

Приложение

УТВЕРЖДЕН  
приказом Главного управления  
МЧС России по  
Республике Карелия  
от 07.06.2013 № 369

**Порядок  
размещения приборов пультовых оконечных в подразделениях пожарной  
охраны федеральной противопожарной службы Государственной  
противопожарной службы Главного управления МЧС России по  
Республике Карелия**

Сокращения

В настоящем Порядке используются следующие сокращения:

- Главное управление – Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Карелия;
- Заявление – заявление о размещении приборов пультовых оконечных в подразделении пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления;
- Комиссия – комиссия Главного управления по рассмотрению заявлений;
- Порядок – Порядок размещения приборов пультовых оконечных в подразделениях пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления;
- МПСГ – местный пожарно-спасательный гарнизон;  
МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- Объекты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 – здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских

		организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно);
Объекты класса функциональной пожарной опасности Ф1.2	–	гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов;
Объекты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1	–	здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;
Объекты класса функциональной пожарной опасности Ф4.2	–	здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования;
ПСП ФПС ГПС	–	подразделение пожарной охраны (пожарно-спасательное подразделение) федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления;
СТУ	–	технические нормы, разработанные для конкретного объекта, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности;
Объекты	–	объекты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, а также объекты, с которых автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в ПСП ФПС ГПС (вывод сигнала о срабатывании СПС) предусмотрено СТУ;
Организация	–	юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), имеющее специальное разрешение (лицензию), если наличие такого разрешения (лицензии) предусмотрено законодательством Российской Федерации, на право осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
ПОО	–	прибор объектовый оконечный;
ППО	–	прибор пультовой оконечный;
СПС	–	система пожарной сигнализации;
СПИ	–	система передачи извещений о пожаре;

Соглашение – Соглашение между Главным управлением и Организацией о размещении ППО в ПСП ФПС ГПС Главного управления.

## 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан с целью организации единого подхода к размещению ППО в ПСП ФПС ГПС и соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Карелия, утвержденного приказом Государственного комитета Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения от 7 марта 2023 г. № 42 (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 9 марта 2023 года, № 1001202303090002).

2. Категории объектов защиты, автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара с которых осуществляется в ПСП ФПС ГПС:

объекты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2;

объекты, с которых автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в ПСП ФПС ГПС (вывод сигнала о срабатывании СПС) предусмотрено СТУ.

3. Автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в ПСП ФПС ГПС осуществляется исключительно с использованием СПИ.

4. Размещение ППО в ПСП ФПС ГПС осуществляется Организацией, имеющей в составе специального разрешения (лицензии) такой вид работ, как монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт технических средств СПИ осуществляется Организацией в соответствии с:

требованиями нормативных правовых актов, нормативных документов по пожарной безопасности;

требованиями к проектированию СПИ, установленными нормативным правовым актом федерального органа власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;

технической документацией заводов-изготовителей;

проектом на СПИ;

положениями настоящего Порядка.

5. Для рассмотрения вопроса о размещении ППО в ПСП ФПС ГПС Организация обращается в Главное управление с Заявлением, форма которого установлена приложением № 1 к настоящему Порядку.

6. Решение о возможности размещения ППО в ПСП ФПС ГПС рассматривается Комиссией Главного управления.

## **2. Размещение ППО в ПСП ФПС ГПС**

7. Организация размещает ППО в ПСП ФПС ГПС на безвозмездной основе в соответствии с Соглашением, форма которого установлена приложением № 2 к настоящему Порядку.

8. ППО размещаются в ПСП ФПС ГПС с учётом требований санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 г. № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61893), а также исходя из технической возможности размещения ППО в ПСП ФПС ГПС.

## **3. Работа с ППО**

9. Диспетчер ПСП ФПС ГПС в течение дежурных суток:

обеспечивает контроль за поступлением сведений на ППО и соблюдение инструкции по порядку работы с ППО при приёме автоматического дублирующего сигнала о возникновении пожара с Объектов;

информирует ответственное должностное лицо за осуществление лицензируемого вида деятельности в Организации, дежурного работника Организации, ответственного за принятие мер по оперативному ремонту технических средств СПИ о возникновении неисправности в работе ППО;

информирует начальника МПСГ, должностных лиц отдела надзорной деятельности и профилактической работы муниципального района (округа) о возникновении неисправности в работе ППО и восстановлении его работоспособности.

10. При несоблюдении Организацией положений Соглашения начальник МПСГ инициирует рассмотрение на Комиссии вопроса о прекращении действия разрешения о размещении ППО в ПСП ФПС ГПС.

## **4. Обеспечение доступа работников Организации в ПСП ФПС ГПС**

11. Доступ работников Организации в помещения ПСП ФПС ГПС для проведения технического обслуживания, неотложных ремонтных работ ППО осуществляется согласно списку работников Организации, ответственных за принятие мер по оперативному ремонту ППО и восстановлению их работоспособности, форма которого определена приложением № 3 к Соглашению (далее - Список).

12. В случае изменения информации, указанной в Списке, Организация незамедлительно информирует начальника МПСГ об этих изменениях с последующим предоставлением уточнённого списка в письменном виде.

