит исключительно техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт ПОО, о направлении в свой адрес в письменном виде планов технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта извещателей пожарных расположенных на объекте защиты;

2.1.22. Определить список ответственных лиц СТОРОНЫ 2 (Приложение № 5), осуществляющих техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт ПЦН СТОРОНЫ 1, имеющих доступ в подразделение СТОРОНЫ 1;

В случае изменений ответственных лиц письменно информировать об этом в течение 24 часов СТОРОНУ 1;

2.1.23. Создавать, изменять, удалять информацию об объектах

защиты в электронных карточках объектов защиты (Приложение №6). Обновление предоставляемой СТОРОНЕ 1 информации в электронной карточке объекта защиты осуществлять в течение 24 часов по мере поступления информации о данном объекте защиты. Обеспечить обязательное наличие в карточках объекта защиты следующей информации:

¹Информация направляется по всем объектам защиты на которых предусмотрено техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт на предстоящие сутки;

² Пункт 3.121 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

³Пункт 3.9 РД 009-02-96 от 01.10.1996.

2.1.23.1. Наименование объекта;

2.1.23.2. Адрес объекта;

2.1.23.3. Телефоны объекта защиты, в том числе и круглосуточного персонала;

2.1.23.4. Наименование организации, осуществляющей техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт извещателей пожарных, телефоны;

2.1.24. Принимать на электронную почту и регистрировать направляемые СТОРОНОЙ 1 документы и информацию, предусмотренную настоящим Соглашением;

2.2. СТОРОНА 1 обязуется:

2.2.1. Проверить перед подписанием Соглашения сведения о создании службы круглосуточного мониторинга СТОРОНЫ 2 и её документацию, ПЦН согласно спецификации (Приложение №2);

2.2.2. Осуществлять высылку подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты при поступлении пожарных извещений «Пожар» принятых диспетчером на ПЦН СТОРОНЫ 1. Довести информацию до диспетчера СТОРОНЫ 2 о выезде подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты СТОРОНЫ 2. Получив результаты выезда подразделений пожарной охраны, довести информацию до диспетчера СТОРОНЫ 2 по телефонной связи;

2.2.3. Информировать СТОРОНУ 2 о поступлении ложных пожарных извещениях, о недостатках в работе ПЦН СТОРОНЫ 1, отключениях электропитания в здании СТОРОНЫ 1, иной информации, предусмотренной настоящим соглашением, через ответственного СТОРОНЫ 2;

2.2.4. Согласовывать со СТОРОНОЙ 2 действия по совершенствованию ПЦН;

2.2.5. Определить должностное лицо СТОРОНЫ 1, ответственное за обеспечение взаимодействия между СТОРОНАМИ для координации действий и решения возникающих задач (Приложение № 12);

2.2.6. Определять порядок доступа ответственных лиц СТОРОНЫ 2 в подразделения СТОРОНЫ 1 для проведения обслуживания и ремонта ПЦМ (Приложение № 16);

2.2.7. При проведении технического обслуживания и планово-

предупредительного ремонта систем противопожарной защиты на объектах защиты, не реагировать на поступающие пожарные извещения с объектов защиты;

2.2.8. При получении от СТОРОНЫ 2, информации в письменном виде об окончании технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты на объектах защиты, возобновить реагирование на поступающие пожарные извещения;

2.2.9. Принимать на электронную почту и регистрировать направляемые СТОРОНОЙ 2 документы и информацию, предусмотренную настоящим Соглашением.

3. Ответственность сторон

3.1. СТОРОНА 2 несет ответственность за исполнение Соглашения, а также за:

3.1.1. Установку ПЦН в здании _____ и за обучение диспетчеров СТОРОНЫ 1 работе с ПЦН;

3.1.2. Контроль технического состояния и своевременное техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт ПЦН;

3.1.3. Работу ПЦН;

3.1.4. Техническое состояние ПОО объектов защиты, готовность к передаче пожарных извещений и их передачу на ПЦН СТОРОНЫ 1;

3.1.5. Прохождение исключительно пожарных извещений объектов защиты СТОРОНЫ 2 на ПЦН СТОРОНЫ 1;

3.1.6. Поступившие ложные пожарные извещения, извещения о произвольном срабатывании ПОО, автоматического ИП, ИПР на объектах защиты, вследствие которых осуществлялся выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на объекте защиты СТОРОНЫ 2;

3.1.7. Актуальность предоставляемой СТОРОНЕ 1 информации об объекте защиты СТОРОНЫ 2, находящейся в электронной карточке объекта;

