

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования Башкирский государственный
аграрный университет

Утверждаю:

проректор по безопасности БГАУ

_____ Гаитов А. Ф.

«15» января 2014 г.

**Примерный перечень документации ЕДДС и
алгоритм действий дежурного диспетчера
ЕДДС Н-ского района РБ при получении
достоверной информации о возникновении
ЧС**

УДК 658 (07)
ББК 68.09я7
П765

Составитель
Р.С. Хуссамов

Данное учебно-практическое пособие рекомендуется в целях оказания помощи в усвоении материала по дисциплине БЖД для студентов, преподавателей высших учебных заведений и работников, специалистов перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса РБ.

Пособие содержит теоретические основы изучаемого материала, алгоритмы действия дежурного диспетчера ЕДДС муниципального района при получении достоверной информации при ЧС.

Примерный перечень документации ЕДДС Н-ского района РБ

1.	Локальный нормативный акт о допуске штатного персонала ЕДДС к самостоятельному несению дежурства
2.	Положение ЕДДС об организации управления в повседневной деятельности, в чрезвычайных ситуациях и в военное время с определением порядка: - сбора, обработки и обмена в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности; - оповещения и информирования работников организации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, приемах и способах защиты от них
3.	Функциональные обязанности диспетчеров ЕДДС
4.	Локальный нормативный акт о создании Пункт управления администрации
5.	Инструкция по работе и порядке действий диспетчеров ЕДДС
6.	Алгоритмы действий при различных ЧС
7.	Оснащенность ЕДДС
8.	Рабочие тетради ЕДДС
9.	Журнал приема и сдачи дежурств диспетчеров ЕДДС
10.	Журнал по учету, контролю и исполнения обращений жителей МР(ГО)
11.	Журнал инструктажа диспетчера ЕДДС
12.	Журнал контроля несения дежурства ЕДДС
13.	Ведомость учета рабочего времени
14.	Журнал учета прохождения сигналов системы П2-Парус, icom (IC-78)
15.	Перечень позывных радиостанций гарнизона, сигналы управления и оповещения
16.	Рабочие карты области в М1:200 000, города М 1:5000 или 1:10000
17.	График дежурства диспетчеров ЕДДС
18.	План взаимодействия ЕДДС-0 со специальными службами жизнеобеспечения (ДДС)
19.	Журнал учета пожаров и ЧС
20.	Журнал учета по обстановки ЕДДС с ДДС
21.	Схема оповещения оперативной группы и руководящего состава на случай ЧС
22.	Книга входящих телефонограмм, полученных и отданных распоряжений
23.	Бланки форм донесения (1-4ЧС)
24.	Прямая телефонная связь с ПОО и объектами коммунального хозяйства

25.	Информационные листы о возникновении ЧС (угрозе ЧС), происшествиях, о функционировании систем жизнеобеспечения МР (ГО) за период (24 ч), предоставляемые председателю КЧС и ОПБ (ежедневные)
26.	НПА по вопросам ГО, ЗН и Т от ЧС а также по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС природного и техногенного характера
27.	Перечень служб постоянной готовности, с телефонами диспетчеров, ФИО руководителя, телефон руководителя
28.	Конспекты диспетчеров ЕДДС по служебной подготовке
29.	Распорядок дня
30.	Телефонный справочник, улиц, проездов

НОГО ,воинского учета и мобработки

Хуссамов Р. С.

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
дежурного диспетчера ЕДДС Н - ского района
при получении информации о катастрофе (происшествии) с воздушным судном

№	Наименование мероприятия	Отметка о
---	--------------------------	-----------

п/п		выполнении
1. Уточнить информацию у ДДС взаимодействующих структур и населения:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (географические координаты, ближайший населенный пункт)	
1.3	тип и модель воздушного судна	
1.4	бортовой номер воздушного судна и его принадлежность	
1.5	доведение информации до оперативных дежурных: ФСБ России _____ Минюста России _____ МВД России _____ Минздрава России _____ Минтранса России _____ уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.6	состав сил и средств, задействованных на ликвидацию происшествия	
1.7	источник и время получения информации о ЧС	
1.8	примерный уровень ЧС	
1.9	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о катастрофе с воздушным судном (ВС):		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	Начальнику оперативной группы МГПО	
2.5	СОД ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ОПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	телефон горячей линии	
3.2	фамилию, имя, отчество командира воздушного судна	
3.3	маршрут следования воздушного судна	
3.4	причину происшествия	
3.5	количество пассажиров и членов экипажа на борту воздушного судна (в том числе детей)	
3.6	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.7	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.8	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.9	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.10	количество спасенных (в том числе детей)	
3.11	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.12	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.13	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.14	наличие на борту воздушного судна опасного груза	
3.15	наличие разрушений на земле в результате происшествия	
3.16	имеется ли задержка рейсов, в связи с происшествием	
3.17	где находятся (куда переадресуются) задержанные рейсы	
3.18	как организовано обеспечение жизнедеятельности пассажиров	
3.19	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы от взаимодействующих структур	
3.20	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.21	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.22	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОД ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
дежурного диспетчера ЕДДС Н - ского района
при получении информации об обнаружении взрывоопасного предмета

