



## 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**

16.03.2023

г. Ярославль

№ 131

### **О функционировании пультов централизованного наблюдения в подразделениях Главного управления 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 24.11.2022 №1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре», упорядочения процедуры по автоматическому дублированию сигнала о возникновении пожара в подразделения Главного управления МЧС России по Ярославской области (далее – Главное управление) с использованием системы передачи извещений п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить состав рабочей группы по организации приема сигналов о возникновении пожара на объектах защиты в подразделения Главного управления (далее – Рабочая группа) (приложение №1).

2. Утвердить положение о Рабочей группе (приложение №2).

3. Утвердить порядок организации работы по подключению, размещению и обслуживанию оборудования системы передачи извещений о пожаре (приложение №3).

4. Утвердить положение о функционировании в подразделениях пожарной охраны пультов централизованного наблюдения (далее – ПЦН) в составе приборов пультовых оконечных (приложение №4);

5. Утвердить перечень критериев объектов, с которых необходимо автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (приложение №5);

6. Утвердить типовую форму соглашения о функционировании в подразделении пожарной охраны ПЦН для приёма сигналов о возникновении пожара от объектов защиты, оформляемом по рекомендуемому образцу

(приложение №6);

7. Утвердить перечень подразделений Главного управления, в которых размещаются ПЦН (приложение №7).

8. Утвердить форму журнала учета сигналов о возникновении пожара, принятых на ПЦН в подразделении Главного управления, оформляемом по рекомендуемому образцу (Приложение №8).

9. Начальникам службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (территориального гарнизона) подполковнику внутренней службы Д.В. Соколову, 1 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления полковнику внутренней службы А.П. Мирошину, 2 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления полковнику внутренней службы А.В. Сергееву, 4 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления полковнику внутренней службы Е.А. Кулькову:

1) при организации высылки подразделений пожарной охраны на сигналы о возникновении пожара, принятые на ПЦН, руководствоваться положением о функционировании в подразделениях пожарной охраны пультов централизованного наблюдения в составе приборов объектовых оконечных.

2) определить должностных лиц ответственных за организацию высылки подразделений пожарной охраны на сигналы о возникновении пожара, принятые на ПЦН, 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.

10. Начальнику отдела информационных технологий и связи Главного управления полковнику А.П. Шелкову назначить ответственных должностных лиц из числа сотрудников отдела по организации контроля норм частотно-территориального разнеса, исходя из условий обеспечения электромагнитной совместимости ПЦН для приёма сигналов о возникновении пожара от объектов защиты.

11. Начальнику юридического отдела Главного управления майору внутренней службы В.П. Позднякову проводить юридическую экспертизу проектов соглашений о функционировании в подразделениях Главного управления ПЦН для приёма сигналов о возникновении пожара от объектов защиты с учётом рекомендуемой формы.

12. Заместителю начальника Главного управления - начальнику управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления полковнику внутренней службы С.А. Милованову назначить ответственных должностных лиц из числа сотрудников управления по организации контроля за устранением нарушений противопожарного

режима на объектах защиты, выявленных в ходе реагирования пожарно-спасательных подразделений на ложное прохождения сигнала с объектов защиты.

13. Признать утратившим силу приказ Главного управления от 16.02.2021 № 101 «О функционировании пультов централизованного наблюдения в подразделениях Главного управления МЧС России по Ярославской области».

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления (по Государственной противопожарной службе) полковника внутренней службы С.В. Борковского.

Исполняющий обязанности  
начальника Главного управления



Д.В. Сатаров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЁН  
приказом Главного управления МЧС  
России по Ярославской области  
от 16.03 2023 № 131

**Состав рабочей группы по организации приема сигналов о  
возникновении пожара на объектах защиты в подразделения  
Главного управления**

Руководитель рабочей группы – заместитель начальника Главного управления (по Государственной противопожарной службе) полковник внутренней службы Борковский С.В.

Заместитель руководителя рабочей группы: заместитель начальника управления - начальник отдела административной практики и дознания управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления полковник внутренней службы Пузына А.М.