3.2. СТОРОНА 1 несет ответственность за исполнение Соглашения, выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на пожарные извещения принятые на ПЦН СТОРОНЫ 1 от объектов защиты СТОРОНЫ 2;

3.3. За невыполнение пунктов настоящего Соглашения СТОРОНЫ несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации и данным Соглашением;

3.4. Если иное не предусмотрено законом или Соглашением, СТОРОНА, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны

контрагентов, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие необходимых денежных средств;

3.5. Внесение изменений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию СТОРОН;

3.6. Предложение о внесении изменений в Соглашение направляется СТОРОНАМИ в письменном виде;

3.7. Предложение рассматривается получившей СТОРОНОЙ в течение тридцати календарных дней. Изменение в настоящее соглашение оформляется дополнительным соглашением, подписывается в течение трех рабочих дней и направляется отправившей его СТОРОНЕ;

3.8. В случае несогласия с предложенными изменениями СТОРОНА, получившая предложение, в течении тридцати календарных дней направляет мотивированный отказ. Отказ от согласования внесения изменений одной из СТОРОН в течение 30 календарных дней является основанием для досрочного расторжения Соглашения.

4. Порядок прекращения и возобновления работ

4.1. При отключении ПЦН СТОРОНЫ 1, ПОО объекта защиты более чем на 24 часа по инициативе СТОРОНЫ 2 не позднее двух часов до отключения ПЦН СТОРОНЫ 1, ПОО объекта защиты СТОРОНОЙ 2 должен быть оформлен акт временного прекращения работы ПЦН СТОРОНЫ 1, ПОО объекта защиты (Приложение №14) с последующим письменным уведомлением по электронной почте СТОРОНЫ 1 и подтверждением получения электронного письма по телефону;

4.2. При получении отрицательных результатов передачи пожарных извещений на ПЦН СТОРОНЫ 1 от ПОО объекта защиты, а также в случае передачи двух и более ложных пожарных извещений с одного объекта защиты СТОРОНЫ 2, передача и прием пожарных извещений на ПЦН СТОРОНЫ 1 прекращаются СТОРОНОЙ 2 до получения положительных результатов последующих контрольных проверок. В указанном случае СТОРОНОЙ 2 должен быть оформлен акт временного прекращения работы ПЦН, ПОО объекта защиты с последующим письменным уведомлением СТОРОНЫ 1 по электронной почте и подтверждением получения электронного письма по телефону;

4.3. Возобновление работ по приему пожарных извещений на ПЦН СТОРОНЫ 1 осуществляется СТОРОНОЙ 2 в порядке, предусмотренном пунктом 2.1.5 настоящего Соглашения.

5. Срок действия соглашения

5.1 Соглашение вступает в силу с момента подписания обеими СТОРОНАМИ и действует 1 календарный год. Пролонгация Соглашения не предусмотрена.

6. Порядок изменения и расторжения (прекращения действия) соглашения

6.1. Невыполнение пунктов настоящего соглашения более трех раз в течение календарного месяца одной из СТОРОН, является основанием для досрочного расторжения Соглашения в одностороннем порядке по инициативе одной из СТОРОН с письменным извещением об этом СТОРОНЫ за 30 календарных дней, нарушившей Соглашение;

6.2. Выявление СТОРОНОЙ 1 объекта защиты, подключённого СТОРОНОЙ 2 к оборудованию ПЦН с нарушением установленного Соглашением порядка, является основанием для досрочного расторжения Соглашения в одностороннем порядке по инициативе СТОРОНЫ 1;

6.3. Существенное изменение обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении Соглашения, в том числе изменение в законодательстве, регулирующем требования к оборудованию для передачи и приема извещений о пожаре и порядку оказания таких услуг, является основанием для его изменения или расторжения;

6.4. Соглашение считается расторгнутым на следующий день с даты получения СТОРОНОЙ, извещения о расторжении Соглашения. Расторгая соглашение по пункту 6.3. СТОРОНА 1, в течение рабочего дня, следующим за днём расторжения соглашения, на основании акта приема-передачи возвращает СТОРОНЕ 2 принадлежащий на праве собственности ПЦН, установленный у СТОРОНЫ 1;

6.5. Кроме случаев указанных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 расторжение соглашения допускается по соглашению СТОРОН, по решению суда, в случае одностороннего отказа одной из СТОРОН от исполнения Соглашения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Дополнительные условия

7.1. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению являются действительными, если составлены в письменной форме и подписаны обеими СТОРОНАМИ. Срок рассмотрения изменений и дополнений каждой стороной не должен превышать 30 календарных дней;

7.2. Стороны настоящего Соглашения пришли к согласию о том, что при любых обстоятельствах связанных с эксплуатацией оборудования принадлежащего СТОРОНЕ 2, СТОРОНА 1 какой-либо финансовой ответственности не несёт;

7.3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящееся по одному экземпляру у каждой СТОРОНЫ.

