

ФИЛИАЛ ОАО «РУСГИДРО» -  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ»

ГУ 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, и Открытое акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» (ОАО «РусГидро»), в лице директора Филиала ОАО «РусГидро» - «Дагестанский филиал» (далее - Филиал ОАО «РусГидро») Гамзатова Гимура Гамзатовича, действующего на основании доверенности № 4264 от 28.01.2012 с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании Конституции Российской Федерации, федеральных законов от 21.12.1994 № 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», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», приказа МЧС России от 8.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», и руководящих документов филиала ОАО «РусГидро» 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 и территориальных подсистемах Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

### 2. Организация информационного обмена

2.1. Информационный обмен между Сторонами осуществляется на региональном, муниципальном и объектовом 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 РСЧС. 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 на Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС МЧС России по РД) (г. Махачкала, ул. Ярагского, д. 124 «а»); по телефону-факсу (8-8722) 63-35-58, 67-32-42, электронной почте: [mchspord@dinet.ru](mailto:mchspord@dinet.ru);

- со стороны Филиала ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал» на отдел специальных программ (г. Каспийск ул. М. Халилова, 5) по телефону-факсу: 8(8722) 550604, тел. 8 (8722) 991926 или 89604161993 моб. (Нач. штаба ГОЧС), по электронной почте: [df@rushydro.ru](mailto:df@rushydro.ru) (круглосуточно).

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

- Центром управления в кризисных ситуациях (ЦУКС МЧС России по РД) (г. Махачкала, ул. Ярагского 124 «а») по телефону-факсу (8-8722) 63-35-58, 67-32-42, электронной почте: [mchspord@dinet.ru](mailto:mchspord@dinet.ru);

- дежурными ЧОО «Кристалл» при Филиале ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал» (г. Каспийск ул. М. Халилова 5) по телефону-факсу: 8 (8722) 550604 факс: раб. тел: 8 (8722) 991933, (моб. 89634159075 – Нач.опр), по электронной почте: [df@rushydro.ru](mailto:df@rushydro.ru) (круглосуточно).

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 Сторон.

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

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

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

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

Филиал ОАО «РусГидро» формирует базу данных в области защиты населения и территорий в сфере своей деятельности (далее - база данных) и обеспечивает в оперативном и 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, имевших место в Филиале ОАО «РусГидро»;

- силы и средства Филиала ОАО «РусГидро», привлекаемые для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Филиал ОАО «РусГидро» 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 филиалу ОАО «РусГидро» на безвозмездной основе:

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

#### 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.

Директор Филиала ОАО  
«РусГидро» - «Дагестанский  
филиал»

Начальник Главного управления  
МЧС России по Республике  
Дагестан

 Т.Г.Гамзатов

«24» 02 2012 г.

М.п.

 Н.М. Казимагамедов

«28» 02 2012 г.

М.п.

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, 8-988-293-99-01 mehspord@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 Нарман Махмудович	тел. (8-8722) 67-32-43;
Первый зам. Начальника ЮРЦ	полковник Халидов Олег Джабраилович	тел.(8-8722) 67-32-81;
Зам. Руководителя по антикризисному управлению	Ильясов Гамзат Пахурдинович	тел.(8-8722) 67-32-45; 8-988-293-97-99
Начальник ЦУКС ГУ МЧС России по РД	Капитан Алиев Джабранл Явмутдинович	тел.(8-8722) 67-31-89;

для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления филиала ОАО «РусГидро» – Дагестанский филиал»

Перечень сведений	Данные	Примечание
Наименование взаимодействующего органа	Филиал ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»	тел: 8 (8722) 99-13-20
Почтовый адрес	Республика Дагестан, 368300 г. Каспийск ул. М. Халилова 5	8 (8722) 55-05-79 8 (8722) 55-06-10 8 (8722) 99-19-16
Дислокация	Республика Дагестан, 368300 г. Каспийск ул. М. Халилова 5	<u><a href="mailto:BekeevaBA@df.rushydro.ru">BekeevaBA@df.rushydro.ru</a></u> Административное здание Филиала
Руководитель организации	Гамзатов Тимур Гамзатович	тел: 8 (8722) 55-05-80 тел. моб. 89640102320 GamzatovTG@df.rushydro.ru
Первый заместитель руководителя организации	Саидов Мухтарпаша Абдулкадырович	тел: 8 (8722) 55-05-81 тел. моб. 89640052340 SaيدovMA@df.rushydro.ru

<p>Орган повседневного управления (Отдел специальных программ)</p>	<p>Магомедова Касират Гаджиевна Махмудов Амиргаджи Магомедович</p>	<p>8 (8722) 991926 тел. моб. 896040202926 MagomedovaKG@df.rushydro.ru тел: 8 (8722) 991977 тел. моб. 89604161993 MahmudovAM@df.rushydro.ru</p>
<p>Постоянно действующий орган управления</p>	<p>ООО «ЧОО Кристалл»</p>	<p>8 (8722) 99-19-33</p>

Критерии информации в чрезвычайных ситуациях

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
Критерии отнесения к ЧС	
1. Техногенные чрезвычайные ситуации	
1.1 Транспортные аварии (катастрофы)	
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; предприятиям, учреждениям и организациям – 500 МРОТ</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.1.1-1.1.2 Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	<p>1. Любой факт крушения поездов.</p> <p>2. Повреждения вагонов, перевозимых опасных грузов, в результате которых пострадали люди.</p> <p>3. Перекрытия в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более</p>
1.1.3-1.1.4 Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов.	<p>1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более.</p> <p>2. Аварийное попадание в водосмы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз.</p> <p>3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель – любой факт аварии (катастрофы).</p> <p>4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель, маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек.</p> <p>5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.</p>

\* Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС

\*\* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска стоющих вод)

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.1.5-1.1.6 Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии	<p>Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения.</p>



<p>в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов.</p> <p>1.1.7 Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)</p>	<p>1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозащем опасные грузы – любой факт аварии.</p> <p>2. Погрешение 10 и более автотранспортных единиц.</p> <p>3. Превышение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается количеством на транспортном средстве органов исполнительной власти субъектов РФ или органом местного самоуправления в соответствии с местными условиями.</p> <p>4. ДТП (с тяжкими последствиями) по п.1 и 2 и более человек или пострадали 10 и более человек)</p>
<p>1.1.8 Транспортировка катастрофы и аварии на мостах, переправах, тоннелях, горных выработках, железнодорожных переездах</p>	<p>1. Любой факт нарушения правил.</p> <p>2. Погрешение ж.д. перевозок, перевозчиков опасных грузов, перевозок пассажиров, перевозок почты, перевозок по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в соответствии с местными условиями.</p> <p>4. Перекрытия и выключения на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более.</p> <p>5. Аварийный разлив нефти в нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более.</p> <p>6. Аварийное поплавание и подтопы в судных отсеках опасных веществ с превышением НКВ в 5 и более раз.</p> <p>7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозащем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии.</p> <p>8. Превышение 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 органами местного самоуправления в зависимости от местных условий.</p> <p>9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).</p> <p>10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц.</p> <p>Любой факт разлива.</p>
<p>1.1.9 Аварии на магистральных газо-нефте-продуктопроводах.</p> <p>1.1.10 Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах.</p>	<p>Аварийный вынос нефти в объеме 20 т и более, в местах раскисления водных преград и при поплавлении в водные объекты 5 т и более.</p>
<p>1.1.11 Аварии на плаучных буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа.</p>	<p>Вылив нефти в объеме 20 т и более</p>
<p><b>А. Общие критерии</b></p> <p>1.2.1 Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч.</p>	<p><b>1.2 Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)</b></p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более</p>