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	место обнаружения (адрес) ВОП	
1.2	порядок охраны места обнаружения ВОП	
1.3	предполагаемый тип и количество ВОП	
1.4	доведение информации до оперативных дежурных: ФСБ России _____ ФСО России _____ МВД России _____ МО РФ _____ Минздрава России _____ уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.5	определить предварительный уровень ЧС	
1.6	доставить информацию до СОД ЦУКС	
1.7	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о факте обнаружения ВОП:		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧ и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОД ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
3. Осуществить контроль за:		
3.1	выделением группы разминирования	
3.2	при прибытии группы разминирования на место обнаружения ВОП уточнить: фамилию, имя, отчество и воинское звание старшего группы разминирования, количество личного состава, марку и регистрационный номер автомобиля; порядок организации связи и медицинского обеспечения в ходе проведения работ.	
3.3	временем убытия группы разминирования;	
3.4	временем окончания работ по уничтожению (обезвреживанию) ВОП.	
4. По окончании работ по уничтожению (обезвреживанию) ВОП		
4.1	доложить СОД ЦУКС об уничтожении ВОП	
4.2	доложить руководителю администрации МО об уничтожении ВОП	
4.3	доложить председателю КЧС и ПБ об уничтожении ВОП	
4.4	доложить начальнику пожарного гарнизона об уничтожении ВОП	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
дежурного диспетчера ЕДДС Н - ского муниципального района
при получении информации
о транспортной аварии (катастрофе) на автомобильной дороге

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (географические координаты, ближайший населенный пункт)	
1.3	тип и модель транспортного средства (средств)	
1.4	государственный номер транспортного средства (средств)	
1.5	доставление информации до оперативных дежурных: МВД России _____ Минздрава России _____ Аварийно-спасательных формирований _____ уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.6	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.7	источник и время получения информации о ЧС	
1.8	примерный уровень ЧС	
1.9	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о транспортной аварии (катастрофе) на а/дороге:		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОД ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	принадлежность транспортного средства (средств)	
3.2	маршрут следования транспортного средства (средств)	
3.3	причину происшествия	
3.4	количество человек, находившихся в салоне транспортного средства (средств), в том числе детей	
3.5	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.6	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.7	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.8	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.9	количество спасенных (в том числе детей)	
3.10	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.11	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.12	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.13	наличие на транспортном средстве (средствах) опасного груза	
3.14	количество перевозимого опасного груза	
3.15	наличие загрязнения территории (акватории) в результате происшествия	
3.16	перечень мероприятий, проводимых с целью недопущения загрязнения территории (акватории) (ликвидации последствий загрязнения)	
3.17	имеются ли препятствия дорожному движению, в связи с происшествием	
3.18	где находятся (куда переадресуются) транспортные средства	
3.19	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.20	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.21	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.22	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОД ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
дежурного диспетчера ЕДДС Н - ского муниципального района
при получении информации по факту аварии (выброса) АХОВ

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	тип АХОВ	
1.4	принадлежность объекта ЧС	
1.5	доставление информации до оперативных дежурных: МВД России _____ Минздрава России _____ Госгортехнадзор России _____ Аварийно-спасательных формирований _____ уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.6	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.7	примерный уровень ЧС	
1.8	источник и время получения информации о ЧС	
1.9	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации по факту аварии (выброса) АХОВ:		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОД ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	количество АХОВ	
3.2	количество населения, проживающего вблизи района ЧС	
3.3	наличие в районе ЧС объектов жизнеобеспечения	
3.4	наличие вблизи района ЧС в населенных пунктах (зданиях) объектов первоочередного обеспечения (котельных, водозаборов, медицинских учреждений, детских домов, домов для престарелых, интернатов, школ)	
3.5	причину происшествия	
3.6	принадлежность объекта экономики	
3.7	возможность подключения коммунальных систем жизнеобеспечения по резервной (автономной) схеме	
3.8	количество погибших в результате ЧС (в том числе детей)	
3.9	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.10	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.11	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.12	количество спасенных (в том числе детей)	
3.13	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.14	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.15	как производится (планируется) оказание психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.16	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.17	куда производится (планируется) размещение эвакуированных	
3.18	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.19	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.20	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.21	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	СОД ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ

дежурного диспетчера ЕДДС Н - ского муниципального района при получении информации о крушении (аварии) грузовых и пассажирских поездов