13. Организация несет ответственность за выполнение необходимых организационных и технических мероприятий по охране труда, безопасное производство работ, в том числе за проведение обучения по охране труда с работниками до начала работ, а также обеспечивает работников необходимыми средствами индивидуальной защиты.

14. Главное управление проводит с работниками Организации целевой инструктаж по охране труда, в ходе которого до работника доводятся установленные в Главном управлении требования безопасности (инструкция по охране труда при передвижении по территории и помещениям ПСП ФПС ГПС).

Целевой инструктаж проводится уполномоченным лицом ПСП ФПС ГПС Главного управления, на территории которого проводятся работы.

15. Работники Организации не допускаются к выполнению работ в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

Приложение № 1  
к Порядку размещения приборов  
пультовых оконечных в подразделениях  
пожарной охраны федеральной  
противопожарной службы  
Государственной противопожарной  
службы Главного управления

Информация об Организации  
(полное наименование, юридический  
адрес, номер телефона, должность  
ФИО руководителя

Начальнику Главного управления  
МЧС России по Республике Карелия

ЗАЯВЛЕНИЕ

о размещении приборов пультовых оконечных  
в подразделении пожарной охраны федеральной противопожарной службы  
Государственной противопожарной службы  
Главного управления МЧС России по Республике Карелия

Прошу Вас рассмотреть возможность размещения приборов пультовых  
оконечных в помещении диспетчерской службы

\_\_\_\_\_ (наименование пожарно-спасательного отряда)

федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной  
службы Главного управления МЧС России по Республике Карелия по адресу:

С положениями Порядка размещения приборов пультовых оконечных в  
подразделениях пожарной охраны федеральной противопожарной службы  
Государственной противопожарной службы Главного управления ознакомлен.

К заявлению прилагаются:

Опись технических систем передачи извещений (далее - СПИ) о пожаре,  
предполагаемых для размещения на \_\_ л.,

Копия технической документации на технические СПИ на \_\_ л.,

Реквизиты юридического лица (индивидуального предпринимателя) на \_\_ л.

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ М.П.

Приложение № 2  
к Порядку размещения приборов  
пультовых оконечных в подразделениях  
пожарной охраны федеральной  
противопожарной службы  
Государственной противопожарной  
службы Главного управления

### СОГЛАШЕНИЕ

о размещении прибора пультового оконечного  
в подразделении пожарной охраны федеральной противопожарной службы  
Государственной противопожарной службы  
Главного управления МЧС России по Республике Карелия

Главное управление МЧС России по Республике Карелия (далее – Главное управление) в лице начальника Главного управления Бирючкова Владимира Ивановича, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», с одной стороны, и

\_\_\_\_\_ (наименование организации (индивидуального предпринимателя))

в лице \_\_\_\_\_, (руководитель организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_

(документ основания)

именуемое в дальнейшем «Сторона 2», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предметом настоящего Соглашения является размещение Стороной 2 прибора пультового оконечного (далее – ППО) в помещении Стороны 1: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование подразделения пожарной охраны федеральной противопожарной службы  
Государственной противопожарной службы Главного управления)

2. Целью настоящего Соглашения является реализация положений, предусмотренных федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Порядком организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Карелия, утвержденного приказом Государственного комитета Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения от 7 марта 2023 г. № 42 (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 9 марта 2023 года, № 1001202303090002).

3. Категории объектов, автоматическое дублирование сигналов, о возникновении пожара с которых осуществляется Стороной 2 Стороне 1:

объекты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

объекты, с которых автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара (вывод сигнала о срабатывании системы пожарной сигнализации) в подразделение пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления (далее - ПСП ФПС ГПС) предусмотрено техническими нормами, разработанными для конкретного объекта и отражающими специфику обеспечения их пожарной безопасности, содержащими комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности (далее – СТУ).

4. Дублирование сигналов о возникновении пожара с категорий объектов, не указанных в пункте 3 настоящего Соглашения, недопустимо.

5. ППО, принадлежащий Стороне 2, размещается в помещении диспетчерской службы структурного подразделения Стороны 1:

---

(наименование и адрес подразделения пожарной охраны ФПС ГПС)

6. Работы по монтажу ППО в помещении диспетчерской службы Стороны 1 должны быть завершены Стороной 2 не позднее 30 дней со дня подписания настоящего Соглашения.

По окончании проведения монтажных работ Сторонами составляется и подписывается акт приема-передачи ППО, форма которого определена приложением № 1 к настоящему Соглашению.

Акт приема-передачи ППО является неотъемлемой частью настоящего Соглашения. Форма акта приема-передачи ППО представлена в приложении № 1 к настоящему Соглашению.

7. Сторона 2 передает Стороне 1 в течение 3-х рабочих дней со дня окончания монтажа ППО:

инструкции по порядку работы с ППО при приеме автоматического дублирующего сигнала о возникновении пожара с объектов в соответствии с п. 3 настоящего Соглашения (далее – Объект) на ППО;

регламент технического обслуживания ППО;

сведения о номерах телефонов (адресах электронной почты) ответственного должностного лица за осуществление лицензируемого вида деятельности Стороны 2;

список работников Стороны 2, ответственных за принятие мер по оперативному ремонту ППО и восстановлению их работоспособности, форма которого определена приложением № 3 к настоящему Соглашению.