<p>милитаризованные грузовые, федеральные (продуктопроездные) железнодорожные поезда</p> <p>1.2.2 Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения.</p> <p>1.2.3 Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий горючих. Пожары в складских зданиях и сооружениях.</p> <p>1.2.4 Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожных, автотранспортных, автомобильных, воздушных, транспортных).</p> <p>1.2.5 Пожары в зданиях (сооружениях) животного, одомашниваемого, учебного, воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения.</p> <p>1.2.6 Пожары на объектах другого назначения</p>	<p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
<p><b>В. Критерии, учитывающие особенность источника ЧС</b></p> <p>1.2.7 Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы.</p> <p>1.2.8 Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах</p> <p>1.2.9 Обнаружение неразборвавшихся боеприпасов</p>	<p>Любой факт пожара или взрыва.</p> <p>Пожары (взрывы) в метрополитене – любой факт пожара или взрыва.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
<p>1.2.10 Обнаружение (утрата) (боеприпасов)</p>	<p>1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженного конфликта – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов)</p> <p>2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта – решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС</p>

Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06.1994 № 377. Об утверждении документов по государственному

Наименование источника ЧС		Критерии отнесения к ЧС
1.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (утроной) выброса и (или) сброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)		
А. Общие критерии		
1.3.1 Аварии с выбросом и (или) сбросом (утроной) выброса и (или) сбросом АХОВ при их протекании, переработке или хранении (включении)	1. С факте пролива на грунт токсичных веществ считается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС (Принятие ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому авария относится к источнику промышленной ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом количества веществ); 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более; 3. Максимальное количество превышение ПДК – экологически вредных веществ в поперечности, подтопках и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более; 4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении ночью (сумерки) на площади 100 га и более; 5. Число погибших – 2 чел. и более; 6. Число госпитализированных – 4 чел. и более; 7. Прямой материальный ущерб: Труженикам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.	
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС		
1.3.2 Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (утроной) выброса и (или) сбросом АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ	
1.3.3 Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии	
1.3.4 Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разлив) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30–49 раз в течение 8 часов, или в 20–29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).	
1.3.5 Выбросы метана, углекислотогаза и других опасных химических веществ	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).	
1.3.6 Выборы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).	
1.3.7 Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.	

\* За исключением мест, где порывание дождевой дождевой воды приводит к загрязнению водоемов.

\*\* Для отраслей ГЭК (Внешнее водоснабжение, Угледобыча, Газ и другие отрасли) численность персонала

Наименование источника ЧС		Критерии оценки в ЧС
<b>А. Общие критерии</b>		
1.4. Аварии с выбросом в (или) сбросом (утилизацией выброса, сбросом) радиоактивных веществ		
	1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грентей (средней) мощность и более высокие уровни облучения (сиринги) по международной шкале ядерных событий (INES) на АЭС или иных ядерных установках</li> <li>2. Персональные измерения на санитарно-защитной зоне с превышением ПДУ (ПДУ) в 5 и более раз</li> <li>3. Максимальное годовое превышение ПДУ в переносных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз</li> <li>4. Превышение ПДУ при загрязнении пола (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</li> <li>5. Угрозы (доля) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)» (табл. 6.1.-6.3)</li> <li>6. При выполнении условий:             <ul style="list-style-type: none"> <li>измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 50 мкЗв/ч на расстоянии 1 м;</li> <li>измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока более 3 мкЗв/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.</li> </ul> </li> <li>7. Число погибших – 2 чел. и более</li> <li>8. Число госпитализированных – 4 чел. и более</li> <li>9. Прямой материальный ущерб:             <ul style="list-style-type: none"> <li>гражданам – 100 МРОТ</li> <li>организациям – 500 МРОТ</li> </ul> </li> </ol>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>		
	1.4.1. Аварии на АЭС	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч (или) объемная активность йода – 131 более 7 Бк/м<sup>3</sup></li> </ol>
	1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч (или) объемная активность йода – 131 более 7 Бк/м<sup>3</sup></li> </ol>

<p>1.4.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (утрозой выброса и (или) сброс) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла</p>	<p>Любой факт выброса РВ</p> <p>Любой факт выброса РВ</p> <p>Любой факт выброса РВ</p>
<p>1.4.4 Аварии сузов и других пинвередств: космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортно-авиационных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами.</p>	<p>Любой факт выброса РВ</p>
<p>1.4.5 Аварии на проходильных и испытательных верстаках с выбросом РВ.</p>	<p>Любой факт аварии</p>
<p>1.4.6 Аварии с ядерными зарядками, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке.</p>	<p>Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение</p>
<p>1.4.7 Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения</p>	<p>Любой факт обнаружения</p>
<p>1.4.8 Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортно-авиационных установок</p>	<p>Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО – более 5 мкГр/ч, измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м – более 100 мкГр/ч.</p>
<p>1.4.9 Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)</p>	<p>Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения ОЯТ – более 5 мкГр/ч, измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ – более 100 мкГр/ч.</p>
<p>1.4.10 Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)</p>	<p>Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ – более 100 мкГр/ч.</p>

**1.5 Аварии с выбросом и (или) сбросом (утрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.**

<b>А. Общие критерии</b>	
1.5.1. Аварии на энергообъектах (включая энергообъекты) с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) опасных веществ для человека микроорганизмов на предприятиях и в научных-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любая форма выброса (сброса) токсических веществ 2. Любая форма выброса (сброса) веществ, содержащих патогенные микроорганизмы и опасные загрязнители животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС на соответствующей территории/районах/органах Министрства природных ресурсов РФ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.5.2. Аварии на предприятиях с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (угрозы) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт угрозы (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
<b>1.6 Высшие обрушения зданий, сооружений, порог</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
<b>1.7 Аварии на электроэнергетических системах</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	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>	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с длительными перерывом электроснабжения потребителей и населения.	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более