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (географические координаты, ближайший населенный пункт)	
1.3	тип железнодорожного состава (составов)	
1.4	регистрационный номер железнодорожного состава (составов), его принадлежность	
1.5	доставление информации до оперативных дежурных: МВД России _____ Минздрава России _____ Минюста России _____ МПС России _____ Аварийно-спасательных формирований _____ уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.6	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.7	источник и время получения информации о ЧС	
1.8	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о крушении (аварии) грузовых и пассажирских поездов		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ОПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	телефон горячей линии	
3.2	маршрут следования железнодорожного состава (составов)	
3.3	количество вагонов (платформ, цистерн) в железнодорожном составе (составах)	
3.4	количество опрокинувшихся вагонов (платформ, цистерн) в ж/д составе (составах)	
3.5	количество вагонов (платформ, цистерн) в ж/д составе (составах) сошедших с рельс	
3.6	количество вагонов (платформ, цистерн) в ж/д составе (составах) получивших повреждения	
3.7	причину происшествия	
3.8	количество человек, находившихся в вагонах и локомотиве ж/д состава (составов), в т.ч. детей	
3.9	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.10	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.11	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.12	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.13	количество спасенных (в том числе детей)	
3.14	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.15	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.16	как производится (планируется) оказание психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.17	характер перевозимого груза в железнодорожном составе (составах)	
3.18	количество перевозимого груза в железнодорожном составе (составах)	
3.19	наличие в железнодорожном составе (составах) опасного груза	
3.20	количество перевозимого опасного груза	
3.21	наличие загрязнения территории (акватории) в результате происшествия	
3.22	перечень мероприятий, проводимых с целью недопущения загрязнения территории (акватории)	
3.23	имеются ли препятствия ж/д, дорожному движению и судоходству, в связи с происшествием	
3.24	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.25	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.26	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.27	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
Дежурного диспетчера ЕДДС Н -ского муниципального района
при получении информации об отрыве прибрежной льдины

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (географические координаты, ближайший населенный пункт)	
1.3	доставление информации до оперативных дежурных Минздрава России, спасательных формирований уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.4	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.5	источник и время получения информации о ЧС	
1.6	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации об отрыве прибрежной льдины:		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	размеры льдины	
3.2	направление дрейфа льдины	
3.3	фамилию, имя, отчество командира спасательного судна	
3.4	наличие угрозы разрушения льдины	
3.5	количество людей на льдине (в том числе детей)	
3.6	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.7	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.8	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.9	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.10	количество спасенных (в том числе детей)	
3.11	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.12	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.13	как производится (планируется) оказание психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.14	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.15	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.16	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.17	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
оперативного дежурного ЕДДС Н - ского муниципального района
при получении информации об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	тип и диаметр трубопроводной системы	
1.4	доведение информации до оперативных дежурных диспетчерских служб ЖКХ уточнить фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.5	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.6	источник и время получения информации о ЧС	
1.7	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	количество отключенных от коммунальных систем жизнеобеспечения населенных пунктов (зданий) (в том числе жилых)	
3.2	количество населения (в том числе детей), проживающего в отключенных от коммунальных систем жизнеобеспечения населенных пунктов (зданий)	
3.3	наличие в отключенных от электроснабжения населенных пунктах (зданиях) источников химически опасных, радиационно опасных и биологически опасных веществ, опасных производств	
3.4	наличие в отключенных от электроснабжения населенных пунктах объектов первоочередного обеспечения (котельных, водозаборов, медицинских учреждений, детских домов, интернатов, домов для престарелых, школ, детских садов)	
3.5	причину происшествия	
3.6	принадлежность коммунальной системы жизнеобеспечения	
3.7	возможность подключения коммунальных систем жизнеобеспечения по резервной (автономной) схеме	
3.8	возможность получения коммунальной системой жизнеобеспечения дальнейших повреждений в результате неблагоприятных метеорологических условий	
3.9	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.10	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.11	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.12	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.13	количество спасенных (в том числе детей)	
3.14	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.15	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.16	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.17	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.18	куда производится (планируется) размещение эвакуированных, какая производится (планируется) помощь эвакуированным (организация палаточного городка, горячего питания и т.д.)	
3.19	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.20	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.21	ориентировочный срок окончания АСДНР	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
Дежурного диспетчера ЕДДС Н - ского муниципального района
при получении информации о внезапном обрушении зданий, сооружений, пород

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	тип, предназначение, размеры, этажность, количество подъездов и год постройки здания (сооружения)	
1.4	доведение информации до оперативных дежурных Минздрава России, МВД России, ФСБ России, Госстроя России, ВГСЧ, уточнить звание фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.5	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.6	источник и время получения информации о ЧС	
1.7	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о внезапном обрушении зданий, сооружений, пород:		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	характер (частично или полностью) и ориентировочную площадь обрушения	
3.2	причину происшествия	
3.3	принадлежность здания (сооружения)	
3.4	имеется ли угроза обрушения (возгорания, взрыва) соседних зданий (сооружений) в связи с происшествием	
3.5	наличие в здании (сооружении) взрывоопасных, химически опасных, радиационно опасных и биологически опасных веществ	
3.6	количество человек, находившихся (прописанных) в здании (сооружении), в том числе детей	
3.7	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.8	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.9	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.10	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.11	количество спасенных (в том числе детей)	
3.12	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.13	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.14	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.15	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.16	куда производится (планируется) размещение эвакуированных, какая производится (планируется) помощь эвакуированным (организация палаточного городка, горячего питания)	
3.17	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.18	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.19	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.20	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
Дежурного диспетчера ЕДДС Н -ского муниципального района
при получении информации о крупном природном пожаре