8. Приложения

8.1. Приложение №1 Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (предоставляется мониторинговой организацией);

8.2. Приложение №2 Спецификация ПЦН (предоставляется мониторинговой организацией);

8.3. Приложение №3 График проведения технического ПЦН на 20__ год (предоставляется мониторинговой организацией);

8.4. Приложение №4 Инструкция по работе с программным обеспечением «наименование программного обеспечения» (предоставляется мониторинговой организацией);

8.5. Приложение №5 Список ответственных лиц, осуществляющих техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт ПЦН;

8.6. Приложение №6 Форма электронной Карточки объекта защиты (предоставляется мониторинговой организацией);

8.7. Приложение №7 Журнал учета объектов защиты подключенных (отключенных) к (от) ПЦН;

8.8. Приложение №8 Акт приема сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны (вследствие которого осуществлялся выезд личного состава и техники подразделений пожарной охраны);

8.9. Приложение №9 Заявление на проведение обучения диспетчеров;

8.10. Приложение №10 Заявление о принятии объекта на мониторинг;

8.11. Приложение №11 Список лиц СТОРОНЫ 2 ответственных за обеспечение взаимодействия между сторонами соглашения;

8.12. Приложение №12 Список лиц СТОРОНЫ 1 ответственных за обеспечение взаимодействия между сторонами соглашения;

8.13. Приложение № 13 Акт о невозможности ремонта и (или) замены оборудования ПЦН в установленный срок;

8.14. Приложение № 14 Акт временного прекращения работ по техническому обслуживанию ПОО;

8.15. Приложение № 15 Порядок размещения приборов пультовых оконечных в подчинённых подразделениях Главного управления при подключении ПОО к ПЦН;

8.16. Приложение № 16 Порядок доступа ответственных лиц СТОРОНЫ 2 в подразделение СТОРОНЫ 1;

8.17. Приложение № 17 График проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта ПОО, извещателей пожарных объектах защиты наименование мониторинговой организации на __.__.20__.

9. Подписи сторон

СТОРОНА 1:

СТОРОНА2:

Начальник _____

М.П.

Директор _____

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гущин

Приложение № 17
к п. 2.1.18. Соглашения
о функционировании ППН

График проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта ПОО, извещателей
пожарных на объектах защиты наименовании мониторинговой организации на . .20

№ п/п	Ключ	Время начала ТО	Время окончания ТО	Объект	Адрес	Вид работ	Ответственный исполнитель телефон	Отметка о выполнении
1.	5	09:00	09:30	Средняя школа	г. Ярославль, ул. Центральная, 1	ТО ПОО, передача пожарного извещения	Иванов И. И. 8-905-554-12-14	
2.								

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

М.П.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

**Порядок доступа ответственных лиц
СТОРОНЫ 2 в подразделение СТОРОНЫ 1.**

1. Порядок доступа ответственных лиц СТОРОНЫ 2 в подразделения СТОРОНЫ 1 осуществляется строго в соответствии с действующими приказами МЧС России и согласно приложению №№ 3, 5, 11, 17 настоящего соглашения.
2. Работник СТОРОНЫ 2, прибывший в подразделения СТОРОНЫ 1 для проведения указанных работ в настоящем соглашении должен иметь документ, удостоверяющий его личность и принадлежность к СТОРОНЕ 2.

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:


Начальник

Директор

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

**Порядком размещения приборов пультовых оконечных в
подчинённых подразделениях Главного управления при
подключении ПОО к ПЦН**

1. ПЦН СТОРОНЫ 2 размещается в согласованном СТОРОНОЙ 1 месте, без выделения отдельного помещения (кабинета).
2. Запрещается размещение ПЦН под помещениями с повышенной влажностью (санитарные комнаты, душевые, узлы учета водоснабжения и т.д.).
3. Электроснабжение ПЦН СТОРОНЫ 2 должно осуществляться независимо от электросетей СТОРОНЫ 1 как транзитный потребитель в соответствии с законодательством РФ.
4. Проходящие трассы электроснабжения ПЦН СТОРОНЫ 2 должны отвечать требованиям ПУЭ.
5. Взаиморасчеты за потребленные энергоресурсы осуществляются самостоятельно СТОРОНЫ 2 с ресурсоснабжающей организацией или гарантирующим поставщиком.
6. СТОРОНА 2 несет полную ответственность предусмотренную законодательством РФ за причиненный ущерб имуществу стороны 1 в результате эксплуатации ПЦН и электрооборудования.
7. Ответственность за сохранность и работоспособность электрооборудования СТОРОНЫ 2, СТОРОНА 1 не несет.