8. Сторона 2 осуществляет за счёт своих средств работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту ППО, а также их замену в соответствии:



с требованиями нормативных правовых актов, нормативных документов по пожарной безопасности;

с требованиями к проектированию СПИ установленными нормативным правовым актом федерального органа власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;

с технической документацией заводов-изготовителей;

с проектом на СПИ;

с положениями Порядка размещения приборов пультовых оконечных в подразделениях пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления, утвержденного приказом Главного управления.

9. Проведение инструктажа диспетчерского состава Стороны 1 по охране труда и порядку работы с ППО должно быть осуществлено Стороной 2 в течение 3-х рабочих дней со дня окончания монтажа ППО.

10. Датой начала эксплуатации ППО считается первый рабочий день, следующий за днём исполнения положений, определённых пунктами 6 и 7 настоящего Соглашения.

Сторона 2 в течение 30 дней с даты начала эксплуатации ППО передаёт начальнику соответствующего местного пожарно-спасательного гарнизона (далее – МПСГ) Перечень Объектов, с которых предусмотрен вывод дублирующих сигналов о возникновении пожара на территории \_\_\_\_\_ района (городского округа) (далее – Перечень).

(указывается наименование района  
(городского округа))

Допускается ведение Перечня в электронном виде, а также его направление на адрес электронной почты \_\_\_\_\_.

(указывается адрес электронной почты МПСГ)

Форма Перечня определена в приложении № 2 к настоящему Соглашению.

11. Перечень корректируется по мере поступления обновленных сведений о подключаемых к ППО Объектов.

Уточнённый Перечень предаётся (направляется) начальнику соответствующего МПСГ в течение первых трёх рабочих дней месяца, следующего за месяцем, в котором производилась его корректировка.

12. Сторона 1 не несет ответственности за исправность установленного ППО.

13. Сторона 2 возмещает Стороне 1 расходы, связанные с эксплуатацией ППО в ПСП ФПС ГПС Главного управления.

14. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания руководителями Сторон и действует до \_\_\_\_ декабря 202\_\_ г.

15. В случае нарушения Сторонами положений, предусмотренных настоящим Соглашением, каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящее Соглашение, известив об этом другую Сторону не позднее чем за 30 дней до даты его расторжения.



Приложение № 1  
к Соглашению о размещении прибора  
пультового оконечного в подразделении  
пожарной охраны федеральной  
противопожарной службы  
Государственной противопожарной  
службы Главного управления МЧС  
России по Республике Карелия

Форма Акта приема-передачи  
прибора пультового оконечного

\_\_\_\_\_ (место составления - структурное подразделение  
Главного управления МЧС России по Республике  
Карелия)

\_\_\_\_\_ (дата составления)

Главное управление МЧС России по Республике Карелия в лице  
начальника Главного управления Бирючкова Владимира Ивановича,  
действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем  
«Сторона 1» с одной стороны, и \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование Организации)

в лице \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ (руководитель Организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ (документ основания)

именуемое в дальнейшем «Сторона 2» с другой стороны, совместно именуемые  
«Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Во исполнение Соглашения о размещении прибора пультового оконечного в подразделении пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Карелия от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ Сторона 2 передает, а Сторона 1 принимает прибор пультовой оконечный Стороны 2 в составе:

\_\_\_\_\_ (перечень передаваемого оборудования)

\_\_\_\_\_ (перечень передаваемой документации)

(далее – технические средства).

2. Сторона 1 к качеству и комплектности технических средств претензий не имеет.

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и подписан руководителями Сторон.



Приложение № 2  
к Соглашению о размещении прибора  
пультового оконечного в подразделении  
пожарной охраны федеральной  
противопожарной службы  
Государственной противопожарной  
службы Главного управления МЧС  
России по Республике Карелия

Перечень Объектов,  
с которых предусмотрен вывод дублирующих сигналов о возникновении  
пожара, расположенных на территории \_\_\_\_\_  
района (городского округа)

№ п/п	Наименование юридического лица, осуществляющего эксплуатацию объекта защиты	Адрес места нахождения объекта защиты	Класс функциональной пожарной опасности объекта защиты	Примечание

\_\_\_\_\_  
(подпись, руководящий  
Организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись, печать  
организации)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Приложение № 3  
к Соглашению о размещении прибора  
пультового оконечного в подразделении  
пожарной охраны федеральной  
противопожарной службы  
Государственной противопожарной  
службы Главного управления МЧС  
России по Республике Карелия

Список работников \_\_\_\_\_,  
(наименование Организации)  
ответственных за принятие мер по оперативному ремонту ППО и  
восстановлению их работоспособности

\_\_\_\_\_ (наименование ППО) \_\_\_\_\_ (наименование ПСП ФПС ГПС)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество работника, должность	Перечень выполняемых работ, к которым допущен работник
1		
2		

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя  
Организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись, печать  
организации)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)