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	доставление информации до оперативных дежурных МПР России уточнить фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.4	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.5	источник и время получения информации о ЧС	
1.6	заполнить информационную карточку	
2. Докладить о крупном природном пожаре		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	время и дату обнаружения природного пожара	
3.2	площадь природного пожара на момент обнаружения	
3.3	причину возгорания	
3.4	время и дату перерастания природного пожара в крупный	
3.5	площадь крупного природного пожара	
3.6	причину перерастания природного пожара в крупный	
3.7	тип крупного природного пожара (лесной (верховой, низовой), степной, торфяной)	
3.8	характер горения природного пожара (локализован, не локализован)	
3.9	сведения о населенных пунктах в десятикилометровой зоне от очага пожара (наименование, количество проживающего населения (в том числе детей), расстояние и направление от очага пожара, имеется ли угроза населенному пункту)	
3.10	сведения о проходящих в районе пожара нефти и газопроводах и их технические характеристики (количество трубопроводов, их диаметр, рабочее давление)	
3.11	сведения о проведенных за сутки мероприятиях	
3.12	сведения о проведенных мероприятиях (нарастающим итогом, с момента обнаружения природного пожара)	
3.13	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.14	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.15	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.16	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.17	количество спасенных (в том числе детей)	
3.18	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.19	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.20	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.21	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.22	куда производится (планируется) размещение эвакуированных, какая производится (планируется) помощь эвакуированным (организация палаточного городка, горячего питания)	
3.23	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.24	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.25	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.26	метеорологическую обстановку	
3.27	время и дату обнаружения природного пожара	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	докладить СОДС ЦУКС	
5.2	докладить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	докладить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	докладить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
Дежурного диспетчера ЕДДС Н -ского муниципального района
при получении информации о пожарах в зданиях (сооружениях)

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	тип, предназначение, степень огнестойкости, размеры и этажность здания (сооружения)	
1.4	доставление информации до оперативных дежурных Минздрава России уточнить фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.5	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.6	примерный уровень ЧС	
1.7	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о пожарах в зданиях (сооружениях):		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	принадлежность здания (сооружения)	
3.2	время возгорания	
3.3	площадь горения	
3.4	характер горения	
3.5	имеется ли угроза распространения горения (в том числе на соседние сооружения и здания)	
3.6	наличие в здании (сооружении) взрывоопасных, химически опасных, радиационно опасных и биологически опасных веществ	
3.7	время локализации возгорания	
3.8	время ликвидации открытого горения	
3.9	время полной ликвидации	
3.10	причину происшествия	
3.11	количество человек, находившихся (прописанных) в здании (сооружении), в том числе детей	
3.12	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.13	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.14	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.15	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.16	количество спасенных (в том числе детей)	
3.17	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.18	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.19	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.20	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.21	куда производится (планируется) размещение эвакуированных, какая производится (планируется) помощь эвакуированным (организация палаточного городка, горячего питания)	
3.22	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.23	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.24	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.25	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
Дежурного диспетчера ЕДДС Н- ского муниципального района
при получении информации об высоких уровнях воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	наименование гидрологического объекта, на акватории которого наблюдаются высокие уровни воды	
1.4	доведение информации до оперативных дежурных МВД России, Росгидромета России уточнить фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.5	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.6	источник получения ЧС	
1.7	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации об высоких уровнях воды:		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	количество подтопленных (затопленных) в результате высоких уровней воды населенных пунктов (зданий) (в том числе жилых)	
3.2	количество населения (в том числе детей), проживающего в подтопленных в результате высоких уровней воды населенных пунктов (зданий)	
3.3	наличие в подтопленных в результате высоких уровней воды населенных пунктах (зданиях) источников химически опасных, радиационно опасных и биологически опасных веществ	
3.4	наличие и возможность разрушения в подтопленных в результате высоких уровней воды населенных пунктах (зданиях) объектов первоочередного жизнеобеспечения (значимых узлов систем энергоснабжения, систем коммунального обеспечения, очистных сооружений, гидроузлов, водозаборов, медицинских учреждений, интернатов, домов для престарелых, детских учреждений)	
3.5	протяженность подтопленных (размытых) участков автомобильных дорог	
3.6	протяженность подтопленных (размытых) участков железных дорог	
3.7	количество подтопленных (размытых) мостов на путях сообщения	
3.8	площадь подтопленных сельскохозяйственных угодий	
3.9	причину высоких уровней воды	
3.10	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.11	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.12	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.13	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.14	количество спасенных (в том числе детей)	
3.15	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.16	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.17	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.18	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.19	куда производится (планируется) размещение эвакуированных, какая производится (планируется) помощь эвакуированным (организация палаточного городка, горячего питания и т.д.)	
3.20	выехала ли на место происшествия оперативная группа	
3.21	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.22	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.23	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.24	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
Дежурного диспетчера ЕДДС Н- ского муниципального района
при получении информации о крушении (аварии) грузовых и пассажирских поездов