Члены рабочей группы:

заместитель начальника управления - начальник отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления полковник внутренней службы Зверев О.А.;

начальник отдела информационных технологий и связи Главного управления полковник Шелков А. П.;

начальник юридического отдела Главного управления майор внутренней службы Позняков В.П.;

начальник службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (территориального гарнизона) Главного управления подполковник внутренней службы Соколов Д.В.;

начальник управления материально-технического обеспечения Главного управления подполковник внутренней службы Отрождёнов А.В.

Секретарь рабочей группы – начальник центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (территориального гарнизона) Главного управления старший лейтенант внутренней службы Марамыгина А.С.

Заместитель начальника Главного управления  
(по Государственной противопожарной службе)  
полковник внутренней службы



С.В. Борковский

## Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Главного управления МЧС  
России по Ярославской области  
от 16.03 2023 № 131

### **Положение о рабочей группе по организации приема сигналов о возникновении пожара на объектах защиты в подразделения Главного управления**

#### 1. Общие положения

Рабочая группа по организации приема сигналов о возникновении пожара на объектах защиты в подразделения Главного управления (далее - рабочая группа) является коллегиальным органом, образованным в целях эффективного и всестороннего рассмотрения возможности подключения системы пожарной сигнализации объекта защиты к пультам централизованного наблюдения Главного управления (далее – ПЦН Главного управления) с соблюдением законодательства Российской Федерации.

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.

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

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

#### 2. Задачи рабочей группы

Основными задачами рабочей группы являются:

выработка согласованных решений по реализации исполнителями мероприятий, направленных на упорядочение процедуры автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара на объекте защиты на ПЦН Главного управления;

рассмотрение заявок (обращений) от мониторинговых организаций, объектов защиты, попадающих под критерий автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

### 3. Права рабочей группы

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

рассматривать предложения по осуществлению текущих работ, связанных с подключения к пультам централизованного наблюдения Главного управления;

рассматривать проекты по подключению к ПЦН Главного управления (далее – Проект) и вносить предложения по их доработке;

рассматривать предлагаемые ответственными исполнителями планы по реализации Проектов;

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

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

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

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

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

Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости.

Заседания рабочей группы проводит руководитель рабочей группы или по его поручению заместитель руководителя рабочей группы.

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

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.

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.

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

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

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.

Руководитель рабочей группы:

определяет повестку заседаний рабочей группы, время и место проведения;

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

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

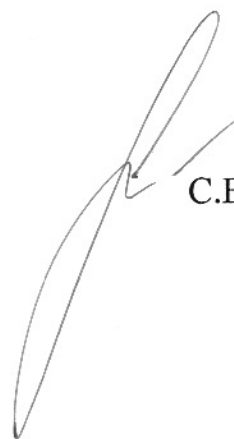
В отсутствие руководителя рабочей группы его обязанности исполняет заместитель руководителя рабочей группы.

Секретарь рабочей группы:

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

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

Заместитель начальника Главного управления  
(по Государственной противопожарной службе)  
полковник внутренней службы



С.В. Борковский

## Приложение № 3

**УТВЕРЖДЁН**  
приказом Главного управления МЧС  
России по Ярославской области  
от 16.03.2013 № 131

### **Порядок организации работы по подключению, размещению и обслуживанию оборудования системы передачи извещений о пожаре**

Настоящий порядок организации работы по подключению, размещению и обслуживанию оборудования системы передачи извещений о пожаре (далее – Порядок) определяет перечень мероприятий по организации автоматического дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, взаимодействие при эксплуатации пультов централизованного наблюдения между подразделениями Главного управления МЧС России по Ярославской области (далее – Главное управление) и организациями, осуществляющими работы по автоматическому дублированию сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

#### 1. Термины и определения

Используемые в настоящем Порядке термины и определения имеют следующие значения:

система пожарной сигнализации (далее - СПС) - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием;

система передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) - совокупность технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения или в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, извещений о пожаре на охраняемом объекте (объектах), служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала связи) для передачи и приема команд телеуправления;

подразделение пожарной охраны – пожарно-спасательный отряд (пожарная часть) Государственной противопожарной службы;

объект защиты – здания, к которым установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;



мониторинговая организация - организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию системы мониторинга вывода сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны

собственник – лицо, владеющее, пользующееся и распоряжающееся на законном основании объектом защиты;

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;

прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – техническое средство, являющееся компонентом СПИ, устанавливаемое на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на ППО;

прибор пультовой оконечный (далее – ППО) – техническое средство, являющееся компонентом СПИ, обеспечивающее прием извещений от ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматическое рабочее место пункта связи подразделения пожарной охраны Государственной противопожарной службы, обеспеченное организационно-техническими средствами приема и передачи сигналов;

Считать прохождение сигнала на ПЦН ложным в следующих случаях:

прохождение сигнала без видимых (установленных) причин на момент прибытия подразделений пожарной охраны;

прохождение сигнала «ПОЖАР» при срабатывании 1 (одного) автоматического пожарного извещателя СПС (без перехода в режим «ВНИМАНИЕ»);

прохождение тестовых сигналов при обслуживании СПС обслуживающей или мониторинговой компаниями (без предварительного уведомления диспетчерской службы и подразделения пожарной охраны);

прохождение сигнала при отключении (скачков) электроэнергии на объекте защиты;

прохождение сигнала вследствие скопления пыли на автоматических пожарных извещателях;

прохождение сигнала вследствие попадания пыли в автоматические пожарные извещатели при проведении строительных работ на объекте защиты.

Считать прохождение сигнала на ПЦН ложным, в следствии нарушения противопожарного режима:

прохождение сигнала при подгорании пищи;

прохождение сигнала при курении;

прохождение сигнала при активации ручного пожарного извещателя в хулиганских целях;

прохождение сигнала при контролируемом разведении открытого огня в помещении.

## 2. Порядок подключения ПОО к СПО

Собственник объекта защиты подаёт заявление о подключении системы пожарной сигнализации (приложение №1 к порядку) в соответствии с Порядком организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 27 сентября 2022 г. № 820-п.

Рабочая группа по организации приема сигналов о возникновении пожара на объектах защиты в подразделения Главного управления (далее – рабочая группа) в течение 1 месяца принимает решение о возможности приема сигнала о пожаре в подразделение Главного управления и в случае положительного решения предоставляет возможность подключения СПС объекта защиты.

Собственник организует и проводит процедуры по выбору мониторинговой организации на поставку и монтаж ПОО, обеспечивающей автоматическое дублирование сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием СПИ.

Мониторинговая организация, заключившая договор с собственником по автоматическому дублированию сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны:

осуществляет поставку ПОО с характеристиками соответствующими техническим условиям (приложение №2 к порядку);

выполняет монтажные работы по монтажу и подключению СПС к ПОО;

сдаёт выполненные работы собственнику.

В случае принятия решения о невозможности подключения объекта защиты к СПИ собственнику направляется мотивированный ответ с указанием причин, послуживших основанием для принятия такого решения.

После устранения причин, послуживших основанием для возврата документов, необходимых для подключения СПС объекта защиты, собственник повторно направляет документы, предусмотренные постановлением Правительства Ярославской области от 27 сентября 2022 г. № 820-п.

### 3. Порядок устранения неисправностей при эксплуатации пультового оборудования, установленного в структурных подразделениях Главного управления

Диспетчер ПЦН подразделения пожарной охраны и мониторинговой организации при выявлении неисправности СПИ (отсутствие сигнала или неоднократное прохождение ложного сигнала) совместно принимают меры по устранению неисправностей, путём оповещения собственника для принятия мер по устранению неисправности в кратчайшие сроки.

Диспетчер ПЦН подразделения пожарной охраны и мониторинговой организации в установленном порядке докладывает руководству о:

возникновении неисправности при приеме сигнала;

неоднократном (более 3-х раз подряд в течение 30 календарных дней) прохождении ложного сигнала.

Руководитель подразделения пожарной охраны на основании докладов диспетчера ПЦН доводит информацию о неисправности СПИ вследствие нарушения противопожарного режима до сотрудников отдела надзорной деятельности по территориальному закреплению.

В случае невыполнимости оперативного восстановления СПИ собственник в течение суток с момента получения информации о неисправности, направляет письменное заявление об отключении СПС от ПОО мониторинговой организации, о чем уведомляет подразделение пожарной охраны, а так же принимает дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности объекта.

