

## Соглашение

### о взаимодействии между Сибирским региональным центром МЧС России и Межрегиональной общественной организацией «Радиолюбительская аварийная служба Сибири, Урала и Дальнего Востока»

Сибирский региональный центр МЧС России (далее по тексту – СРЦ МЧС России) в лице начальника Светельского Владимира Николаевича, действующего на основании положения о региональном центре, и Радиолюбительская аварийная служба (далее по тексту – РАС), в лице межрегионального координатора Архипенко Николая Анатольевича, действующего на основании Устава, положений статьи 25 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи и Решения Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) от 15.07.2010 № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб», именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь федеральными законами от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

#### 1. Предмет соглашения

1. Настоящее Соглашение регулирует взаимодействие Сторон по вопросам обмена информацией о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Сибирского Федерального округа Российской Федерации.

1.1. Соглашение устанавливает следующие структуры СРЦ МЧС России и РАС, ответственные за реализацию Соглашения:

от СРЦ МЧС России – отдел (информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи);

от РАС – межрегиональный координатор.

1.2. Сотрудничество по настоящему Соглашению не является предпринимательской деятельностью и не предполагает извлечение прибыли и распределения её между Сторонами настоящего Соглашения.

#### 2. Порядок организации и обеспечения взаимодействия

2.1. Порядок организации и обеспечения взаимодействия между СРЦ МЧС России и РАС по вопросам обмена информацией, содержанию

информации, срочность представления, формат передачи и другим вопросам определяется регламентом взаимодействия, утвержденным сторонами порядком.

### 3. Обязанности сторон

#### 3.1. РАС обязуется:

пропагандировать и разъяснять цели и задачи МЧС России, содействовать формированию позитивного общественного мнения о деятельности СРЦ МЧС России;

проводить ежедневные сеансы связи по сбору оперативной информации от радиолюбителей Сибирского Федерального округа Российской Федерации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и предоставлять в СРЦ МЧС России на безвозмездной основе в соответствии с регламентом взаимодействия;

оказывать помощь в обеспечении радиосвязи во время проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

осуществлять круглосуточный мониторинг выделенных СРЦ МЧС России служебных радиочастот;

осуществлять работу в радиосети СРЦ МЧС России на правах абонента сети, а в случае необходимости, по согласованию с СРЦ МЧС России – ретрансляцию сообщений в радиосети и коммутацию радиоабонентов в телефонную сеть общего пользования;

взаимодействовать по приёму и передаче срочной оперативной информации с оперативными группами органов управления МЧС России субъектов Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа;

развивать деятельность радиолюбительской аварийной службы на территории Сибирского федерального округа;

организовывать взаимодействие координаторов РАС с органами управления МЧС России Сибирского федерального округа;

передавать информацию третьим лицам по вопросам, связанным с возникновением чрезвычайных ситуаций (происшествий), реагированием на них сил МЧС России, ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий) только после согласования с пресс-службой СРЦ МЧС России;

внедрять новые технологии в передаче и приёме информации.

#### 3.2. СРЦ МЧС России обязуется:

признавать и поддерживать РАС как межрегиональную радиолюбительскую аварийную службу;

выражать и защищать интересы РАС в региональных и городских органах исполнительной и законодательной власти в вопросах развития радиолюбительской аварийно-спасательной службы;

оказывать содействие региональной РАС в вопросах их повседневной деятельности, разрабатывать и обеспечивать выполнение заинтересованными службами МЧС России инструкций (регламентов) о порядке взаимодействия;

содействовать популяризации проводимой работы РАС через средства массовой информации;

обеспечивать руководство РАС открытой информацией о штормовых предупреждениях, техногенных и других авариях, пожарах и других происшествиях, повлекших или могущих повлечь людские и материальные потери, а также положительными примерами по предотвращению и ликвидации последствий ЧС службами и подразделениями МЧС России, для использования в оперативной деятельности и освещения динамики оперативной обстановки на общих трафиках;

принимать информацию о чрезвычайных ситуациях от РАС;

привлекать в установленном порядке членов РАС для организации радиосвязи во время проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

назначить радиоданные для работы в радиосетях СРЦ МЧС России;

назначить в СРЦ МЧС России и в ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации Сибирского федерального округа ответственных по взаимодействию с РАС.