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

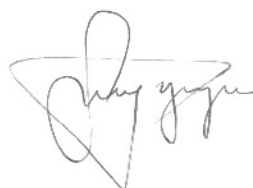
Начальник

М.П.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 14
к п. 4.1. Соглашения о
функционировании ПЦН

АКТ
временного прекращения работы ПЦН/ПОО объекта защиты

_____ (наименование системы)
Город (район) _____ «___» _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен о том, что работа ПЦН/ПОО объекта защиты

_____ (наименование системы, перечень оборудования)

согласно договору № _____ от «___» _____ 20__ г.
на _____

_____ (наименование объекта)
временно прекращаются с «___» _____ 20__ г. по нижеследующим
причинам:

Работа ПЦН/ПОО объекта защиты будет возобновлена
согласно действующему
контракту _____.

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник _____

Директор _____

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

АКТ
о невозможности ремонта и (или) замены ПЦН в установленный срок

От «___» _____ 20___ г

Заказчик

_____ (фирма, город)

Оборудование:

_____ (тип, модель)

Заводской номер блока

Дата приобретения и номер счета

Дата монтажа:

Описание неисправности:

**Перечень действий, произведенных заказчиком по выявлению и устранению
дефекта**

№ п/п	Мероприятие	Результат

Заключение:

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

М.П.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 12
к п. 2.2.5. Соглашения о
функционировании ПЦН

**Список лиц СТОРОНЫ 1 ответственных за обеспечение взаимодействия
между сторонами соглашения**

Определить должностным лицом от СТОРОНЫ 1 (*подразделение пожарной охраны*), ответственным за обеспечение должного взаимодействия между СТОРОНАМИ для координации действий и решения возникающих задач:

1. _____

_____.

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

М.П.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гущин

Приложение № 11
к п. 2.1.19. Соглашения
о функционировании ПЦН

**Список лиц СТОРОНЫ 2 ответственных за обеспечение
взаимодействия между сторонами соглашения**

Определить должностными лицами от СТОРОНЫ 2 (наименование мониторинговой организации), ответственными за обеспечение должного взаимодействия между СТОРОНАМИ для координации действий и решения возникающих задач:

1. _____;
2. _____;
3. _____;

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

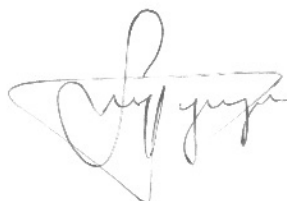
Начальник

М.П.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 10
к п. 2.1.5. Соглашения о
функционировании ПЦН

Кому: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ № ____
о принятии объекта защиты на мониторинг

_____ настоящим доводит до Вашего сведения
информацию, что с _____.20__ на прибор пультной оконечный (пульт
централизованного наблюдения) (наименование системы) подключен
следующий _____ объект _____ защиты:
_____ расположенный по
адресу _____, _____, _____,
карточка
объекта № _____. _____

Акт проверки прохождения пожарного извещения прилагаю.

«__» _____ 202__ г.

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

Директор

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 9
к п. 2.1.3. Соглашения о
функционировании ПЦН

Кому: _____

—

—

—

ЗАЯВЛЕНИЕ № ____
на проведение обучения диспетчеров

Прошу организовать обучение диспетчерского состава
_____ работе с пультом
централизованного наблюдения для приёма пожарных извещений
(наименование системы) _____.20__ в ____:____ (пример: 10.10.2021 в 12:00).

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

Директор

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гуцин

Приложение № 8
к п. 2.1.13. Соглашения о
функционировании ПЦН

**Акт
приема пожарного извещения на ПЦН подразделения пожарной охраны
(вследствие которого осуществлялся выезд подразделений пожарной охраны для
проведения боевых действий по тушению пожаров)**

г. Ярославль

«___» _____ 20__ г.

1. Объект защиты: _____

2. Подразделение пожарной охраны: _____

3. Мониторинговая организация, _____

(указывается полное и сокращенное наименование организации)

составили настоящий Акт о нижеследующем:

«___» _____ 20__ г. принят дублирующий сигнал о возникновении пожара на пульт централизованного наблюдения подразделения пожарной охраны: подразделения пожарной охраны, адрес подразделения пожарной охраны.

