

Управление  
Федеральной службы  
по надзору в сфере  
природопользования  
по Республике Дагестан

Главное управление МЧС России  
по Республике Дагестан

**Соглашение**  
**об осуществлении информационного обмена при решении задач**  
**предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Главное управление МЧС России по Республике Дагестан (далее - Главное управление), действующего на основании «Положения», в лице начальника **Казимагамедова И.М.** с одной стороны и Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Дагестан (далее – Управление Росприроднадзора по РД), действующего на основании «Положения», в лице руководителя **Рабаганова Р.М.** с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказа МЧС России от 8 июля 2004 года № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», и руководящих документов Росприроднадзора, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

**1. Предмет Соглашения**

1.1 Предметом настоящего Соглашения является информационный обмен, представляющий собой обязательное, регламентированное, построенное на паритетной основе представление друг другу информации, связанной с прогнозом и предупреждением возможных чрезвычайных ситуаций и ликвидацией произошедших чрезвычайных ситуаций в функциональных подсистемах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

## 2. Организация информационного обмена

2.1. Информационный обмен между Сторонами осуществляется на региональном и муниципальном уровнях Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

2.2. Стороны определяют организацию информационного обмена между постоянно действующими органами управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Функции по организации информационного обмена и взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - функции) возлагаются:

со стороны Главного управления МЧС России по Республике Дагестан – Центр управления в кризисных ситуациях (г. Махачкала, ул. Ярагского 124 «а»); по телефону-факсу **(8-8722) 63-35-58, 67-32-42**, электронной почте: **mehspord@dinet.ru** и со стороны Управления Росприроднадзора по РД – комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности в сфере деятельности Управления (по линии оперативного дежурного тел. 89288765728 – круглосуточно, по электронной почте: **dagnadzor@list.ru**).

2.3. Информационный обмен оперативной, прогнозной и аналитической информацией организуется между органами повседневного управления:

Центр управления в кризисных ситуациях (г. Махачкала, ул. Ярагского 124 «а»); по телефону-факсу **(8-8722) 63-35-58, 67-32-42**, электронной почте: **mehspord@dinet.ru** и со стороны Управления Росприроднадзора по **Оперативный дежурный 89288765728 (круглосуточно)**, электронной почте: **dagnadzor@list.ru**.

2.4. Обмен информацией осуществляется по всем средствам связи, доступным Сторонам информационного обмена.

2.5. В процессе передачи и приема информации Сторонами должны быть обеспечены меры по ее защите. Стороны обязуются обеспечивать конфиденциальность получаемой в рамках настоящего Соглашения информации и использовать ее только в служебных целях.

2.6. Стороны совместно обязуются незамедлительно информировать друг друга обо всех событиях, которые могут привести к затруднениям в обеспечении информационного обмена, изменением организованной структуры, адресов, проблем со связью и т.д.

2.7. Для обмена информацией и организации доступа к базам данных Стороны используют цифровой канал связи.

2.8. Реквизиты для организации взаимодействия приведены дополнительно в Приложении №1.

### 3. Обязательства Сторон при реализации Соглашения

3.1. Стороны организуют совместные работы по созданию и развитию совместных информационных систем (баз данных) по обмену информацией для решения задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

развитию и совершенствованию информационно - аналитического обеспечения участников Сторон.

3.2. Стороны организуют проведение совместных учений, тренировок, совещаний, семинаров по обмену опытом и консультации по вопросам, представляющим взаимный интерес.

3.3. Настоящее соглашение является основанием для осуществления информационного обмена при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций между органами управления Управления Росприроднадзора по РД и ГУ МЧС России по РД.

3.4. Управление Росприроднадзора по РД в оперативном порядке, а также в плановом порядке обеспечивает предоставление на безвозмездной основе:

**оперативной информации** об угрозе или факте чрезвычайной ситуации на объектах природного и техногенного характера, основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения, территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

Перечень и критерии чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, других происшествий, нарушающих нормальную жизнедеятельность населения или функционирование объектов, информация о которых относится к оперативной и подлежит обмену между ГУ МЧС России по РД и Управлением Росприроднадзора по РД приведены в Приложении № 2.