Сведения о дате и причине отключения объекта защиты заносятся в журнал учета пожарных извещений принятых на ПЦН, оформляемом по рекомендуемому образцу (приложение № 8 к приказу).

Отключение объекта защиты в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования собственника включает в себя подачу собственником за 10 (десять) рабочих дней в мониторинговую организацию заявки на отключение СПС от СПИ с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования с обязательным уведомлением подразделения пожарной охраны.

Повторное подключение производится в установленном порядке, после устранения всех недостатков.

Заместитель начальника Главного управления  
(по Государственной противопожарной службе)  
полковник внутренней службы



С.В. Борковский

Приложение № 1  
к разделу 2 Порядка организации  
по подключению, размещению и  
обслуживанию оборудования для  
автоматического дублирования  
сигнала о возникновении пожара

*Рекомендуемый образец*

Начальнику Главного управления МЧС  
России по Ярославской области

---

ЗАЯВКА № \_\_\_\_\_  
на автоматическое дублирование сигнала о возникновении пожара в  
подразделение Главного управления МЧС России по Ярославской области

Прошу согласовать автоматическое дублирование сигнала о  
возникновении пожара с объекта защиты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта защиты)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(адрес объекта защиты)

В \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование подразделения Главного управления)

---

Директор

---

М.П.

Приложение № 2  
к разделу 2 Порядка организации  
по подключению, размещению и  
обслуживанию оборудования для  
автоматического дублирования  
сигнала о возникновении пожара

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на монтаж оборудования для организации автоматического**  
**дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделения**  
**Главного управления**

Наименование работ:	Монтаж оборудования для организации автоматического дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделения Главного управления
Объемы работ:	1)Монтаж объектовой станции СПИ на объекте  2)Вывод сигнала о возникновении пожара в подразделения Главного управления
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-B 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 – компакт-диск 1 шт. Паспорт 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

Технические данные по комплектации:	<p>Поддерживаемое приемно-контрольное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутриобъектовая радиосистема охранно-пожарной сигнализации «Стрелец»</li> <li>- внешние приемно-контрольные приборы по сигнальным входам модуля МВК-RS</li> <li>-интегрированная система безопасности «Стрелец-интеграл»</li> </ul> <p>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.</p> <p>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"> <li>1. нельзя устанавливать приемопередающую станцию в непосредственной близости от отопительных приборов.</li> <li>2. вблизи станции не должно быть источников радиопомех</li> <li>3. запрещается использовать вставки плавкие, не соответствующие номинальному значению</li> </ol>
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	<p>Радиоканал на выделенных МЧС по Ярославской области радиочастотах 146-174 МГц</p>
<b>Требования к оборудованию и производству работ:</b>	
1	<p>Применяемое оборудование, изделия крепежа, должны соответствовать требованиям СаНПиН.</p>
2	<p>Обязательное предоставление графика производства работ, с указанием сроков выполнения работ.</p>
3	<p>Обязательное ведение «Журнала работ» с составлением актов скрытых работ.</p>
4	<p>При выполнении работ соблюдать все необходимые требования правил и норм охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и экологического законодательства.</p>
5	<p>Обязательное проведение пуско-наладочных работ на доступ</p>

	объектового оборудования РСПИ в подразделения Главного управления 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 о возникновении пожара с объектов Заказчика в подразделения Главного управления

**Место проведения работ:**

<b>№</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Адрес</b>
1		

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Главного управления МЧС  
России по Ярославской области  
от 16 03 2023 № 131

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

**1. Термины и определения**

В настоящем положении используются следующие термины и определения:

пожарная безопасность – состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров;

объект защиты – здания, к которым установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

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;

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);

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);

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 оповещали дежурного персонала и ПЦН, а также формирования светового импульса запуска прибора пожарного управления;

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

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

## 2. Общие положения

Положение о функционировании в подразделениях пожарной охраны ПЦН 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 24.11.2022 №1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

Настоящее Положение определяет порядок функционирования ПЦН в составе приборов объектовых оконечных в подразделениях пожарной охраны, прием и реагирование подразделений пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на ПЦН от объектов защиты.