<p>Пассажив</p> <p>1.7.3 Выход из строя принципиально электрических контактных сетей</p>	<p>Ваше отношение к ЧС: непереносимое в области природоохраны, охраны окружающей среды по закону ГО и ЧС</p> <p>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</p>
<p><b>Общие критерии</b></p>	<p>1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения и жилых комплексов на 1 сутки и более</p> <p>2. Число погибших – 2 чел. и более</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ;</p>
<p><b>Общие критерии</b></p>	<p>1.9 Аварии на очистных сооружениях</p>
<p><b>Общие критерии</b></p>	<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> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)</p>
<p><b>Общие критерии</b></p>	<p>1.10 Гидродинамические аварии</p>
<p><b>Общие критерии</b></p>	<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> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)</p>
<p><b>2 Природные чрезвычайные ситуации</b></p> <p><b>2.1 Опасные геофизические явления</b></p>	<p><b>А. Общие критерии</b></p>
<p>2.1.1 Извержения вулканов</p>	<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; организациям - 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>
<p><b>Б. Критерии, учитывающие особенности местности источника ЧС</b></p>	<p>Землетрясение – 1 баллов и более</p>
<p>2.1.2 Землетрясения</p>	<p>Землетрясение – 1 баллов и более</p>

2.2. Описание геологических явлений

А. Общие критерии

<p>2.2.1 Оползни, обвалы, осины</p>	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более                  Число госпитализированных – 4 чел. и более                  2. Прямой материальный ущерб: траекциям - 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. Число погибших – 2 чел. и более                  Число госпитализированных – 4 чел. и более                  2. Прямой материальный ущерб: траекциям - 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</p>
<p>2.2.2 Карстовые явления (пробав) земной поверхности, образованием вешеных перел</p>	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более                  Число госпитализированных – 4 чел. и более                  2. Прямой материальный ущерб: траекциям - 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</p>
<p>2.2.3 Обвалы</p>	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более                  Число госпитализированных – 4 чел. и более                  2. Прямой материальный ущерб: траекциям - 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</p>
<p>2.2.4 Эрозия, склоновые смывы</p>	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более                  Число госпитализированных – 4 чел. и более                  2. Прямой материальный ущерб: траекциям - 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</p>
<p>2.2.5 Курумы</p>	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более                  Число госпитализированных – 4 чел. и более                  2. Прямой материальный ущерб: траекциям - 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</p>
<p>А. Общие критерии</p>	<p>2.3 Опасные метеорологические явления</p> <p>1. Число погибших – 2 чел. и более                  Число госпитализированных – 4 чел. и более</p>



2. Прочие материальные ущербы:  
 - разрушения - 100 МРОТ;  
 - организации - 500 МРОТ  
 3. Лидель посевов с/х культур или природной растительности естественного или искусственного происхождения - 100 га и более.

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

2.3.1 Сильный ветер, в т.ч. пылевая буря	Скорость ветра (исключая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в открытых районах - 35 м/сек и более
2.3.2 Очень сильный дождь (ливневый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в сельскохозяйственных 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 Иррегулярные 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 низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м
2.3.8 Сильная пыльная буря (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-изморозное отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного стипка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипщина морского снега - 35 мм и более
2.3.10 Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11 Сильный мороз	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.12 Сильная жара	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.13 Заморозки **	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.14 Засуха **	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления 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 Скола снежных лавин  
 Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.

**2.4 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 - МРОТ;

	2.1. Прямой материалный ущерб: гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.
	3.1 Рискль поездов с/х культуры или природной растительности единоразовенно на площади — 100 га и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
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 (морфий снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в сельскохозяйственных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее
2.3.3 Сильный ливень (очень сильный длительный 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, по месяцам: 48 ч
2.3.5 Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.
2.3.6 Крутой град	Диаметр градин - 20 мм и более
2.3.7 Сильная метель.	Облада или ливневый метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 300 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-каморозное отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного ступка 20 мм и более для телебашен; для смежных отложений и наложения мокрого снега - 35 мм и более.
2.3.10 Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11 Сильный мороз	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.12 Сильная жара	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.13 Заморозки	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.14 Засуха	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления 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	
<b>Наименование источника ЧС</b>	<b>Критерии отнесения к ЧС</b>
2.3.15 Скол снежных лавин	Решение от отнесения явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<b>2.4 Морские опасные гидрометеорологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
1. Число погибших - 2 чел. и более Число госпитализированных - 4 чел. и более	
2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 50 МРОТ.	

		организации - 500 МРОТ
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности обеспеченности источниками ЧС</b>		
2.4.1 Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный туман в морских портах		Решение от отнесенности явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.2 Обледенение судов		Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более)
2.4.3 Странно-погодные явления		Решение от отнесенности явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.4.4 Раннее повышение льда, интенсивный дрейф льда, сильные ледяные системы на море, непроходимый, труднопроходимый лед, шхалы льда на берегах и морские гидрохимические сооружения.		Решение от отнесенности явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.5 Отрыв прибрежных льдин		Любой отрыв льдин с доннами
<b>2.5 Описание гидрологических явления</b>		
<b>А. Общие критерии</b>		
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более	
	2. Прямой материальный ущерб: гражданами - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ	
	3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.	
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности обеспеченности источниками ЧС</b>		
2.5.1 Высокие уровни воды (половожье, затор, затоп, дождевой паводок), сель		Решение от отнесенности явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)		Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.
2.5.3 Раннее геодоброобразование		Решение от отнесенности явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<b>2.6 Природные пожары</b>		
<b>А. Общие критерии</b>		
	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>		

этиологии	
3.2.4 Массовая гибель рыб	Решение от отнесенной службы гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС по основным данным представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
<b>3.3. Карantinные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений леса</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
3.3.1 Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экологически значимому снижению урожая на площади 100 га и более
3.3.2 Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Выявление от отнесенной службы болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами
<b>4. Критичные температурные экстремумы</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число позитивных – 5 чел. и более Число гипотермизированных – 10 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 млн. МРОТ



**РусГидро**

Филиал ОАО «РусГидро» –  
«Дагестанский филиал»

д. 5, ул. М. Халилова, г. Каспийск,  
Республика Дагестан, Россия, 368300

т. +7 (8722) 55 06 05  
ф. +7 (8722) 55 06 04  
ф. +7 (87246) 52 766

df@rushydro.ru  
www.rushydro.ru

от 18.02.2014 № 22/144  
на № 1/375 от 06.02.2014  
Об утверждении Регламента

Первому заместителю  
Начальника Главного управления  
МЧС России по РД

О.Д. Халилову

Уважаемый Олег Джабраилович!

Филиалом ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал» согласован и  
утвержден Регламент организации информационного обмена между ФКУ  
«ЦУКС ГУ МЧС России по РД» и Филиалом ОАО «РусГидро»-  
«Дагестанский филиал».

Приложение: Регламент на 7л в 1 экз.

Директор

Т.Г. Гамзатов

Махмудов А.М.  
(8722) 991077



Утверждаю

Первый заместитель начальника  
ГУ МЧС России по РД  
полковник

  
О.Д. Халилов

«15» 01 2014г.

Утверждаю

Директор филиала ОАО «Русгидро» -  
«Дагестанский филиал»

  
Т.Г.Гамзатов

«15» / 01 2014 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 РД») и Филиалом Открытого акционерного общества «Русгидро» - «Дагестанский филиал» (Филиал ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»).

