

16.12.2013

ОАО «ЧеркейГЭСстрой»

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 Н.М.** с одной стороны, **ОАО «ЧеркейГЭСстрой»**, действующего на основании «Устава», в лице Генерального директора **Мухудинова М.С.** 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 ОАО «ЧеркейГЭСстрой», 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: **mchspord@dinet.ru** и ОАО «ЧеркейГЭСстрой» – на отдел ГО ЧС и ППР ОАО «ЧеркейГЭСстрой» (г. Махачкала, ул. Казбекова, пер.Автомобилистов, д.7А); по телефону **8 928 834 13 32**, по электронной почте: **chges@chges.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: **mchspord@dinet.ru**. и со стороны ОАО «ЧеркейГЭСстрой») (г. Махачкала, ул. Казбекова, пер.Автомобилистов, 7А); по телефону **8 928 834 13 32**, по электронной почте: **chges@chges.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 ОАО «ЧеркейГЭСстрой» и ГУ МЧС России по РД.

3.4. ОАО «ЧеркейГЭСстрой» в оперативном порядке, а также в плановом порядке обеспечивает предоставление на безвозмездной основе:

оперативной информации об угрозе или факте чрезвычайной ситуации на объектах ОАО «ЧеркейГЭСстрой», основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах ОАО «ЧеркейГЭСстрой», задействованных для ее ликвидации,

плановой информации в виде базы данных о силах и средствах ОАО «ЧеркейГЭСстрой», привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций либо планируемых к привлечению.

Перечень и критерии чрезвычайных ситуаций, других происшествий, нарушающих нормальную жизнедеятельность населения или функционирование объектов ОАО «ЧеркейГЭСстрой», информация о которых относится к оперативной и подлежит обмену между ГУ МЧС России по РД и ОАО «ЧеркейГЭСстрой» приведены в Приложении № 2.

ОАО «ЧеркейГЭСстрой» формирует базу данных в области защиты населения и территорий в сфере своей деятельности (далее - база данных) и обеспечивает в оперативном порядке, а также в плановом порядке доступ структурных подразделений ГУ МЧС России по РД, участвующих в информационном обмене, к сформированной базе данных.

Предметной областью базы данных являются: параметры чрезвычайных ситуаций, имевшие место в ОАО «ЧеркейГЭСстрой»; силы и средства ОАО «ЧеркейГЭСстрой», привлекаемые для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ОАО «ЧеркейГЭСстрой» формирует реестр базы данных и представляет его в ГУ МЧС России по РД при официальном запросе, направленном в установленном порядке.

3.5. ГУ МЧС России по РД в оперативном, а также в плановом порядке обеспечивает предоставление ОАО «ЧеркейГЭСстрой» на безвозмездной

основе:

оперативной информации об угрозе или факте чрезвычайной ситуации на объектах ОАО «ЧеркейГЭСстрой» вторичных факторах, оказывающих влияние на деятельность ОАО «ЧеркейГЭСстрой»; 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 ОАО «ЧеркейГЭСстрой».

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.

Генеральный директор
ОАО «ЧеркейГЭСстрой»

Начальник Главного управления
МЧС России по Республике
Дагестан

М.С.Мухудинов


Н.М.Казимагамедов

« 10. » 12 2012 г.

« 10. » 12 2012 г.

М.



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 mchspord @dinet.ru
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 ЮРЦ	полковник Халилов Олег Джабраилович	тел.(8-8722) 67-32-81;
Зам. Руководителя по антикризисному управлению	Ильясов Гамзат Пахурдинович	тел.(8-8722) 67-32-45;
Начальник ЦУКС ГУ МЧС России по РД	Капитан Алиев Джабраил Явмутдинович	тел.(8-8722) 67-31-89;

Реквизиты
для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления
ОАО «ЧеркейГЭСстрой»