Главное управление МЧС России по Ярославской области (далее – Главное управление) определяет перечень подразделений пожарной охраны, в которых размещаются ПЦН в составе приборов пультовых оконечных.

ПЦН в составе приборов пультовых оконечных устанавливаются на:

центральном пункте пожарной связи территориального пожарно-спасательного гарнизона;

центральных пунктах пожарной связи местных пожарно-спасательных гарнизонов;

головных пунктах пожарной связи местных пожарно-спасательных гарнизонов.

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.

Подразделения пожарной охраны, в которых размещаются ПЦН, в составе приборов пультовых оконечных назначают должностных лиц:

ответственных за организацию высылки подразделений пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на ПЦН, 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 должностные инструкции (регламенты);

ответственных должностных лиц (из состава диспетчеров), обеспечивающих эксплуатацию ПЦН для высылки подразделения пожарной охраны на пожарные извещения, принятые на ПЦН для проведения боевых действий по тушению пожаров на объектах защиты, ведущих журнал учета принятых пожарных извещений с внесением соответствующих изменений в должностные инструкции (регламенты).

Настоящее положение является обязательным к исполнению подразделениями Главного управления, эксплуатирующими ПЦН в составе приборов пультовых оконечных.

### **3. Выезд подразделения пожарной охраны на пожарные извещения**

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.

При поступлении пожарного извещения на ПЦН, 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 ПЦН**

Диспетчер территориального, местного гарнизона пожарной охраны при поступлении на ПЦН пожарного извещения от объекта защиты обязан:

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

направить на объект защиты силы и средства подразделений пожарной охраны;

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 ПЦН**

Диспетчер подразделения пожарной охраны при поступлении на ПЦН пожарного извещения от объекта защиты обязан:

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

направить на объект защиты силы и средства подразделений пожарной охраны;

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**

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:

если с объектом защиты нет связи в телефонном режиме для уточнения информации (о пожаре) в течение 1 минуты;

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

если персонал объекта защиты не определил причину передачи пожарного извещения на ПЦН;

если на объекте защиты отсутствует дежурный персонал.

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:

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

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.;

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.

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

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

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;

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;

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

Заместитель начальника Главного управления  
(по Государственной противопожарной службе)  
полковник внутренней службы



С.В. Борковский

Приложение № 5

УТВЕРЖДЁН  
приказом Главного управления МЧС  
России по Ярославской области  
от 16.03 2023 № 131

**Перечень критериев объектов, с которых необходимо  
автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в  
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 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 должны автоматически дублировать сигнал о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно);

Ф1.2 - гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов;

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

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

Кроме этого автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара предусматривается:

с объектов защиты, запроектированных и построенных в соответствии со специальными техническими условиями, отражающими специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие соответствующие требования;

с других объектов защиты по решению рабочей группы.

Заместитель начальника Главного управления  
(по Государственной противопожарной службе)  
полковник внутренней службы



С.В. Борковский

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Главного управления МЧС  
России по Ярославской области  
от 16.03 2023 № 131

Рекомендуемый образец

**СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_\_\_**  
**о функционировании в подразделении пожарной охраны**  
**пультов централизованного наблюдения (наименование системы)**  
**для приёма сигналов о возникновении пожара 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 безопасности<sup>1</sup> 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 наблюдения (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 пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров на пожарные извещения принятые от приборов объектовых оконечных (далее – ПОО) объектов защиты, 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 № 1). Изменений в спецификацию ПЦН в одностороннем порядке не допускается;

Место установки ПЦН - \_\_\_\_\_  
СТОРОНЫ 1, рабочее место диспетчера \_\_\_\_\_ (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. В процессе эксплуатации ПЦН, проводить дополнительное обучение диспетчеров СТОРОНЫ 1 в соответствии с заявлением по рекомендуемому образцу (приложение № 2). Обучение проводится СТОРОНОЙ 2 не позднее одних суток с момента получения заявления на обучение от СТОРОНЫ 1;

2.1.4. Порядок доступа ответственных лиц СТОРОНЫ 2 в подразделения СТОРОНЫ 1 осуществляется строго в соответствии с пропускным и внутри объектовым режимом, установленным нормативно-правовыми актами Главного управления;

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

2.1.6. Произвести в течение четырнадцати дней с письменным уведомлением СТОРОНЫ 1 проверку работоспособности линий связи, 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 № 3);

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

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

2.1.9. 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;

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

2.1.10.1. Проводить техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт ПЦН СТОРОНЫ 1 в соответствии с графиком (Приложение № 4);

2.1.10.2. 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 № 5) 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;

2.1.11. Передавать на ПЦН СТОРОНЫ 1 исключительно пожарные извещения «Пожар» (с обеспечением мероприятий по повышенной достоверности извещения о пожаре). 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 \_\_\_\_\_.