от Объекта защиты: _____

* Настоящий Акт составляется в четырех экземплярах, по одному для каждой из сторон и один экземпляр направляется в территориальное подразделение надзорной деятельности УНД ГУ МЧС России по Ярославской области для приобщения в контрольно-наблюдательное дело на объект.

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник _____

Директор _____

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

**Журнал учета объектов защиты подключенных (отключенных)
к (от) ПЦН (наименование системы)
наименование подразделения пожарной охраны**

(Наименование мониторинговой организации)

№ п/п	Ключ объекта защиты на ПЦН	Наименование объекта	Адрес объекта	Виды сообщений	Дата подключения/ отключения	Примечание (причина подключения/ отключения)

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

М.П.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Форма электронной карточки объекта защиты в ПЦН (наименование системы)

Карточка объекта N 16: Кэбинет 208

Основные параметры | План объекта | События | Персонал | Расписание | Уровень приема | Телеуправление | Дополнительные параметры |

Имя объекта: Кэбинет 208

Номер объекта: 16

Адрес: Ул. Социалист. 1, каб. 208

Телефон: 2508311

Описание:

Постановка/снятие тревоги: Кнопка 1 (03.08.15 08:42:33)

Системные параметры

Режим: На 600 лет

Танкер: [redacted]

Сеть 220В: [redacted]

Батарея: [redacted]

PS-405: [redacted]

Слот: [redacted]

Расписание: [redacted]

Подделение: [redacted]

Норма: [redacted]

Шлиф: [redacted]

Комментарий: [redacted]

Состояние: [redacted]

Норма: [redacted]

Норма: [redacted]

Норма: [redacted]

Норма: [redacted]

Норма: [redacted]

Включенность в Монитор: [redacted]

Обновить: [redacted]

Перезагрузить: [redacted]

Сброс показаний тревоги и неисправностей: [redacted]

Обратиться: [redacted]

Выход: [redacted]

Каналы: [redacted]

Сторона 1: [redacted]

Сторона 2: [redacted]

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

М.П.

Директор

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы

А.Н. Гушин

Приложение № 5
к п. 2.1.22 . Соглашения
о функционировании ПЦН

**Список ответственных лиц, осуществляющих техническое обслуживание и
планово-предупредительный ремонт ПЦН.**

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;
4. _____ ;
5. _____ ;

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник _____

Директор _____

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 3
к п. 2.1.9.1. Соглашения о функционировании ПЦН

График проведения технического обслуживания ПЦН на 20__ год

№ п/п	Тип систем, тех. средств, узлов, элементов	Виды работ по регламентам	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1.	Специализированное программное обеспечение													
2.	Персональный компьютер													
3.	Вспомогательное оборудование													

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

Директор

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 2
к п. 2.1.1. Соглашения о
функционировании ПЦН

Спецификация ПЦН

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (шт.)	Примечание
1.	Программное обеспечение интегрированной системы мониторинга	1	
2.	Персональный компьютер:	1	
2.1	Системный блок	1	
2.2	ЖК монитор	1	
2.3	Клавиатура	1	
2.4	Компьютерная мышка	1	
2.5	Модем	1	
2.6	Блок розеток	1	

СТОРОНА 1:

СТОРОНА 2:

Начальник

Директор

М.П.

М.П.

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гуцин

Приложение № 7

УТВЕРЖДЁН
приказом Главного
управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 101

**Перечень подчинённых подразделений ГУ, в которых
размещается ПАК ГУ**

№ п\п	Наименование подчинённого подразделения Главного управления МЧС России по Ярославской области
1.	ЦППС СПТ и ПАСР (ТГ) ГУ МЧС России по Ярославской области
2.	ПСЧ-20 1 ПСО ГУ МЧС России по Ярославской области
3.	ЦППС ПСЧ-8 2 ПСО ГУ МЧС России по Ярославской области
4.	ЦППС ПСЧ-22 4 ПСО ГУ МЧС России по Ярославской области
5.	ПСЧ-28 4 ПСО ГУ МЧС России по Ярославской области

Заместитель начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы



А.Н. Гушин

Приложение № 8

УТВЕРЖДЁН

приказом Главного управления МЧС России
по Ярославской области
от 16.02.2021 № 104

**Журнал учета пожарных извещений принятых
на пульт централизованного наблюдения
в подчинённом подразделении Главного управления**

(Мониторинговая организация)

г. Ярославль

