## Администрация

города Волгодонска

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

г.Волгодонск

Об утверждении Положения о

Единой дежурно-диспетчерской службе

муниципального образования «Город Волгодонск»

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», с постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 21.11.2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», постановлением Правительства Ростовской области от 24.04.2014 № 283 «О мероприятиях по организации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Ростовской области» и руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Волгодонск» в целях своевременного выполнения мероприятий по развертыванию системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и повышению оперативности и эффективности функционирования Единой дежурно-диспетчерской службы города Волгодонска, координации действий дежурных и дежурно-диспетчерских служб, оперативного сбора информации и организации экстренного реагирования в случае чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Город Волгодонск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 Утвердить Положение о Единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Город Волгодонск» (приложение).

2 Руководителям муниципальных служб и организаций города Волгодонска (приложение 2 к Положению):

определить и согласовать с руководством муниципального казённого учреждения «Управление ГОЧС города Волгодонска» регламенты взаимодействия и порядок прибытия должностных лиц в район происшествия;

установить срок готовности к выезду аварийных бригад;

проводить разбор действий руководителей и сотрудников подведомственных дежурно-диспетчерских служб при каждом случае возникновения чрезвычайной ситуации;

организовать плановую подготовку личного состава дежурных служб к действиям в рамках системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее - система-112).

3 Рекомендовать руководителям потенциально опасных объектов, предприятий, организаций и учреждений, служб топливно-энергетического и жилищно-коммунального хозяйства города Волгодонска:

3.1 Привести в соответствие с настоящим постановлением диспетчерские службы и документацию, регламентирующую их деятельность.

3.2 Заключить в установленном порядке соглашения о информационном обмене и взаимодействии с единой дежурно-диспетчерской службой города Волгодонска.

4 Эксплуатационным службам, привлекаемым к аварийным работам, иметь необходимые геодезические планшеты, планы, профили и другую техническую документацию на проложенные в зоне аварии подземные коммуникации.

5 Финансирование работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводить в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». По каждому случаю возникновения чрезвычайной ситуации проводить служебное расследование установленным порядком.

6 Признать утратившим силу:

6.1 Постановление Администрации города Волгодонска от 27.03.2013 № 1091 «Об утверждении Положения о Единой дежурно – диспетчерской службе муниципального образования «Город Волгодонск».

6.2 Постановление Администрации города Волгодонска от 25.04.2014 № 1458 «О внедрении системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на территории муниципального образования «Город Волгодонск».

6.3 Постановление Администрации города Волгодонска от 17.08.2015 №1541 «О внесении изменений в постановление Администрации города Волгодонска от 25.04.2014 № 1458».

7 Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

8 Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Волгодонска С.О. Полякова.

Глава Администрации

города Волгодонска А.Н. Иванов

Проект постановления вносит

первый заместитель главы

Администрации города Волгодонска

С.О. Поляков

Приложение

к постановлению Администрации

города Волгодонска

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о Единой дежурно-диспетчерской службе

муниципального образования «Город Волгодонск»

1 Общие положения.

1.1 Основные понятия.

1.1.1 Настоящее положение определяет основные задачи, функции и полномочия единой дежурно-диспетчерской службы города Волгодонска (далее - ЕДДС города) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» (далее - система - 112).

1.1.2 ЕДДС города является органом повседневного управления городского звена территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС). На базе ЕДДС города развертывается система - 112. 1.1.3 ЕДДС города в пределах своих полномочий взаимодействует со всеми дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Волгодонска независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС) (происшествиях) и совместных действий при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

1.1.4 Целью создания ЕДДС города является повышение готовности Администрации и служб города Волгодонска к реагированию на угрозы возникновения или возникновение ЧС (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств городского звена территориальной (областной) подсистемы РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также обеспечение исполнения полномочий Администрации города Волгодонска по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО), обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах города, защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

1.1.5 ЕДДС города предназначена для приёма и передачи сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования городского звена областной подсистемы РСЧС, приёма сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами городского звена областной подсистемы РСЧС, оповещения руководящего состава города Волгодонска и населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествий).

1.1.6 Общее руководство ЕДДС города осуществляет глава Администрации города Волгодонска, непосредственное – начальник МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска».

1.1.7 ЕДДС города в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, определяющими порядок и объём обмена информацией при взаимодействии экстренных оперативных служб, в установленном порядке нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), законодательством Ростовской области, Уставом муниципального образования «Город Волгодонск», решениями Волгодонской Городской Думы, постановлениями и распоряжениями Администрации города Волгодонска и настоящим положением.

1.1.8 ЕДДС города осуществляет свою деятельность во взаимодействии с центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ростовской области (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по РО), департаментом по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области (далее - ДПЧС РО), подразделениями органов государственной власти Ростовской области и органами местного самоуправления города Волгодонска.