### 1. Общие положения

Настоящий Регламент организации информационного обмена между ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» 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 РД» - от единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС) органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб (ДДС) организаций Республики Дагестан, или других источников информации;

в Филиал ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал» - от оперативных дежурных ГЭС расположенных на территории 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 (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 Филиала ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»:

тел. ОД ОП Филиала Чиркейской ГЭС: 8(8722)99-16-62, 8(964)024-26-62

тел. ОД ОП Филиала Ирганайской ГЭС: 8(8722)51-72-82, 8(960)416-10-16

тел. ОД ОП Филиала Каскада Сулакских ГЭС: 8(8722)99-16-52, 8(964)024-26-52

тел. Нач. штаба ГОЧС Филиала ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»:

(Махмудов Амиргаджи Магомедович тел.8(8722)99-10-77 с 08:00 по 17:00)

адрес электронной почты: [df@rushydro.ru](mailto:df@rushydro.ru)

ответственный представитель от Филиала ОАО «Русгидро»-«Дагестанский

филиал»: (Магомедова Касират Гаджиевна, т.8(8722)99-29-26, 8(963)415-52-13

начальник отдела специальных программ Филиала ОАО «Русгидро»-

«Дагестанский филиал»).

## 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 РД» и отделом специальных программ ОАО «Русгидро»-«Дагестанского филиала»

Начальник центра  
майор вн. службы



Д.Я. Алиев

Начальник отдела специальных  
программ филиала

 /К.Г. Магомедова/



**Порядок информационного обмена между оперативными дежурными сменами ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» и Филиала ОАО «Русгидро»-«Дагестанского филиала»**

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
<b>I. От ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» в Филиал ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»</b>				
<b>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	по запросу пользователя	по телефону	СОД ЦУКС	при изменении состава
<b>II. От Филиала ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал» в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»</b>				
<b>Оперативная информация</b>				
1. Об угрозе ЧС	немедленно	по телефону	ОД ОП Филиала	при

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

**АЛГОРИТМ (инструкция)  
информационного взаимодействия ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» и Филиала ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»**

ОДС ФКУ «ЦУКС МЧС России по РД»		Выполняемые мероприятия		Филиал ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»	
Ответственный за выполнение	Время выполнения	ОДС ФКУ ЦУКС	Филиал ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»	Ответственный за выполнение	Время выполнения
<b>I. В режиме повседневной деятельности</b>					
Старший оперативный дежурный	9.30-9.40	уточнение оперативной обстановки	уточнение оперативной обстановки	ОД ОП Филиала	9.30-10.00
Оперативный дежурный	10.00	передача параметров технологических нарушений, аварий	передача параметров технологических нарушений, аварий	ОД ОП Филиала	10.00
<b>II. В режиме ликвидации ЧС</b>					
Старший оперативный дежурный		регистрация полученной информации	регистрация полученной информации	ОД ОП Филиала	Ч + 0.05
Старший оперативный дежурный	Ч + 0.05	доведение полученной информации о ЧС до личного состава ОДС		ОД ОП Филиала	Ч + 0.06
Старший оперативный дежурный	Ч + 0.05	доведение полученной информации о ЧС до начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»		ОД ОП Филиала	Ч + 0.07
Оперативный дежурный	Ч + 0.05	доклад начальнику ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» предложений по составу ОШ ГУ МЧС России по РД		ОД ОП Филиала	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		ОД ОП Филиала	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»		ОД ОП Филиала	Ч + 0.09
Оперативный дежурный	Ч + 0.10	подготовка сообщения о сборе ОШ МЧС России для АСО-16	уточнение обстановки на аварийном объекте	ОД ОП Филиала	Ч + 0.10
Оперативный дежурный			уточнение обстановки информации из других источников (ФОНБ, СМИ)	ОД ОП Филиала	Ч + 0.10
Старший оперативный дежурный	Ч + 0.20	доведение информации о ЧС до Свердловского регионального центра МЧС России	доведение информации о ЧС до руководства и по его указанию: до заместителей глав муниципальных образований (профильный департамент и председатели КЧС и ПБ)	ОД ОП Филиала	Ч + 0.10
Оперативный дежурный	Ч + 0.20	оповещение членов ОШ ГУ МЧС России по РД с использованием аппаратуры АСО-		ОД ОП Филиала	Ч + 0.20

ОДС ФКУ «ЦУКС МЧС России по РД»		Выполняемые мероприятия		Финансирование		
Ответственный за выполнение	Время выполнения		Финансирование	Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.			Астроном.	Оперативн.
Старший операционный дежурный		ч + 0.30	ОДС ФКУ ЦУКС 16 Установление взаимодействия с заинтересованными ФОНБ и организациями	Финансирование		ч + 0.30
Старший операционный дежурный		ч + 0.30	доклад руководству ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» об организации взаимодействия с ФОНБ	Финансирование		ч + 0.30
Старший операционный дежурный		ч + 0.40	подготовка перичного комплекта документов по ЧС	Финансирование		ч + 0.30
		ч +	уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС	Финансирование		ч +

Утверждаю

Начальник Центра управления в  
кризисных ситуациях Главного  
управления МЧС России по  
Республике Дагестан  
майор вн. службы



Алиев Д.Я.

2014 г.

Утверждаю

Директор Филиала  
ОАО «РусГидро» - «Дагестанский  
филиал»



Гамзатов Т.Г.

2014 г.

## РЕГЛАМЕНТ организации информационного обмена

Настоящий Регламент заключен между Федеральным казенным учреждением «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Дагестан» (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по РД) и Филиалом Открытого акционерного общества «РусГидро» - «Дагестанский филиал» (далее – Филиал ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал») (далее - Регламент).

### 1. Общие положения

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) регламентом между ЦУКС ГУ МЧС России по РД и Филиал ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал», и Соглашением заключенным между Главным управлением МЧС России по Республике Дагестан и Филиалом Открытого акционерного общества «РусГидро» - «Дагестанский филиал» в целях упорядочения процедуры обмена информацией об отклонениях от нормальных условий деятельности, наличии угрозы или факте возникновения ЧС, социально-значимых происшествий.

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

Информационный ресурс (межрегионального, регионального) уровня формируется на основе сведений, поступающих:

в ЦУКС ГУ МЧС России по РД - от единых дежурно-диспетчерский

служб (ЕДДС) органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерский служб (ДДС) организаций Республики Дагестан, или других источников информации;

в Филиал ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал» – от оперативных дежурных – начальников смен станций ГЭС, расположенных на территории 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 № 1).

2.2. Между органами повседневного управления осуществляется обмен оперативной и плановой информацией.

К оперативной информации относятся сведения об отклонениях от нормальных условиях жизнедеятельности населения, функционирования отраслей экономики, отдельных объектов экономики, о прогнозируемых и (или) возникших ЧС, социально-значимых происшествиях, сведения о дежурных силах и средствах, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, социально-значимых происшествий, а также об их деятельности, направленной на предупреждение и ликвидацию ЧС.