3.3. Стороны организуют реализацию совместных программ и проектов (обмен опытом, учебные сборы, тренировки, и т.д.).

#### 4. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров

4.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств в соответствии с настоящим Соглашением, а в части им неурегулированной, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего Соглашения, разрешаются между Сторонами путем переговоров.

#### 5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение заключено на неопределенный срок и вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

5.2. Изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.3. Действие настоящего Соглашения может быть прекращено каждой из Сторон путем письменного уведомления другой Стороны не позднее, чем за три месяца до даты предполагаемого прекращения настоящего Соглашения.

5.4. Настоящее Соглашение не создает для сторон обязательств финансового и иного характера.

5.5. При реализации настоящего Соглашения стороны действуют в рамках своей компетенции, установленной актами, определяющими их правовой статус.

5.6. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, которые имеют одинаковую юридическую силу.

**Сибирский региональный центр по  
делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий  
стихийных бедствий**

Юридический адрес:  
660074, г. Красноярск, ул. Ленинградская, 42

Начальник регионального центра



В.Н.Светельский

2015

**Межрегиональная  
общественная организация,  
Радиоловительская аварийная  
служба Сибири, Урала  
и Дальнего Востока.**

Юридический адрес:  
660078, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября 46

Межрегиональный координатор



Н.А. Архипенко

2015

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Сибирского  
регионального центра МЧС России

генерал-лейтенант вн. службы



В.Н. Светельский

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Межрегиональный координатор  
организации «Радиоловительская  
аварийная служба Сибири, Урала и  
Дальнего Востока»



Н.А. Архипенко

2015 г.

### Регламент

взаимодействия по обмену информацией между Сибирским региональным центром МЧС России и межрегиональной организацией «Радиоловительская аварийная служба Сибири, Урала и Дальнего Востока»

## Оглавление

### 1. Общие положения

Приложение 1. Порядок информационного обмена между Сибирским региональным центром МЧС России и РАС.

Приложение 2. Контакты сторон.

Приложение 3. Перечень чрезвычайных ситуаций, по которым представляется оперативная информация.

Настоящий регламент подготовлен в соответствии с Соглашением от 10 марта 2015 года № 1 между Сибирским региональным центром МЧС России (далее – СРЦ МЧС России) и межрегиональной организацией «Радиолюбительская аварийная служба Сибири, Урала и Дальнего Востока» (далее – РАС) с целью определения порядка информационного обмена о возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Сибирского федерального округа.

## 1. Общие положения

1.1. Оперативное взаимодействие по обмену информацией между СРЦ МЧС России и РАС осуществляют:

От СРЦ МЧС России:

старший оперативный дежурный;

старший инженер – руководитель смены пункта управления системой телекоммуникаций телекоммуникационного центра Центра управления в кризисных ситуациях Сибирского регионального центра МЧС России (далее – руководитель смены связи).

От РАС:

межрегиональный координатор РАС;

оперативный дежурный РАС;

радиолюбители (на субъектовом уровне).

1.2. Обмен информацией между СРЦ МЧС России и РАС осуществляется:

а) в повседневной деятельности:

об изменениях в структуре РАС и контактных данных;

о внесении уточнений в процедуру взаимодействия;

при проведении совместных радиотренировок;

доведение информации о происшествиях, повлекших или могущих повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей среде или значительный материальный ущерб;

б) при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

доведение информации о возникновении чрезвычайных ситуаций;

оповещение РАС о необходимости использования любительской радиосвязи и привлечения специалистов РАС в районе чрезвычайной ситуации;

обеспечение аварийной радиосвязью с районом чрезвычайной ситуации;

коммутация абонентов радиосети в телефонную сеть общего пользования.

Порядок информационного обмена между СРЦ МЧС России и РАС – Приложение 1.

1.3. Взаимодействие СРЦ МЧС России и РАС осуществляется по сети радиосвязи на аварийных и служебных радиочастотах КВ, УКВ диапазонов, по сети телефонной связи общего пользования, по электронной почте в сети Интернет (Приложение 2).

1.4. Перечень чрезвычайных ситуаций, по которым предоставляется оперативная информация – Приложение 3.