Перечень сведений	Данные	Примечание
Наименование взаимодействующего органа	ОАО «ЧеркейГЭСстрой», г.Махачкала, РД, отдел ГО ЧСиППР ОАО «Черкейгэсстрой», Гл. диспетчер ОАО «ЧеркейГЭСстрой», Приемная	Начальник отд. ГОЧСиППР – 8 928 834 13 32, Гл.диспетчер 8 928 500 29 58, Приемная 8 928 500 29 76 chges@chges.ru
Почтовый адрес	РД, г.Махачкала, ул.Казбекова, пер.Автомобилистов, д.7А	2 этаж
Дислокация		
Руководитель организации	Мухудинов Мухудин Садрудинович	8 928 500 29 59
Первый заместитель руководителя организации	Данилов Аким Степанович	8 928 500 29 67
Орган повседневного управления	Отдел ГОЧС	8 928 834 13 32
Постоянно действующий орган управления	Отдел ГОЧС	8 928 834 13 32

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации 1.1 Транспортные аварии (катастрофы)	
А. Общие критерии*	
	1. Число погибших – 2 чел и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям – 500 МРОТ

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.1.1 Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек)
1.1.2 Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	1. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 2. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии. 3. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 5. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц.

* Исключая пожары при ДТП

0. 1.2 Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)	
А. Общие критерии	
1.2.1 Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.2 Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения.	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.3 Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.2.4 Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы.	Любой факт пожара или взрыва.
1.2.5 Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	Пожары (взрывы) в метрополитене – любой факт пожара или взрыва.
1.2.6 Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны – решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта – любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС

* Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06. 1994 № 332 «Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации», применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002 № 608

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	1.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой) выброса и (или) сброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.3.1 Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсических веществ
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

0. 1.4. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород**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

1.5 Аварии на электроэнергетических системах**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

1.5.1 Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения.

Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более

1.5.2 Выход из строя транспортных электрических контактных сетей

Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий.

1.6. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения**Общие критерии**

1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более
2. Число погибших – 2 чел. и более
Число госпитализированных – 4 чел. и более
3. Прямой материальный ущерб:

	гражданам - 100 МРОТ;
1.7 Аварии на очистных сооружениях	
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. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
1.8 Гидродинамические аварии	
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. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
2 Природные чрезвычайные ситуации	
1. 2.1 Опасные геофизические явления	
А. Общие критерии	
2.1.1 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 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.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.1.2 Землетрясения	Землетрясение – 5 баллов и более
2. 2.2 Опасные геологические явления	
А. Общие критерии	
2.2.1 Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб:

	<p>гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.2 Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.3 Абразия	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.4 Эрозия, склоновые смывы	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.5 Курумы	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
3. 2.3 Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p>

	3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.3.1 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
2.3.2 Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков – 50 мм и более за 12 ч и менее; в североопасных районах – 30 мм и более за 12 ч и менее
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 ч и менее
2.3.4 Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период 12 ч, но менее 48 ч.
2.3.5 Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.
2.3.6 Крупный град	Диаметр градин – 20 мм и более
2.3.7 Сильная метель	Общая или низкая метель, при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
2.3.8 Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.9 Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и напигания мокрого снега – 35 мм и более.
2.3.10 Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11 Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.12 Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.13 Заморозки**	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управлением сельским хозяйством.
2.3.14 Засуха**	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управлением сельским хозяйством.
** Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10° С весной и до перехода ее через 10° С осенью	
Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
2.3.15 Сход снежных лавин	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
4. 2.4 Опасные гидрологические явления	
А. Общие критерии	
1. Число погибших – 2 чел. и более	

	<p>Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p> <p>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</p>
Б. Критерии, учитывающие особенность источника ЧС	
2.4.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и низкоточных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.
2.4.3 Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
5. 2.5 Природные пожары	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p>
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1 Особо опасные болезни (холера, чума, теляремия, сибирская язва, мелиодоз, лихорадка Ласа, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	
3.1.2 Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01-1-94)	<p>1. Групповые случаи заболеваний – 10-50 чел. и более</p> <p>2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более</p>
3.1.3 Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	<p>1. Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более</p> <p>2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более</p>
3.1.4 Отравления людей	Решение об отнесении заболеваний к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами санэпиднадзора.
3.1.5 Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более

4. Крупные террористические акты

А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 5 чел. и более Число госпитализированных – 10 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