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (географические координаты, ближайший населенный пункт)	
1.3	тип железнодорожного состава (составов)	
1.4	регистрационный номер железнодорожного состава (составов), его принадлежность	
1.5	доставление информации до оперативных дежурных территориальных органов МВД России, Минздрава России, Минюста России, МЧС России, спасательных формирований уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.6	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.7	источник и время получения информации о ЧС	
1.8	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о крушении (аварии) грузовых и пассажирских поездов		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	телефон горячей линии	
3.2	маршрут следования железнодорожного состава (составов)	
3.3	количество вагонов (платформ, цистерн) в железнодорожном составе (составах)	
3.4	количество опрокинувшихся вагонов (платформ, цистерн) в ж/д составе (составах)	
3.5	количество вагонов (платформ, цистерн) в ж/д составе (составах) сошедших с рельс	
3.6	количество вагонов (платформ, цистерн) в ж/д составе (составах) получивших повреждения	
3.7	причину происшествия	
3.8	количество человек, находившихся в вагонах и локомотиве ж/д состава (составов), в т.ч. детей	
3.9	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.10	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.11	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.12	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.13	количество спасенных (в том числе детей)	
3.14	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.15	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.16	как производится (планируется) оказание психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.17	характер перевозимого груза в железнодорожном составе (составах)	
3.18	количество перевозимого груза в железнодорожном составе (составах)	
3.19	наличие в железнодорожном составе (составах) опасного груза	
3.20	количество перевозимого опасного груза	
3.21	наличие загрязнения территории (акватории) в результате происшествия	
3.22	перечень мероприятий, проводимых с целью недопущения загрязнения территории (акватории) (ликвидации последствий загрязнения)	
3.23	имеются ли препятствия ж/д, дорожному движению и судоходству, в связи с происшествием	
3.24	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.25	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.26	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.27	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации муниципального района
Н- ский район Республики Башкортостан
Ф.И. О.
« ____ » _____ 2014 г.

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ диспетчера ЕДДС муниципального района Н- ский район при получении информации о террористическом акте

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	доставление информации до оперативных дежурных ГБУЗ «Н- ская ЦРБ», отделение г. Благовещенск УФСБ России по РБ, отдел полиции по Н- скому району межмуниципального отдела МВД РФ по РБ «Иглинский» уточнить звание фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.4	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия Красногорский РУС ОАО «Башинформсвязь» РУМС, ГБУЗ «Н- ская ЦРБ», отделение г. Благовещенск УФСБ России по РБ, отдел полиции по Н- скому району межмуниципального отдела МВД РФ по РБ «Иглинский», Н- ский РЭС ПО ЦЭС ООО «Башкирэнерго», Н- ский участок ООО «Электрические сети», Н- ская районная эксплуатационная служба предприятия «Центргаз» ОАО «Газсервис», ООО «Н- ское ЖКХ», ООО «ЖКХ Павловка» Н- ского района, Водоканал Н- ского района	
1.5	источник получения ЧС	
1.6	примерный уровень ЧС	
1.7	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации о террористическом акте:		
2.1	Главе администрации муниципального района Н- ский район	
2.2	Председателю КЧС и ОПБ муниципального района Н- ский район	
2.3	Заведующему сектором по мобилизационной работе и делам ГОЧС администрации муниципального района Н- ский район	
2.4	Начальнику ПЧ-105 ФГКУ «26 ОФПС по РБ» муниципального района Н- ский район	
2.5	ЦУКС Республики Башкортостан с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1. По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ОПБ муниципального района Н- ский район	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	на кого возложено руководство антитеррористической операцией	
3.2	уточнить время, место, масштабы ЧС, количество пострадавших и погибших, данные сообщить вышестоящий орган управления МЧС России.	
3.3	согласовать вопрос пропуска группы экстренного реагирования (ГЭР), а также сил и средств через оцепление к месту ЧС после завершения силового этапа операции	
3.4	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.5	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.6	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.7	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.8	количество спасенных (в том числе детей)	
3.9	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.10	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.11	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.12	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.13	куда производится (планируется) размещение эвакуированных	
3.14	какая помощь необходима эвакуированным (медицинская, организация горячего	