2.1.12. Предусматривать резервирование независимых линий связи на ПЦН, круглосуточное взаимодействие диспетчеров СТОРОНЫ 2 с



операторами связи предоставляющими линии связи;

2.1.13. Оплачивать фактические затраты понесённые СТОРОНОЙ 1 и (или) иными подразделениями пожарной охраны 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;

2.1.14. 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 № 6) и предоставляются СТОРОНЕ 1 письменно в течение 30 дней с момента приёма пожарного извещения о возникновении пожара на ПЦН;

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

2.1.16. Согласовывать со СТОРОНОЙ 1 действия по совершенствованию ПЦН;

2.1.17. 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 по рекомендуемому образцу (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;

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

2.1.19. Направлять ежедневно в письменном виде до 09:00 информацию о времени начала проведения и окончания работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту ПОО (автоматического ИП, ИПР) на объекте защиты, до диспетчера СТОРОНЫ 1 по установленной форме (Приложение №8);

2.1.20. Определить должностных лиц СТОРОНЫ 2, ответственных за обеспечение взаимодействия между СТОРОНАМИ, координации действий и решения возникающих задач (Приложение № 9);

2.1.21. Информировать СТОРОНУ 1 в письменном виде до 09:00 об отключении собственником объекта защиты части или всей системы пожарной автоматики, связанной с ремонтом помещений объекта защиты, наличием дефектов, устранение которых находится вне возможностей СТОРОНЫ 2;

2.1.22. 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 план технического обслуживания и планово-

предупредительного ремонта извещателей пожарных расположенных на объекте защиты;

2.1.23. Определить список ответственных лиц СТОРОНЫ 2 (Приложение №10), 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;

2.1.24. Создавать, изменять, удалять информацию об объектах защиты в электронных карточках объектов защиты. 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:

2.1.24.1. Наименование объекта;

2.1.24.2. Адрес объекта;

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

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

2.1.25. 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, указанной в приложении №1 к соглашению;

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 № 11);

2.2.6. При проведении технического обслуживания и планово-

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

2.2.7. 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;

2.2.8. 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 №12) с последующим письменным уведомлением СТОРОНЫ 1 и подтверждением получения 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 и подтверждением получения 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 Спецификация ПЦН;

- 8.2. Приложение №2 Заявление на проведение обучения диспетчеров
- 8.3. Приложение №3 Заявление о принятии объекта на мониторинг
- 8.4. Приложение №4 График проведения технического ПЦН;
- 8.5. Приложение № 5 Акт о невозможности ремонта и (или) замены оборудования ПЦН в установленный срок;
- 8.6. Приложение №6 Акт приема сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны (вследствие которого осуществлялся выезд личного состава и техники подразделений пожарной охраны);
- 8.7. Приложение №7 Журнал учета объектов защиты подключенных (отключенных) к (от) ПЦН;
- 8.8. Приложение № 8 График проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта ПОО, извещателей пожарных объектах защиты наименование мониторинговой организации.
- 8.9. Приложение №9 Список лиц СТОРОНЫ 2 ответственных за обеспечение взаимодействия между сторонами соглашения
- 8.10. Приложение №10 Список ответственных лиц, осуществляющих техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт ПЦН;
- 8.11. Приложение №11 Список лиц СТОРОНЫ 1 ответственных за обеспечение взаимодействия между сторонами соглашения;
- 8.12. Приложение № 12 Акт временного прекращения работ по техническому обслуживанию ПОО;
- 8.13. Приложение №13 Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- 8.14. Приложение №14 Инструкция диспетчера по работе с программным обеспечением.