3.5. ГУ МЧС России по РД в оперативном, а также в плановом порядке обеспечивает предоставление Управлению Росприроднадзора по РД на безвозмездной основе:

**оперативной информации** об угрозе или факте чрезвычайной ситуации на объектах природного и техногенного характера прогнозы возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;

**плановой информации** в виде базы данных ЦУКС ГУ МЧС России по РД, с предоставлением информации о ее структуре и формате.

ГУ МЧС России по РД формирует сводный реестр баз данных.

ГУ МЧС России по РД открывает в Интернет сети информационный ресурс, содержащий нормативно-правовые документы по вопросам информационного взаимодействия с участниками РСЧС, обеспечивает его постоянную актуализацию и доступ к нему уполномоченных представителей Управления Росприроднадзора по РД.

### 4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует неограниченный срок.

4.2. Соглашение может быть изменено по взаимному согласию Сторон.

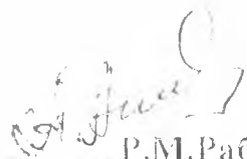
4.3. Все разногласия, связанные с действием Соглашения, решаются Сторонами путем переговоров.

4.4. Настоящее Соглашение не налагает на Стороны никаких финансовых обязательств.

4.5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

4.6. Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон после письменного предупреждения другой Стороной за 30 дней.

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по РД



Р.М. Рабаданов

« 10 » 04 2012 г.

М.П.

Начальник Главного управления  
МЧС России по Республике  
Дагестан



Н.М. Казимагамедов

« 10 » 04 2012 г.

М.П.

Приложение № 1  
к Соглашению об  
информационном обмене

Реквизиты  
для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления

Перечень сведений	Данные	Примечание
Наименование взаимодействующего органа	Главное управление МЧС России по Республике Дагестан Оперативный дежурный ГУ МЧС России по РД. Центр управления в кризисных ситуациях	Опер. Дежурный ЦУКС тел. (8-8722) 63-35-58, 67-32-42 <b>mchspord @ dinet.ru</b>
Почтовый адрес	367015 г. Махачкала, ул. Ярагского 124 «а»	тел. Коммутатор (8-8722) 67-32-44
Дислокация	г. Махачкала, ул. Ярагского 124 «а»	1 этаж
Начальник ГУ МЧС России по РД	генерал-майор Казимагамедов Нариман Махмудович	тел. (8-8722) 67-32-43;
Первый зам. Начальника ЮРИ	полковник Халилов Олег Джабраилович	тел.(8-8722) 67-32-81;
Зам. Руководителя по антикризисному управлению	Ильясов Гамзат Шахурдинович	тел.(8-8722) 67-32-45;
Начальник ЦУКС ГУ МЧС России по РД	Капитан Алиев Джабраил Явмудинович	тел.(8-8722) 67-31-89;

Реквизиты

для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления Управления \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_

Перечень сведений	Данные	Примечание
Наименование взаимодействующего органа	Управление Росприроднадзора по РД	(8-8722) 68-04-88, Факс 64-64-28) <b>dagnadzor@list.ru</b>
Почтовый адрес	367027, г. Махачкала, ул. Буганова, 17-б.	
Дислокация	г. Махачкала, ул. Буганова, 17-б.	
Руководитель организации	Рабаданов Раджаб Магомедович	(8-8722) 68-04-88
Первый заместитель руководителя организации	Гасанов Осман Ахмедович	(8-8722) 64-64-03
Информационно-аналитический и административно-хозяйственный отдел	Магомедов Зафир Сулейманович	(8-8722) 64-64-04), моб. 89285750057
Постоянно действующий орган управления	Оперативный дежурный	89288765728 (круглосуточно).

Критерии оперативной информации

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1. Природные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>1.1. Опасные геофизические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
1.1.1. Извержения вулканов	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
<b>1.2. Опасные геологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
1.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
1.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
1.2.3. Абразия	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.
1.2.4. Эрозия склоновой смыв	1. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более. 2. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 4. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.
1.2.5. Куршмы	1. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более. 2. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 4. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 5. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
<b>1.3. Опасные метеорологические явления</b>	

#### А. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.
2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
3. Гибель посевов с х/культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.

#### Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более, на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек и более
1.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее
1.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
1.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч.
1.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.
1.3.6. Крушной град	Диаметр градин - 20 мм и более.
1.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
1.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
1.3.9. Сильное гололедно-и-морозное отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и наплавания мокрого снега - 35 мм и более.
1.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее.
1.3.11. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
1.3.12. Заморозки	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
1.3.13. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
1.3.14. Сход снежных лавин	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.