	питания)	
3.15	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.16	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.17	ориентировочный срок окончания АСДНР	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить в ЦУКС Республики Башкортостан	
5.2	доложить Главе администрации муниципального района Н- ский район	
5.3	доложить председателю КЧС и ОПБ муниципального района Н- ский район	
5.4	доложить заведующему сектором по мобилизационной работе и делам ГОЧС администрации муниципального района Н- вский район	
5.5	доложить начальнику ПЧ-105 ФГКУ «26 ОФПС по РБ» муниципального района Н- ский район	

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
Дежурного диспетчера ЕДДС Н-ского муниципального района
при получении информации об аварии на электроэнергетических системах

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	тип и вольтаж электроэнергетической системы	
1.4	доставление информации до оперативных дежурных Минздрава России, Минэнерго России уточнить фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.5	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.6	источник получения ЧС	
1.7	примерный уровень ЧС	
1.8	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации об аварии на электроэнергетических системах:		
2.1	Руководителю администрации муниципального образования	
2.2	Председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	
2.4	СОДС ЦУКС с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению руководителя администрации муниципального образования:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ПБ муниципального образования	
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у ДДС взаимодействующих структур:		
3.1	количество отключенных от электроснабжения населенных пунктов (зданий) (в том числе жилых)	
3.2	количество населения, проживающего в отключенных от электроснабжения населенных пунктов (зданий) (в том числе детей)	
3.3	наличие в отключенных от электроснабжения населенных пунктах (зданиях) источников химически опасных, радиационно опасных и биологически опасных веществ, а так же опасных производств	
3.4	наличие в отключенных от электроснабжения населенных пунктах (зданиях) объектов первоочередного обеспечения (значимых узлов систем коммунального обеспечения, очистных сооружений, водозаборов, медицинских учреждений, детских учреждений, домов для престарелых, интернатов,)	
3.5	причину происшествия	
3.6	принадлежность электроэнергетической системы	
3.7	возможность подключения электроснабжения по резервной (автономной) схеме	
3.8	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.9	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.10	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.11	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.12	количество спасенных (в том числе детей)	
3.13	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.14	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.15	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.16	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.17	куда производится (планируется) размещение эвакуированных	
3.18	как производится (планируется) оказание помощи эвакуированным (размещение в гостиницах, палаточных городках, при необходимости организация горячего питания)	
3.19	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.20	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.21	ориентировочный срок окончания АСДНР	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС	
5.2	доложить руководителю администрации муниципального образования	
5.3	доложить председателю КЧС и ПБ муниципального образования	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона муниципального образования	

**Информационная карточка
о катастрофе (происшествии) с воздушным судном (ВС)**

1. Время и дата поступления информации _____ ч _____ мин. « ____ » _____ 20 __ г.
2. Тип ВС _____ Марка ВС _____ Бортовой номер ВС _____
Принадлежность ВС _____
Аэропорт базирования ВС _____
3. На борту ВС:
экипаж _____ (чел.)
пассажиры _____ (чел.)
в т.ч дети _____ (чел.)
груз _____ (тонн)
4. Место падения ВС _____
Время падения _____
Маршрут следования _____
Возгорание (есть, нет) _____
5. Удаленность места падения ВС от ближайшего населенного пункта:

Удаленность места падения ВС от ближайшего аэропорта:

6. Силы и средства:
старший ОГ _____
должность _____
телефон _____
состав ОГ (чел.) _____
техника (ед.) _____
7. Метеорологические данные: _____

Информационная карточка

о катастрофе (происшествии) с железнодорожным подвижным составом

(ж/д ПС)

1. Время и дата поступления информации _____ ч _____ мин. «__» _____ 20__ г.
2. Вид ж/д ПС _____ Номер ж/д ПС _____
Принадлежность ж/д ПС _____
Депо базирования ж/д ПС _____
3. На ж/д ПС:
персонал _____ (чел.)
пассажиры _____ (чел.)
в т.ч. дети _____ (чел.)
груз _____ (тонн)
количество вагонов _____ (ед.)
из них сошло с рельс _____ (ед.)
4. Маршрут следования _____
Время катастрофы (происшествия) _____
Место катастрофы (происшествия) _____
Соседние станции _____
Перегон _____
Километр _____
Возгорание (есть, нет) _____
Разрушение контактной сети _____
Разрушение ж/д полотна _____
Нарушение движения _____ Время _____
Маршрут обхода поврежденного ж/д участка _____
5. Силы и средства:
старший ОГ _____
должность _____
телефон _____
состав ОГ (чел.) _____
техника (ед.) _____
6. Метеорологические данные: _____