К плановой информации относятся сведения о составе оперативных дежурных смен, составе сил и средств постоянной готовности, а также сведения необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

2.3. Уточнение оперативной обстановки осуществляется 2 раза в сутки (при ЧС – каждые 2 часа) оперативными дежурными сменами с использованием видеоконференцсвязи (по необходимости).

2.4. Алгоритм (инструкция) информационного взаимодействия определяет последовательность действий оперативных дежурных смен при уточнении обстановки и при реагировании на ЧС (приложение № 2).

## 3. Основные технические требования к организации связи и автоматизированному рабочему месту дежурного

3.1 Основной информационный обмен должен осуществляться в режиме видеоконференцсвязи, в случае его пропадания по всем доступным техническим средствам связи.

3.2 Скорость канала передачи данных до центра управления в кризисных ситуациях должна составлять не менее 1Мб/с.

Оконечным оборудованием для обеспечения видеоконференцсвязи (далее - ВКС) может быть кодек ВКС или ПЭВМ с программным обеспечением типа Polycom (или другим, но сопрягаемым с видеосерверами и кодеками ВКС Tandberg (Cisco)), веб камерой, микрофоном и колонками. Для вывода (отображения) информации помимо монитора может использоваться монитор, проектор, плазменная панель и т.п.

3.3 Автоматизированное рабочее место участника совещания в режиме ВКС

должно быть обеспечено телефонным аппаратом с возможностью выключения микрофона и громкой связью с выходом на телефонную сеть общего пользования. Применяется для резервирования ВКС при выходе из строя оборудования или канала передачи данных.

3.4 Ежедневно должны осуществляться проверки ВКС по средам с 9 часов 40 минут до 10 часов 00 минут.

3.5 Перед каждым совещанием в режиме ВКС должна осуществляться техническая проверка не позднее, чем за 30 минут. В ходе проверок осуществляется контроль за качеством видеозображения и звука, при необходимости осуществляются необходимые настройки.

3.6 В случае возникновения ЧС, происшествий, оперативных событий и при проведении тренировок ВКС организовывается немедленно.

#### **4. Реквизиты органов оперативного управления**

от ГУ МЧС России по РД:

ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД;

тел. СОД: 8(8722)67-32-42, 55-15-47;

тел./факс: 8(8722)63-35-58;

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

ответственный представитель ЦУКС ГУ МЧС России по РД: *(начальник ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД», Алиев Джабраил Явмудинович, тел.8(8722)67-31-89)*

от Филиала ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»:

1. Отдел специальных программ ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»:

Нач. отдела специальных программ Филиала Магомедова Касират Гаджиевна:  
8(8722)99-19-26 с 08:00 по 17:00; [MagomedovaKG@df.rushydro.ru](mailto:MagomedovaKG@df.rushydro.ru)

Зам. нач. отдела – начальник штаба ГОЧС Филиала Махмудов Амиргаджи Магомедович: 8(8722)99-10-77 с 08:00 по 17:00; [MahmudovAM@df.rushydro.ru](mailto:MahmudovAM@df.rushydro.ru)

2. Оперативная служба обособленных подразделений Филиала – начальники смен станций (НСС):

тел. НСС ОП Филиала Чиркейской ГЭС: 8(8722)99-16-62, 8(964)024-26-62;

тел. НСС ОП Филиала Ирганайской ГЭС: 8(8722)51-72-82, 8(960)416-10-16;

тел. НСС ОП Филиала Каскада Сулакских ГЭС: 8(8722)99-16-52, 8(964)024-26-52;

Адрес электронной почты: [BekeevaBA@df.rushydro.ru](mailto:BekeevaBA@df.rushydro.ru)

Ответственный представитель от Филиал ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал»: *(начальник отдела специальных программ Филиала ОАО «Русгидро»-«Дагестанский филиал», Магомедова Касират Гаджиевна, тел. 8(8722)99-19-26, 8(963)415-52-13)*

#### **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.

Заместитель начальника  
ЦУКС-ГУМЧС России по РД



Гасанов Р.Х.

«23» 12 2014 г.

Начальник отдела специальных  
программ филиала



Магомедова К.Г.

«23» декабря 2014 г.



**Порядок информационного обмена**  
 между оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по РД и отдела специальных программ Филиала ОАО  
 «РусГидро»-«Дагестанский филиал»

Содержание информации	Срочность предоставления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
<b>I. От ЦУКС ГУ МЧС России по РД в Филиал ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»</b>				
<b>Оперативная информация</b>				
1. Об угрозе ЧС	немедленно	по телефону	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при возникновении немедленно
2. О факте ЧС	немедленно	по телефону	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при возникновении немедленно
3. Параметры ЧС	немедленно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при возникновении немедленно
4. Ежедневная информация, ежедневные сводки о чрезвычайных ситуациях на территории РФ (оперативная сводка о ЧС)	07:30-08:00 ежедневно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	ежедневно
5. Экстренное предупреждение о возможных ЧС	немедленно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	ежедневно
6. Прогноз оперативной обстановки.	07:30-08:00 ежедневно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	ежедневно
<b>Плановая информация</b>				
1. Состав ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	Ежедневно 09:30-10:00	по телефону	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при изменении - состава
<b>II. От Филиала ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал» в ЦУКС ГУ МЧС России по РД</b>				
<b>Оперативная информация</b>				
1. Об угрозе ЧС	немедленно	по телефону	Начальник отдела специальных программ Филиала (НОСП)	при возникновении немедленно
2. О факте возникновения ЧС в сфере деятельности	немедленно	текстовый документ	НОСП Филиала	при возникновении немедленно
3. Параметры ЧС	немедленно	текстовый документ	НОСП Филиала	при возникновении немедленно

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
4. Ежедневная информация (оперативная сводка) о ЧС	08:30-09:00 ежедневно	по телефону	НОСП Филиала	ежедневно
<b>Плановая информация</b>				
1. Состав ОДС	Ежедневно 09:30-10:00	по телефону	НОСП Филиала	при изменении состава немедленно
2. Состав сил и средств постоянной готовности	по запросу пользователя	текстовый документ	НОСП Филиала	1 раз в квартал

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Центра управления в кризисных ситуациях  
Главного управления МЧС России по Республике Дагестан

майор внутренней службы

«23» декабря 2014 г

Алиев Д.Я.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала  
ОАО «РусГидро» - «Дагестанский филиал»

Гамзатов Т.Г.