#### 1.4. Морские опасные гидрометеорологические явления

#### А. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.
2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.

#### Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.4.1. Циклон, тропический циклон (тайфун), ураган, волнение (5 баллов и более), сильный туман в морских портах	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
---	---

#### 1.5. Землетрясения

Высшее и очень сильное землетрясение - 10,7 см и более.

1.4.3. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
---	--

1.4.5. Отрыв прибрежных льдин	Любой отрыв льдин с людьми.
-------------------------------	-----------------------------

### 1.5. Опасные гидрологические явления

<b>А. Общие критерии</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</li> <li>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</li> <li>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</li> </ol>
--------------------------	---

#### Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затоп, дождевой паводок), селя	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
1.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней
1.5.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов

### 1.6. Природные пожары

<b>А. Общие критерии</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</li> <li>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</li> </ol>
--------------------------	--

#### Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на открытых площадках	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крупные неконтролируемые пожары на территории для авиационной охраны лесов - 25 га и более; для авиационной охраны лесов - 200 га и более.</li> <li>2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на открытых площадках принимается органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий.</li> </ol>
---	--

### 2. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

#### 2.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей

2.1.1. Особо опасные и особо тяжёлые заболевания: сибирская язва, менингококковая инфекция, вызванная вирусами Марбурга и Эбола	Главный случай особо опасного заболевания
2.1.2. Опасные и особо опасные инфекционные болезни и паразитарные заболевания по СП-707-1-94	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Групповые случаи заболевания: 10-50 чел. и более</li> <li>2. Умерших в течение одного эпидемиологического периода 2 чел. и более</li> </ol>

2.1.3. Инфекционные заболевания не выявленной этиологии	1. Каждый отдельный случай заболевания 10 случаев и более 2. Умершие в течение одного эпидемиологического периода 2 человек и более
2.1.4. Отравления людей	
2.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.

## 2.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб

2.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелниоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).
2.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сар и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ -10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ -100 голов и более (эпизоотия). Каждый случай болезни
2.2.3. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.

## 2.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса

2.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более
2.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается на основании данных, представляемых территориальными органами



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ  
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ  
МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Дагестан»)

Управление Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования

367015, г. Махачкала, ул. М. Ярагского, 124-а  
Телефон: 67-32-43 Факс 63-35-58

17.12.2013 г № 4/ 349

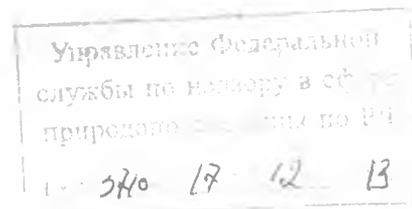
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан» (далее – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан») просит Вас рассмотреть и согласовать регламенты организации информационного обмена между ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» и Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РД. Порядок информационного обмена между оперативной дежурной сменой ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» и оперативным дежурным Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РД.

Приложение: на 10 л. в 2экз.

Начальник центра  
майор внутренней службы

Д.Я. Алиев



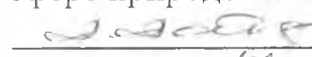
**Утверждаю**

Заместитель руководителя  
по антикризисному управлению  
ГУ МЧС России по РД

  
Г.П. Ильясов  
«14» 12 2013г.

**Утверждаю**

Руководитель Управления  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по РД

  
Р.М. Рабаданов  
«17» 12 2013 г.

## **Регламент**

организации информационного обмена между Федеральным казенным учреждением «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан» (ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан») и Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Дагестан (Росприроднадзор по РД).

### **1. Общие положения**

Настоящий Регламент организации информационного обмена между ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» и органами повседневного управления РСЧС (далее - Регламент) разработан в соответствии с приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении положения о системе сбора и порядка информационного обмена в рамках РСЧС» (зарегистрирован в Минюсте РФ 15 октября 2009 г. № 15039) в целях упорядочения процедуры обмена информацией об отклонениях от нормальных условий деятельности, наличии угрозы или факте возникновения ЧС.

Регламент предусматривает порядок формирования и передачи информации, содержащей сведения об угрозе или факте ЧС, составе сил и средств, привлекаемых к выполнению мероприятий по предотвращению угрозы или ликвидации последствий ЧС.