**Информационная карточка
об аварии (происшествии) на потенциально опасном объекте**

1. Время и дата поступления информации ____ ч ____ мин. «__» _____ 20__ г.
2. ФИО заявителя (дежурной службы) _____
3. Контактный телефон заявителя _____
4. Адрес объекта с. _____, ул. _____
5. Вид опасного продукта (нефть, бензин, газ и т.д.) _____
6. Площадь разлива, угроза распространения разлива _____
7. Угроза технологическим установкам и прочему оборудованию _____
8. Объёмы потенциально опасных веществ _____
9. Наличие защитных сооружений ГО и средств индивидуальной защиты:
на объекте _____
в зоне возможного поражения (заражения) _____
10. Меры, принятые обслуживающим персоналом _____
11. Наличие угрозы для населения _____
12. Вторичные факторы _____
13. Социальные объекты _____
14. Количество жителей в зоне поражения (заражения) _____
из них детей _____
Количество домов _____
из них многоквартирных (более 9 этажей) _____
из них многоквартирных (более 5 этажей) _____
из них малоэтажных _____
15. Силы и средства:
старший ОГ _____
должность _____
телефон _____
состав ОГ (чел.) _____
техника (ед.) _____
16. Метеорологические данные: _____

**Информационная карточка
об аварии (происшествии) на объектах ЖКХ**

1. Время и дата поступления информации ____ ч ____ мин. «__» _____ 20__ г.
2. ФИО заявителя (дежурной службы) _____
3. Контактный телефон заявителя 8347762-22-13
4. Адрес объекта с. Красная Горка, ул.Пионерская
5. Характер аварии (отсутствие водоснабжения, энергоснабжения, отопления и т.п.) _____
6. Причина аварии (порыв трубопровода, обрыв линии, выход из строя оборудования и т.п.) _____
Вторичные факторы _____
7. Угроза жизнедеятельности населения _____
8. Количество жителей _____
из них детей _____
9. Социальные объекты _____
Количество домов _____
из них многоэтажных (более 9 этажей) _____
из них многоэтажных (более 5 этажей) _____
из них малоэтажных _____
10. Меры, принятые обслуживающим персоналом _____
11. Наличие автономных источников:
энергообеспечения _____
теплоснабжения _____
12. Силы и средства:
старший ОГ _____
должность _____
телефон _____
состав ОГ (чел.) _____
техника (ед.) _____
13. Метеорологические данные: _____

**Информационная карточка
об аварии (происшествии) на гидротехническом сооружении**

1. Время и дата поступления информации _____ ч _____ мин. «_____» _____ 20__ г.
2. ФИО заявителя (дежурной службы) _____
3. Контактный телефон заявителя _____
4. Место катастрофы (происшествия) _____
5. Объём водохранилища _____
6. Площадь прорыва в гидротехническом сооружении _____
7. Площадь возможного катастрофического затопления _____
8. Время добегания волны прорыва до населённых пунктов _____
9. Меры, принятые обслуживающим персоналом _____
10. Наличие угрозы для населения _____
11. Вторичные факторы _____
12. Количество жителей в зоне катастрофического затопления _____
из них детей _____
13. Социальные объекты _____

Количество домов _____
из них многоэтажных (более 9 этажей) _____
из них многоэтажных (более 5 этажей) _____
из них малоэтажных _____
14. Наличие защитных сооружений ГО с режимом регенерации воздуха в зоне катастрофического затопления _____
15. Наличие транспорта для проведения эвакуации из зоны катастрофического затопления по типам:
автобусы/местимость _____
микроавтобусы/местимость _____
грузовые (оборудованные сиденьями) /местимость _____
личный легковой транспорт/местимость _____
16. Силы и средства:
старший ОГ _____
должность _____
телефон _____
состав ОГ (чел.) _____
техника (ед.) _____
17. Метеорологические данные: _____

**Информационная карточка
о случае отрыва прибрежных льдин**

1. Время и дата поступления информации ____ ч ____ мин. « ____ » _____ 20 __ г.

2. ФИО заявителя (дежурной службы) _____

3. Контактный телефон заявителя _____

4. Место происшествия _____

5. Размер льдины _____

6. Количество людей на льдине _____
из них детей _____

7. Наличие угрозы для пострадавших _____

8. Принятые меры _____

9. Силы и средства:

старший ОГ _____

должность _____

телефон _____

состав ОГ (чел.) _____

техника (ед.) _____

10. Метеорологические данные: _____

**Информационная карточка
об аварии (происшествии) с маломерными судами**

1. Время и дата поступления информации ____ ч ____ мин. « ____ » _____ 20__ г.

2. Аварийная стадия (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, ТРЕВОГА, БЕДСТВИЕ):

3. Сообщающее агентство или лицо (должность, домашний адрес, телефон):

Имена и адреса других свидетелей:

4. Характер или местоположение бедствия, время и место наблюдения:

5. Описание аварийного объекта _____

Судно: тип _____ название _____ тоннаж _____

аварийное оборудование на борту _____

6. На судне: капитан _____

экипаж _____ (чел.)

пассажиры _____ (чел.)