«23» декабря 2014 г

**АЛГОРИТМ (инструкция)**  
**информационного взаимодействия ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД и отдела специальных программ**  
**Филиала ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»**

ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД			Выполняемые мероприятия		НОСП Филиала (НСС ОП) Филиала ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»		
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	отдел специальных программ Филиала ОАО «РусГидро»- «Дагестанский филиал» (далее Филиал)	Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
<b>I. В режиме повседневной деятельности (вне угрозы возникновения ЧС)</b>							
АРМ №5	08.30	08.30	отправка справки по оперативной обстановке и оперативного прогноза на территории Республики Дагестан до диспетчера ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»	сбор, обработка, уточнение оперативной и текущей информации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах находящихся в ведении Филиала	НОСП	круглосуточно	круглосуточно
АРМ №16	09.30	09.30	техническая проверка каналов связи	техническая проверка каналов связи	НОСП	09.30	09.30
Старший оперативный дежурный	09.40-10.00	09.40-10.00	уточнение оперативной обстановки за прошедшие сутки (ВКС) на территории Республики Дагестан	уточнение оперативной обстановки за прошедшие сутки (ВКС) на объектах Филиала	НОСП	09.40-10.00	09.40-10.00
АРМ №16	при необходимости, в течение дня	при необходимости, в течение дня	техническая проверка каналов связи	техническая проверка каналов связи	НОСП	при необходимости, в течение дня	при необходимости, в течение дня
Старший оперативный дежурный	при необходимости, в течение дня	при необходимости, в течение дня	уточнение оперативной обстановки заступающей смены, доведение прогноза на предстоящие сутки на территории Республики Дагестан	уточнение оперативной обстановки заступающей смены, доведение прогноза на предстоящие сутки на объектах подведомственных Филиалу	НОСП	при необходимости, в течение дня	при необходимости, в течение дня
АРМ №6	в течение дня	в течение дня	уточнение (корректировка) информационных ресурсов (в т.ч.	передача справочной информации по объектам Филиала	НОСП	по запросу	по запросу

ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД		Выполняемые мероприятия			НОСП Филиала (НСС ОП) Филиала ОАО «РусГидро» – «Дагестанский филиал»		
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	отдел специальных программ Филиала ОАО «РусГидро» – «Дагестанский филиал» (далее Филиал)	Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
			уточнение информации при проведении тренировок в системе РСЧС				
<b>II. В режиме угрозы возникновения ЧС (отклонение от нормальных условий деятельности)</b>							
Старший оперативный дежурный		По мере поступления данных	получение информации об угрозе ЧС	получение информации об угрозе ЧС	НОСП		по мере поступления данных
Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13		Немедленно	доведение информации об отклонении от нормальных условий деятельности до НОСП Филиала по электронной почте (телефону)	доведение информации об отклонении от нормальных условий деятельности до ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД (по электронной почте)	НОСП		через 20 минут, после получения данных
Старший оперативный дежурный		При изменении данных	уточнение обстановки		НСС ОП Филиала		
Старший оперативный дежурный		В ходе развития обстановки	уточнение баз данных, подготовка предложений для принятия решений по выполнению совместных мероприятий, доклад руководству	уточнение обстановки, баз данных, подготовка предложений для принятия решений по выполнению совместных мероприятий, доклад руководству	НОСП		по мере поступления информации
АРМ №16		По мере поступления информации	установление ВКС (по мере необходимости)	установление ВКС (по мере необходимости)	НОСП		по мере необходимости
АРМ №2		По мере необходимости	вызов представителей Филиала в рабочую группу	доведение до руководства информации по вызову представителей	НОСП		по мере необходимости
<b>III. В режиме ликвидации ЧС</b>							
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.05	регистрация полученной информации	регистрация полученной информации	НОСП		Ч + 0.05
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.10	доведение полученной информации о ЧС до личного состава ОДС. Доведение информации о факте и параметрах ЧС до НОСП по электронной почте	классификация информации по ЧС в соответствии с нормативными правовыми актами Филиала в качестве оперативной	НОСП		Ч + 0.10
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.10	подготовка сообщения о сборе ОШ, рабочей группы. Доведение информации до Филиала о вызове представителя Филиала по электронной почте (телефону)	уточнение обстановки на месте ЧС. Доведение информации о вызове представителя Филиала	НОСП		Ч + 0.10
				уточнение информации из других источников (МЧС России, ФОНВ, СМИ)	НОСП		Ч + 0.10
Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13		Ч + 0.20	доведение информации о ЧС до должностных лиц Главного управления МЧС России и ЦУКС ГУ МЧС России по РД	доведение информации о ЧС до: руководства Филиала, ЦУКС ГУ МЧС России по РД;	НОСП		Ч + 0.20
Оперативный дежурный		Ч + 0.20	оповещение личного состава ОШ Главного управления МЧС России с	доведение информации о ЧС; указать должностных лиц ОШ Филиала	НОСП		Ч + 0.20

ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД		Выполняемые мероприятия		НОСП Филиала (НСС ОП) Филиала ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»			
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	отдел специальных программ Филиала ОАО «РусГидро»- «Дагестанский филиал» (далее Филиал)	Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
			использованием аппаратуры (АСО-16)				
АРМ №16		Ч + 0.20	организация конференции с ФОИВ (ВКС, аудиорежим)	участие в ВКС	НОСП		Ч + 0.20
Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13		Ч + 0.30	установление взаимодействия с заинтересованными ФОИВ и организациями	по указанию руководителя Филиала оповестить руководителей структурных подразделений, а также довести информацию о времени и месте сбора	НОСП		Ч + 0.30
Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13		Ч + 0.30	доклад руководству ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» об организации взаимодействия с ФОИВ	по указанию СОД оповестить должностных лиц Филиала ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»	НОСП		Ч + 0.30
АРМ №2			доведение информации о мероприятиях по ликвидации ЧС на объектах до НОСП Филиала по электронной почте (телефону)	организация взаимодействия с управлением	НОСП		Ч + 0.30
Старший оперативный дежурный		Ч + 0.40	подготовка первичного комплекта документов по ЧС	подготовка справки-доклада о ЧС по состоянию на 08.00; 14.00; 20.00 (по электронной почте)	НОСП		
		Ч +	уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС на территории Республики Дагестан	уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС на объектах Филиала	Диспетчер		Ч +

Заместитель начальника  
ЦУКС ГУМЧС России по РД



Гасанов Р.Х.

«23» декабря 2014 г.

Начальник отдела специальных программ  
Филиала



Магомедова К.Г.

«23» декабря 2014 г.

### Критерии оперативной информации

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1.Чрезвычайные техногенные ситуации</b> <b>1.1 Транспортные аварии (катастрофы)</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1.Число погибших – 2 чел и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2.Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту – организации) – 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.1.1-1.1.2 Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	1. Любой факт крушения поездов. 2.Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более.
1.1.3–1.1.4 Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов.	1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более. 2.Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз**. 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель – любой факт аварии

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	<p>(катастрофы).</p> <p>4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек.</p> <p>5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.</p>
<p>1.1.5-1.1.6 Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов.</p>	<p>Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения.</p>
<p>1.1.7 Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)</p>	<p>1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии.</p> <p>2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц.</p> <p>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.</p> <p>4. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек)</p>
<p>1.1.8 Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах</p>	<p>1. Любой факт крушения поездов.</p> <p>2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.</p> <p>3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более.</p> <p>4. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более.</p>

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	5. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 6. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии. 7. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП. 8. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 9. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц.
1.1.9 Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах.	Любой факт разрыва.
1.1.10 Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах.	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более.
1.1.11 Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа.	Вылив нефти в объеме 20 т и более.
<b>1.2 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой) выброса и (или) сброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
1.2.1 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварии относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.
1.2.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начинавшихся	2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более.



Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
в результате аварии.	
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.2.3 Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсических веществ.
1.2.4 Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии.
1.2.5 Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30–49 раз в течение 8 часов, или в 20–29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.2.6 Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ**	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.2.7 Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.2.8 Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов*	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.
* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ. ** Для отраслей ТЭК «Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ»	
<b>1.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	<p>2. Распространение загрязнения на санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</p> <p>4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</p> <p>5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)» (табл. 6.1.- 6.3)</p> <p>6. При выполнении условий:  измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м;  измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.</p> <p>7. Число погибших – 2 чел. и более  Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>8. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ</p>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.3.1 Аварии на АЭС	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м <sup>3</sup> . Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м <sup>3</sup> . Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м <sup>3</sup>
1.3.2 Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения.	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м <sup>3</sup> 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м <sup>3</sup> 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 7 Бк/м <sup>3</sup>
1.3.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м <sup>3</sup> 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м <sup>3</sup> 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 7 Бк/м <sup>3</sup>
1.3.4 Аварии плавсредств, космических и летательных аппаратов с установленными на борту ядерными реакторами, ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами	Любой факт выброса и (или) сброса РВ
1.3.5 Аварии на промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ.	Любой факт выброса РВ
1.3.6 Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке.	Любой факт аварии
1.3.7 Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение
1.3.8 Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортбельных ядерных установок	Любой факт обрушения

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.3.9 Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м – более 100 мкГр/ч.
1.3.10 Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения ОЯТ – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ – более 100 мкГр/ч.
<b>1.4 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
1.4.1 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Любой факт выброса (сброса) токсических веществ.</li> <li>2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации</li> </ol>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.4.2 Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.4.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
<b>1.5 Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</b>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
<b>1.6 Аварии на электроэнергетических системах</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	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>	
1.6.1 Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения.	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.6.2 Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения.	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.6.3 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.
<b>1.7 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	2. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ.
<b>1.8 Аварии на очистных сооружениях</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	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 (если не достигнуты значения общих критериев).
<b>1.9 Гидродинамические аварии</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	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).
<b>2. Природные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>2.1 Опасные геофизические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
2.1.1 Извержения вулканов	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб:

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.1.2 Землетрясения	Землетрясение – 5 баллов и более
<b>2.2 Опасные геологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
2.2.1 Оползни, обвалы, осыпи	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.
2.2.2 Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	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.
2.2.3 Абразия	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	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.
2.2.4 Эрозия, склоновые смывы	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.
2.2.5 Курумы	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.
<b>2.3 Опасные метеорологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	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.



Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
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 селеопасных 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 низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
2.3.8 Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
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 налипания мокрого снега – 35 мм и более.
2.3.10 Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11 Сильный мороз	В период ноябрь - март минимальная температура воздуха: -35°С и ниже - в Волгоградской области; -33°С и ниже - в Астраханской и Ростовской областях (исключая Приазовье Ростовской области), в Республике Калмыкия; -30°С и ниже - в Приазовье Ростовской области; -28°С и ниже - в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье), в Республике Адыгея; -20°С и ниже - на Анапо-Туапсинском участке Черноморского побережья и в н.п. Красная Поляна;

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	-12°С и ниже - в районе г. Сочи Краснодарского края (исключая п. Красная Поляна).
2.3.12 Сильная жара	<p>Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов</p> <p>В период май - август максимальная температура воздуха: +42°С и выше - в Республике Калмыкия;  +40°С и выше - в Астраханской, Волгоградской, и Ростовской областях; +39°С и выше - в республике Адыгея и Краснодарском крае (исключая черноморское побережье);  +37°С и выше — на Анапо-Туапсинском участке Черноморского побережья;  +36°С и выше - в районе г.Сочи Краснодарского края.</p>
2.3.13 Заморозки	<p>Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.</p> <p>Понижение температуры воздуха и/или на поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0°С после перехода среднесуточной температуры воздуха через 15°С весной и до перехода через 15°С осенью.</p> <p>В годы с ранним возобновлением вегетации - при понижении температуры воздуха и на почве (травостоя) до значений ниже -3°С после перехода среднесуточной температуры воздуха через 5°С, приводящие к повреждению, а также к частичной или полной гибели сельскохозяйственных и плодовых культур. 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.</p>
2.3.14 Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	<p>по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. Засуха атмосферная в репродуктивный период развития основных сельскохозяйственных культур (зерновых, колосковых, кукурузы, подсолнечника), отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха +30°C и выше. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) допускается наличие максимальных температур воздуха ниже указанных пределов. Засуха почвенная в репродуктивный период развития сельскохозяйственных культур за период не менее 30 дней подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см составляют не более 10 мм, в слое почвы 0-100 см - 50 мм и менее.</p>
2.3.15 Сход снежных лавин	<p>Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.</p> <p>Лавиноопасно - сход лавин, затрудняющий и ограничивающий хозяйственную деятельность. Лавины не выходят за границы своего обычного распространения. Возможно перекрытие лавинными отложениями транспортных магистралей, прилегающих к лавинным склонам.</p> <p>Исключительная лавиноопасность - сход крупных лавин, наносящий значительный ущерб хозяйственным объектам или создающий опасность населенным пунктам.</p>
<b>2.4 Морские опасные гидрометеорологические явления</b>	
А. Общие критерии	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p>

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.4.1 Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.2 Обледенение судов	Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более).
2.4.3 Сгонно-нагонные явления	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.4 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.
2.4.5 Отрыв прибрежных льдин	Любой отрыв льдин с людьми
2.4.6 Сильный туман на море	Видимость при тумане не более 100м за период не менее 3ч.
<b>2.5 Опасные гидрологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	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.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.5.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор,	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
затор, дождевой паводок), сель	<p>управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.</p> <p>Ежегодный подъем уровня воды в реках, вызываемый таянием снега и льда до отметок обеспеченностью наивысших уровней менее 10%.</p> <p>Скопление масс шуги и внутриводного льда в период весеннего ледохода и в начале ледостава, создающие стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды до отметок обеспеченностью наивысших уровней менее 10%.</p> <p>Скопление льда во время ледохода и в начале ледостава, создающее стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды до отметок обеспеченностью наивысших уровней воды менее 10%.</p> <p>Быстрый подъем уровня воды, возникающий нерегулярно от сильных дождей и кратковременного снеготаяния до отметок обеспеченностью наивысших уровней менее 10%.</p> <p>Паводок в бассейнах небольших горных рек и сухих логов с очень большим (до 75%) содержанием минеральных частиц и обломков горных пород, угрожающий населенным пунктам, спортивным и санаторно-курортным комплексам, железным и автомобильным дорогам, рудникам, ЛЭП и другим хозяйственным объектам.</p>
2.5.2 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.
2.5.3 Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<b>2.6 Природные пожары</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	В соответствии с ПП РФ от 17 мая 2011 г. №376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации.</b>	
<b>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.</b>	
3.1.1 Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания.
3.1.2 Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 – 1-94)	1. Групповые случаи заболеваний – 10-50 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.3 Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	1. Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.4 Отравления людей	1. Резкое нарастание в течении 3-х суток числа отравлений среди населения. 2. Наличие повторных или групповых отравлений. 3. Число отравлений людей 100 и более случаев.
3.1.5 Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.
<b>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб.</b>	
3.2.1 Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, леп-госпироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС,МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
3.2.2 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).
3.2.3 Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии	Каждый случай болезни
3.2.4 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.
<b>3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений леса</b>	
3.3.1 Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более
3.3.2 Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.
<b>4. Крупные террористические акты</b>	
	1. Число погибших – 5 чел. и более Число госпитализированных – 10 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ

**Порядок информационного обмена**

**между оперативными дежурными сменами ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» и Филиалом ОАО «РусГидро»- «Дагестанский филиал»**

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
<b>I. От ЦУКС ГУ МЧС России по РД в Филиал ОАО «РусГидро»- «Дагестанский филиал» Оперативная информация</b>				
1. Об угрозе ЧС	немедленно	по телефону	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при возникновении немедленно
2. О факте ЧС	немедленно	по телефону	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при возникновении немедленно
3. Параметры ЧС	немедленно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при возникновении немедленно
4. Ежедневная информация, ежедневные сводки о чрезвычайных ситуациях на территории РФ (оперативная сводка о ЧС)	07:30-08:00 ежедневно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	ежедневно
5. Экстренное предупреждение о возможных ЧС	немедленно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	ежедневно



Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
6. Прогноз оперативной обстановки.	07:30-08:00 ежедневно	текстовый документ	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	ежедневно
<b>Плановая информация</b>				
1. Состав ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	Ежедневно 09:30-10:00	по телефону	ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД	при изменении - состава
<b>II. От Филиала ОАО «РусГидро»- «Дагестанский филиал» в ЦУКС ГУ МЧС России по РД</b>				
<b>Оперативная информация</b>				
1. Об угрозе ЧС	немедленно	по телефону	Отдел специальных программ Филиала (НОСП)	при возникновении немедленно
2. О факте возникновения ЧС в сфере деятельности	немедленно	текстовый документ	Отдел специальных программ Филиала (НОСП)	при возникновении немедленно
3. Параметры ЧС	немедленно	текстовый документ	Отдел специальных программ Филиала (НОСП)	при возникновении немедленно
4. Ежедневная информация (оперативная сводка) о ЧС	08:30-09:00 ежедневно	по телефону	Отдел специальных программ Филиала (НОСП)	ежедневно
<b>Плановая информация</b>				
1. Состав ОДС	Ежедневно 09:30-10:00	по телефону	Отдел специальных программ Филиала (НОСП)	при изменении состава немедленно

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставления	Периодичность уточнения
2. Состав сил и средств постоянной готовности	по запросу пользователя	текстовый документ	Отдел специальных программ Филиала (НОСП)	1 раз в квартал

Приложение № 3  
к Соглашению  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Реквизиты**  
**для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления**

Перечень сведений	Данные	Примечание
Наименование взаимодействующего органа	Главное управление министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Дагестан	тел. коммутатор (8722) 67-32-44
Почтовый адрес	367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ярагского, 124 «а»	
Дислокация	г. Махачкала, ул. Ярагского 124 «а»	1 этаж
Начальник ГУ МЧС России по РД	генерал-майор Казимагамедов Нариман Махмудович	приемная (8722) 67-32-43

Перечень сведений	Данные	Примечание
Первый зам. начальника ГУ МЧС России по РД	полковник Халилов Олег Джабраилович	тел.(8722) 67-32-81
Заместитель начальника ГУ МЧС России по РД (по ГПС)	полковник внутренней службы Маммаев Мартин Бутаевич	тел. (8722) 55-15-75
Заместитель руководителя ГУ МЧС России по РД по антикризисному управлению	Мухтаров Магомед Камалудинович	тел.(8722) 67-32-45
Заместитель начальника ГУ МЧС России по РД (по анти - террористической деятельности)	полковник внутренней службы Магарамов Ражидин Балакардашевич	тел.(8722) 55-15-82
Заместитель начальника ГУ МЧС России по РД – начальник управления (главный государственный инспектор	подполковник внутренней службы Супьянов Юсуп Джанбегович	тел.(8722) 67-41-13
Начальник управления гражданской защиты ГУ МЧС России по РД	подполковник Магомедов Магомед Зубаирович	тел.(8722) 55-15-84
Начальник отдела связи, оповещения и автоматизированных систем управления	майор внутренней службы Исаев Хирамагомед Магомедович	тел.(8722) 55-16-13
Начальник ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»	майор внутренней службы Алиев Джабраил Явмутдинович	тел.(8722) 67-31-89

Перечень сведений	Данные	Примечание
Оперативная дежурная смена ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»	Оперативный дежурный ГУ МЧС России по РД	тел.(8722) 67-32-42
Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»	Гасанов Расул Хирамагомедович	тел.(8722) 67-31-89
Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» - начальника эксплуатационно-технического отдела	Старший лейтенант внутренней службы Гаджихамедов Фарид Гаджихамедович	тел.(8722) 55-16-11
Начальник отдела мониторинга и прогнозирования ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД»	Ахмедов Магомед Магомедович тел.	8903-424-78-47

## Реквизиты

для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления Филиала ОАО «РусГидро»-  
«Дагестанский филиал»

Перечень сведений	Данные	Примечание
Наименование взаимодействующего органа	Филиал ОАО «РусГидро»-«Дагестанский филиал»	тел. коммутатор (8722) 67-32-44
Почтовый адрес	368300, г.Каспийск, ул.М.Халилова,5.	
Дислокация	368300, г.Каспийск, ул.М.Халилова,5.	5 этаж
Директор Филиала	Гамзатов Тимур Гамзатович	приемная (8722) 550580
Первый зам. директора - Главный инженер Филиала	Саидов Мухтарпаша Абдулкадырович	раб. 8(8722)550581, 8(8722)550586
Начальник отдела специальных программ Филиала	Магомедова Касират Гаджиевна	тел. (8722) 991926
Заместитель начальника отдела специальных программ – начальник штаба ГОЧС Филиала	Махмудов Амиргаджи Магомедович	тел.(8722) 991077
Дежурно-диспетчерская служба обособленного подразделения Чиркейской ГЭС Филиала	Начальники смен станций ОП Чиркейской ГЭС	тел.(8722) 99-16-62, 8 964 024 2662
Дежурно-диспетчерская служба обособленного подразделения Ирганайской ГЭС Филиала	Начальники смен станций ОП Ирганайской ГЭС	тел.(8722) 51-72-82, 8 960 414 1016
Дежурно-диспетчерская служба обособленного подразделения Каскада Сулакских ГЭС Филиала	Начальники смен станций ОП Каскада Сулакских ГЭС Филиала	тел.(8722) 99-16-52, 8 964 024 2652

Перечень сведений	Данные	Примечание
Начальник отдела комплексных информационных систем (начальник связи)	Магомедов Мурад Магомедович	8 964 010 2906