Информационный ресурс территориального уровня формируется на основе сведений, поступающих:

- в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» - от единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС) органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб (ДДС) организаций Республики Дагестан, или других источников информации;

- в Росприроднадзор по РД - от единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС) органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб (ДДС) организаций Республики Дагестан, или других источников информации.

### **2. Порядок информационного обмена**

2.1 Порядок информационного обмена определяет вид, содержание, сроки и очередность (приоритет) представляемой информации (приложение).

2.2 Информация подразделяется на оперативную и плановую.

К оперативной информации относятся сведения об отклонениях от

нормальных условиях жизнедеятельности населения, функционирования отраслей экономики, отдельных объектов экономики, о прогнозируемых и (или) возникших ЧС, сведения о дежурных силах и средствах, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, а также об их деятельности, направленной на предупреждение и ликвидацию ЧС.

К плановой информации относятся сведения относящиеся к силам и средствам необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

### **3. Основные технические требования к организации информационного обмена**

3.1 Обмен информации осуществляется по всем средствам связи, доступным Сторонам информационного обмена.

3.2 В процессе передачи и приема информации Сторонами должны быть обеспечены меры по ее защите. Стороны обязуются обеспечивать конфиденциальность получаемой в рамках настоящего Соглашения информации и использовать ее только в служебных целях.

3.3 Каналы связи должны удовлетворять требованиям безопасности и должны предусматривать наличие сертификата ФСТЭК на соответствие сети требованиям безопасности информации.

3.4 Рекомендуются организовать информационный обмен на уровне серверов баз данных и геоинформационных систем, видеоконференцсвязи и аудиосвязи, доступ к оперативной информации обеспечить с использованием Web - технологий.

3.5 Еженедельно проводить техническую проверку видеоконференцсвязи.

### **4. Реквизиты органов оперативного управления от ГУ МЧС России по РД:**

ОДС ЦУКС:

тел. СОД: 63-35-58, 67-32-42,

тел./факс СОД: 63-35-58

адрес электронной почты: [mchspord@dinet.ru](mailto:mchspord@dinet.ru)

ответственный представитель от ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»:

(Алиев Джабраил Явмудинович, т.8(8722)67-31-89, начальник ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»)

от Росприроднадзора по РД:

тел. ОД: 8(928)876-57-28,

тел./факс ОД: 8(8722)51-72-46

адрес электронной почты: [dagnadzor@list.ru](mailto:dagnadzor@list.ru)

ответственный представитель от Росприроднадзора по РД: (Гасанов Осман Ахмедович, т.8(8722)51-72-50, заместитель руководителя-Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РД)

### **5. Ответственность сторон**

О всех случаях задержки, не представления информации по линии

оперативных дежурных смен руководители органов повседневного управления информируются письменно. По факту задержки, не представления информации проводятся служебные разбирательства и принимаются меры дисциплинарного (или иного характера) воздействия. О причинах задержки, не прохождения информации, а также о принятых мерах информируются все участники информационного обмена.

Приложение: АЛГОРИТМ (инструкция) информационного взаимодействия  
ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» и  
оперативным дежурным Росприроднадзора по РД.

Начальник центра  
майор вн. службы

Д.Я. Алиев

Заместитель руководителя Управления  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по РД

О.А. Гасанов



**Порядок  
информационного обмена между ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» и ОДС  
Росприроднадзора по РД**

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
<b>I. От ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» в Росприроднадзор по РД Оперативная информация</b>				
1. Об угрозе ЧС	немедленно	по телефону	СОД ЦУКС	при возникновении немедленно
2. О факте ЧС	немедленно	по телефону	СОД ЦУКС	при возникновении немедленно
3. Параметры ЧС	немедленно	текстовый документ	СОД ЦУКС	при возникновении немедленно
4. Ежедневная информация, ежедневные сводки о чрезвычайных ситуациях на территории РД (оперативная сводка о ЧС)	07:30-08:00 ежедневно	текстовый документ	СОД ЦУКС	ежедневно
5. Оперативное предупреждение о возможных ЧС	немедленно	текстовый документ	СОД ЦУКС	ежедневно
6. Прогноз оперативной обстановки.	07:30-08:00 ежедневно	текстовый документ	СОД ЦУКС	ежедневно
<b>Плановая информация</b>				
1. Состав ОДС ЦУКС	Ежедневно 09:30-10:00	по телефону	СОД ЦУКС	при изменении - состава
<b>II. От Росприроднадзора по РД в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан» Оперативная информация</b>				