7. Маршрут следования _____

время _____ скорость _____ запас хода _____

8. Связь: позывные _____

радиооборудование _____

Последнее сообщение:

получено в (время) _____

кем (станция) _____

на (частота) _____

Последнее известное местоположение:

время _____ место _____

как определено _____

9. Действия принятые на месте _____

10. Запасы снабжения _____

11. Силы и средства:

старший ОГ _____

должность _____

телефон _____

состав ОГ (чел.) _____

техника (ед.) _____

12. Метеорологические данные: _____

**Информационная карточка
о дорожно-транспортном происшествии (ДТП) с транспортным средством (ТС)**

1. Время и дата поступления информации _____ ч _____ мин. «___» _____ 20__ г.

2. Тип ТС _____ Марка _____ Государственный номер _____

3. При ДТП:

водитель ТС _____

пассажиры _____ (чел.)

в т.ч. дети _____ (чел.)

пешеходы _____ (чел.)

груз _____ (кг)

4. Место ДТП _____

Время ДТП _____

Характер повреждения транспортного средства и груза _____

Возгорание (есть, нет) _____

Необходимость деблокировки (есть, нет) _____

5. Удаленность места ДТП от ближайшего населенного пункта: _____

6. Силы и средства:

старший ОГ _____

должность _____

телефон _____

состав ОГ (чел.) _____

техника (ед.) _____

7. Метеорологические данные: _____

**Информационная карточка
о природных ЧС (опасных геофизических, геологических, метеорологических, морских
гидрометеорологических и гидрологических явлениях)**

1. Время и дата поступления информации ____ ч ____ мин. «__» _____ 20__ г.

2. ФИО заявителя (дежурной службы) _____

3. Контактный телефон заявителя _____

4. Место катастрофы (происшествия) _____

Землетрясение _____

Оползни, обвалы, осыпи _____

Карстовая просадка _____

Абразия _____

Эрозия, склонный смыв _____

Сильный ветер _____

Сильный дождь, ливень _____

Сильный снег _____

Крупный град _____

Сильная метель _____

Сильная пыльная (песчаная) буря _____

Сильный гололед _____

Сильный туман _____

Сильная жара _____

Заморозки _____

Засуха _____

Явления, связанные со льдом _____

Высокий или низкий уровень воды _____

5. Критерии ЧС:

Баллы _____

Разрушение почвенного покрова _____

Объём _____

Площадь _____

Уровень _____

Скорость _____

Количество осадков _____

Диаметр градин _____

Видимость _____

Температура _____

6. Дополнительные характеристики ЧС:

7. Принятые меры: _____

8. Наличие угрозы для населения _____

9. Вторичные факторы _____

10. Количество пострадавших _____

из них детей _____

11. Социальные объекты _____

Количество домов _____

12. Наличие защитных сооружений ГО _____

13. Наличие транспорта для проведения эвакуации:

автобусы/вместимость _____

микроавтобусы/вместимость _____

грузовые (оборудованные сиденьями) /вместимость _____

личный легковой транспорт/вместимость _____

14. Силы и средства:

старший ОГ _____

должность _____

телефон _____

состав ОГ (чел.) _____

техника (ед.) _____

Информационная карточка о тушении пожара

1. Время и дата поступления информации _____ ч _____ мин. « ____ » _____ 20__ г.
 2. ФИО заявителя (дежурной службы) _____
 3. Контактный телефон заявителя _____
 4. Адрес объекта _____
Телефоны:
руководитель (собственник) _____
охрана _____
 5. Количество людей: фактически _____ по спискам _____
из них детей: фактически _____ по спискам _____
Количество обслуживающего персонала _____
 6. Назначение здания _____
 7. Степень огнестойкости _____
 8. Строительные и конструктивные особенности здания:
Этажность _____
Общая высота _____
Размеры (геометрические) _____
Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов _____
Наличие УАПТ, УАПС _____
Наличие подвала _____
Наличие чердака, технического этажа _____
Наличие лестничных клеток _____
Пути эвакуации _____
 9. Предел огнестойкости и вид противопожарных преград _____
Наружные стены (предел огнестойкости) _____ (мин)
Перегородки (предел огнестойкости) _____ (мин)
Перекрытия (предел огнестойкости) _____ (мин)
Лестничные клетки (предел огнестойкости) _____ (мин)
 10. Строительные материалы:
Перегородки _____
Перекрытия _____
Кровля _____
 11. Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления:

 12. Наличие угрозы для людей _____
 13. Наличие источников воды:
Пожарные краны _____
Удаленность _____
Давление в сети _____
Естественные водоемы _____
Удаленность _____
Пожарные водоемы _____
Удаленность _____
Пожарные гидранты _____
Удаленность _____
Давление в сети _____
Линия (кольцевая, тупиковая) _____
 14. Наличие и состав боевых участков: _____
 15. Силы и средства:
старший штаба пожаротушения _____
должность _____
телефон _____
состав (чел.) (от каких подразделений):

техника (ед.) _____
- Метеорологические данные: _____