Порядок информационного обмена между СРЦ МЧС России и РАС

№ п/п	Вид информации	Срочность предоставления	Формат передачи	Орган повседневного управления, ответственный за предоставление информации	Периодичность уточнения	Орган повседневного управления, ответственный за приём информации
1.	Об угрозе чрезвычайной ситуации	немедленно	по телефону, текстовый документ по электронной почте	Оперативный дежурный РАС	Каждый час	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра
2.	О факте чрезвычайной ситуации	немедленно	по телефону, текстовый документ по электронной почте	Оперативный дежурный РАС	-	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра
3.	Параметры чрезвычайной ситуации	немедленно	по телефону, текстовый документ по электронной почте	Оперативный дежурный РАС	Каждые 3 часа	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра
4.	Оперативное предупреждение о возможных чрезвычайных ситуациях	немедленно	по телефону, текстовый документ по электронной почте	Оперативный дежурный РАС	-	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра

5.	Обобщённые данные о чрезвычайных ситуациях на территории Сибирского федерального округа	к 8.00 (крск)	текстовый документ по электронной почте	Оперативный дежурный РАС	-	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра
При проведении мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций						
6.	Местонахождение, характер спасательных работ и гидрометеорологические данные	по требованию	по КВ радиосвязи, по телефону, текстовый документ, цифровые фотографии по электронной почте	Радист оперативной группы, оперативный дежурный РАС	по требованию	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра; Руководитель смены связи ЦУКС регионального центра
7.	Обеспечение резервного канала	по требованию	КВ радиосвязь	Радист оперативной группы, оперативный дежурный РАС	по требованию	Руководитель смены связи ЦУКС регионального центра
От СРЦ МЧС России в РАС						
8.	Об угрозе и факте чрезвычайной ситуации	немедленно	по телефону, текстовый документ по электронной почте	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра;	-	Оперативный дежурный РАС, межрегиональный координатор РАС
9.	Обобщённые данные о чрезвычайных ситуациях и предпосылках к ним	к 9.00 (крск)	текстовый документ по электронной почте	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра;	-	Оперативный дежурный РАС, межрегиональный координатор РАС
10.	Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, неблагоприятных метеоявлений на территории Сибирского федерального округа	к 9.00 (крск)	текстовый документ по электронной почте	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра;	-	Оперативный дежурный РАС, межрегиональный координатор РАС

Приложение 2  
к Регламенту  
от 10 марта 2015 г.

Контактные данные

№ п/п	Наименование органа управления	Телефон	Факс	Электронная почта
	РАС			
1.	Оперативный дежурный РАС	8(391) 2-908-342 8(391) 2-131-645	2(391) 2-131-645	ars@m4c.ru
2.	Межрегиональный координатор РАС	8(391) 2-908-342 8(391) 2-131-645 8-950-999-19-15	2(391) 2-131-645	ars@m4c.ru
	СРЦ МЧС России			
3.	Начальник отдела (информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи) – начальник связи регионального центра	8(391)226-46-62	8(391) 266-12-56	svyaztc@mail.ru
4.	Старший оперативный дежурный ЦУКС регионального центра	8(391) 226-46-40	8(391) 266-12-56	fluxia@yandex.ru
5.	Руководитель смены связи ЦУКС регионального центра	8(391) 226-45-02	8(391) 266-12-56	ds_fluxia@mail.ru

Приложение 3  
к Регламенту  
от 10 марта 2015г.

Перечень чрезвычайных ситуаций,  
по которым представляется оперативная информация

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации	
1.1. Транспортные аварии (катастрофы)	
1.1.1. - 1.1.2. Крушение и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	1. Любой факт крушения поездов 2. Повреждения вагонов, в результате которых пострадали люди
1.1.3. - 1.1.4. Кораблекрушение, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, маломерных судов	1. Аварийный розлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты 2. Столкновение, опрокидывание, затопление маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек
1.1.5. - 1.1.6. Авиационные катастрофы и аварии в аэропортах, в населённых пунктах и вне аэропортов	Падение, разрушение воздушного судна
1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии
1.1.8. Аварии на магистральных газо- и нефтепроводах	Любой факт разрыва
2. Природные чрезвычайные ситуации	
2.2. Землетрясения с магнитудой свыше 5 в эпицентре	
2.3. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	
2.4. Сход снежных лавин	
2.5. Отрыв прибрежных льдин	
2.6. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	

*Примечание:* Перечень чрезвычайных ситуаций, по которым представляется оперативная информация, может уточняться по взаимной договорённости