## 9. Подписи сторон

СТОРОНА 1:

СТОРОНА2:

Начальник \_\_\_\_\_

Директор \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

Приложение № 1  
к п. 2.1.1. Соглашения о  
функционировании ПЦН

*Рекомендованный образец*

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	

Приложение № 2  
к п. 2.1.3. Соглашения о  
функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

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).

Дата

Подпись



Приложение № 3  
к п. 2.1.6. Соглашения о  
функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

Кому: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ЗАЯВЛЕНИЕ № \_\_\_\_  
о принятии объекта защиты на мониторинг

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

Акт проверки прохождения пожарного извещения прилагаю.

Дата

Подпись

Приложение № 4  
к п. 2.1.10.1. Соглашения  
о функционировании ИЦН

*Рекомендуемый образец*

График проведения технического обслуживания ИЦН 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																

Подпись СТОРОНЫ 2

Приложение № 5  
к п. 2.1.10.2. Соглашения о  
функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

**АКТ**

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

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Заказчик

\_\_\_\_\_  
(организация, 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:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись

Приложение № 6  
к п. 2.1.14. Соглашения о  
функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

**Акт**

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

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 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.

Дата

Подпись

Приложение № 7  
к п. 2.1.17. Соглашения  
о функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

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

<b>№ п/п</b>	<b>Ключ объекта защиты на ПЩН</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Адрес объекта</b>	<b>Виды сообщений</b>	<b>Дата подключения/отключения</b>	<b>Примечание (причина подключения/отключения)</b>

Приложение № 8  
к п. 2.1.19. Соглашения  
о функционировании ПЦН

Рекомендуемый образец

График проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта ПОО, извещателей  
пожарных на объектах защиты наименование 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.								

Дата

Подпись

Приложение № 9  
к п. 2.1.20. Соглашения  
о функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

**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. \_\_\_\_\_ ;

подпись представителя СТОРОНЫ 2



Приложение № 10  
к п. 2.1.23. Соглашения  
о функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

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

1. \_\_\_\_\_ ;
2. \_\_\_\_\_ ;
3. \_\_\_\_\_ ;
4. \_\_\_\_\_ ;
5. \_\_\_\_\_ ;

подпись представителя СТОРОНЫ 2

Приложение № 11  
к п. 2.2.5. Соглашения о  
функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

**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. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Подпись представителя СТОРОНЫ 1

Приложение № 12  
к п. 4.1. Соглашения о  
функционировании ПЦН

*Рекомендуемый образец*

**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 \_\_\_\_\_.

Дата

Подпись


Приложение № 7

УТВЕРЖДЁН  
 приказом Главного управления МЧС  
 России по Ярославской области  
 от 16.03.2023 № 131

**Перечень подразделений Главного управления, в которых  
 размещается пульты централизованного наблюдения**

№ п/п	Наименование подразделений	Адрес
1.	Центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (территориального гарнизона) Главного управления	г. Ярославль, Красная площадь, д.8
2.	Пункт пожарной связи пожарно-спасательной части №20 1 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления	Ярославская область, г. Тутаев, ул. Промышленная, д. 6Б
3.	Центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения 2 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления	Ярославская область г. Рыбинск, ул. Герцена, д. 4
4.	Центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения 4 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления	Ярославская область, г. Ростов, ул. Чистова, д. 46
5.	Пункт пожарной связи пожарно-спасательной части № 25 4 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления	Ярославская область, г. Углич, Рыбинское шоссе, д. 36А
6.	Пункт пожарной связи пожарно-спасательной части № 28 4 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления	Ярославская область, г.о.г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д. 47

Заместитель начальника Главного управления  
 (по Государственной противопожарной службе)  
 полковник внутренней службы



С.В. Борковский

Приложение № 8

УТВЕРЖДЁН  
приказом Главного управления  
МЧС России по Ярославской области  
от 16.03.2023 № 131

*Рекомендуемый образец*

# **Журнал учета сигналов о возникновении пожара принятых на пульт централизованного наблюдения**

**В**

\_\_\_\_\_ (наименование подразделения Главного управления)

\_\_\_\_\_ (наименование мониторинговой организации)

г. Ярославль