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
1. Об угрозе ЧС	немедленно	по телефону	Росприроднадзор по РД	при возникновении немедленно
2. О факте возникновения ЧС в сфере деятельности _____	немедленно	текстовый документ	Росприроднадзор по РД	при возникновении немедленно
3. Параметры ЧС	немедленно	текстовый документ	Росприроднадзор по РД	при возникновении немедленно
4. Ежедневная информация (оперативная сводка) о ЧС	07:30-08:00 ежедневно	по телефону	Росприроднадзор по РД	ежедневно
<b>Плановая информация</b>				
1. Состав ОДС _____	Ежедневно 09:30-10:00	текстовый документ	Росприроднадзор по РД	при изменении состава немедленно
2. Характеристика _____	по запросу пользователя	текстовый документ	Росприроднадзор по РД	1 раз в квартал
3. Состав сил и средств постоянной готовности	по запросу пользователя	текстовый документ	Росприроднадзор по РД	1 раз в квартал
4. Структура _____	по запросу пользователя	текстовый документ	Росприроднадзор по РД	1 раз в год
5. Структура основных подразделений _____	по запросу пользователя	таблица	Росприроднадзор по РД	1 раз в год

**АЛГОРИТМ (инструкция)  
информационного взаимодействия ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» и ОД Росприроднадзор по РД**

ОДС ФКУ «ЦУКС МЧС России по РД»		Выполняемые мероприятия			ОД Росприроднадзор по РД		
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ОДС ФКУ ЦУКС	ОД Росприроднадзор по РД	Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
<b>I. В режиме повседневной деятельности</b>							
Старший оперативный дежурный	9.30-9.40		уточнение оперативной обстановки	уточнение оперативной обстановки	Оперативный дежурный	9.30-10.00	
Оперативный дежурный	10.00		передача параметров технологических нарушений, аварий	передача параметров технологических нарушений, аварий	Оперативный дежурный	10.00	
<b>II. В режиме ликвидации ЧС</b>							
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.05	регистрация полученной информации	регистрация полученной информации	Оперативный дежурный		Ч + 0.05
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.05	доведение полученной информации о ЧС до личного состава ОДС		Оперативный дежурный		Ч + 0.06
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.05	доведение полученной информации о ЧС до начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»		Оперативный дежурный		Ч + 0.07
Оперативный дежурный		Ч + 0.05	доклад начальнику ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» предложений по составу ОПШ ГУ МЧС России по РД		Оперативный дежурный		Ч + 0.07
Оперативный дежурный		Ч + 0.06	доведение информации о ЧС до руководства ГУ МЧС России по РД и руководителей структурных подразделений ГУ МЧС России по РД		Оперативный дежурный		Ч + 0.08
Оперативный дежурный		Ч + 0.07	доведение информации о ЧС до заместителей начальника и руководителей структурных подразделений ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»		Оперативный дежурный		Ч + 0.09
Оперативный дежурный		Ч + 0.10	подготовка сообщения о сборе ОПШ МЧС России для АСО-16	уточнение обстановки на аварийном объекте	Оперативный дежурный		Ч + 0.10
Оперативный дежурный				уточнение обстановки информации из других источников (ФОИВ, СМИ)	Оперативный дежурный		Ч + 0.10
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.20	доведение информации о ЧС до Северо-Кавказского регионального центра МЧС России	доведение информации о ЧС до руководства и по его указанию: до заместителей глав муниципальных образований (профильный департамент и председателя КЧС и ПБ)	Оперативный дежурный		Ч + 0.10
Оперативный дежурный		Ч + 0.20	оповещение членов ОПШ ГУ МЧС России по РД с использованием аппаратуры АСО-16		Оперативный дежурный		Ч + 0.20
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.30	установление взаимодействия с заинтересованными ФОИВ и организациями		Оперативный дежурный		Ч + 0.30

ОДС ФКУ «ЦУКС МЧС России по РД»		Исполнительные мероприятия			ОД Росприроднадзор по РД		
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ОД ФКУ ЦУКС	ОД Росприроднадзор по РД	Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.30	доклад руководству ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» об организации взаимодействия с ФОИВ		Оперативный дежурный		Ч + 0.30
				подготовка первичного комплекта документов по ЧС	Оперативный дежурный		Ч + 0.30
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.40	подготовка первичного комплекта документов по ЧС				
		Ч +	уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС	уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС			Ч +