1.2 Основные задачи ЕДДС города:

приём вызовов (сообщений) о ЧС (происшествиях);

оповещение и информирование руководства ГО, муниципального звена

территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории города Волгодонска, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории города Волгодонска, населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), предпринятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия) через местную (действующую на территории города Волгодонска) систему оповещения, оповещение населения по сигналам ГО;

организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, Администрацией города Волгодонска, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Волгодонска;

информирование ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, вызовов от населения, обобщение информации о произошедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившим вызовам;

оповещение и информирование ЕДДС муниципальных образований в соответствии с ситуацией по планам взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих через единый номер «112» и контроля результатов реагирования;

оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории города Волгодонска, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).

1.3 Основные функции ЕДДС города:

осуществление сбора и обработки информации в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий);

информационное обеспечение координационных органов РСЧС города Волгодонска;

анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение её до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение её масштаба и уточнение состава ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;

сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных со службами жизнеобеспечения города Волгодонска вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

обеспечение надёжного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного

функционирования системы управления, средств автоматизации, местной системы оповещения города Волгодонска;

доведение информации о ЧС (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления;

доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления

РСЧС, до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), контроль их выполнения и организация взаимодействия;

сбор от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов),

служб наблюдения и контроля, входящих в состав сил и средств наблюдения и контроля РСЧС, (систем мониторинга) и доведение до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Волгодонска полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия) (приложение 1 к Положению);

представление докладов (донесений) об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествия) (на основе ранее подготовленных и согласованных планов) в вышестоящий орган управления по подчиненности (приложение 2 к Положению);

мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей и объектов образования;

участие в организации профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для несения оперативного дежурства на муниципальном и объектовом уровнях РСЧС.

1.4 Состав и структура ЕДДС города.

1.4.1 ЕДДС города включает в себя: руководство ЕДДС, дежурно-диспетчерский и технический персонал; пункт управления, средства связи, оповещения и автоматизации управления.

1.4.2 В состав руководства входят: начальник и два заместителя: по управлению и средствам связи; по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций. В составе дежурно-диспетчерского персонала предусмотрены оперативные дежурные смены из расчета несения круглосуточного дежурства, численный состав которых определяется в зависимости от местных условий, наличия потенциально опасных объектов и рисков возникновения ЧС (происшествий). В состав оперативной дежурной смены включены два оперативных дежурных (один из них – старший смены). В состав технического персонала входят: оператор систем мониторинга и техник-программист. При вводе в эксплуатацию системы - 112 в состав оперативной дежурной смены также входит оперативный дежурный (диспетчер) системы - 112.

1.4.3 Количество оперативных дежурных (диспетчеров) системы - 112 в составе оперативной дежурной смены определяется, исходя из количества населения в городе Волгодонске, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки.

1.4.4 Пункт управления ЕДДС города (далее - ПУ ЕДДС) представляет собой рабочие помещения для постоянного и дежурно-диспетчерского персонала, оперативных дежурных (диспетчеров) системы - 112, оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией. ПУ ЕДДС размещается в помещениях МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска».

1.4.5 Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в помещениях ПУ ЕДДС выбираются с учётом минимизации влияния внешних воздействий на технические средства с целью достижения необходимой живучести ПУ ЕДДС в условиях ЧС, в том числе и в военное время.

1.4.6 Электроснабжение технических средств ЕДДС города осуществляется от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой.

1.4.7 Состав технических средств управления ЕДДС города:

средства связи и автоматизации управления, в том числе средства радиосвязи;

средства оповещения руководящего состава и населения;

средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;

оргтехника (компьютеры, принтеры, сканеры);

система видеоконференцсвязи;

прямые каналы связи с ЦУКС ГУ МЧС России по РО, ДДС потенциально опасных объектов (далее - ПОО);

метеостанция;

приёмник ГЛОНАСС.

1.4.8 Средства связи ЕДДС города должны обеспечивать:

телефонную связь;

передачу данных;

приём и передачу команд, сигналов оповещения и данных;

приём вызовов (сообщений) через единый номер «112»;

коммутацию передаваемого сообщения до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов);

обмен речевыми сообщениями, документальной и видеоинформацией, а также данными с вышестоящими и взаимодействующими службами.

ЕДДС города должна иметь резервные каналы связи. Средства связи должны обеспечивать сопряжение с сетью связи общего пользования.

1.4.9 Автоматизированная информационная система ЕДДС (далее – АИСЕДДС) обеспечивает автоматизацию выполнения задач и функций ЕДДС. АИСЕДДС сопрягается с региональной автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС и с имеющимися автоматизированными системами взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), а также телекоммуникационной подсистемой системы - 112.

1.4.10 Комплекс средств автоматизации (далее – КСА ЕДДС) предназначен для автоматизации информационно-управленческой деятельности должностных лиц ЕДДС при осуществлении ими координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций(объектов), имеющих силы и средства постоянной готовности к действиям по предотвращению, локализации и ликвидации ЧС (происшествий), оперативного информирования комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о случившихся фактах и принятых экстренных мерах. Он включает в себя автоматизированные рабочие места (далее - АРМ) специалистов оперативной дежурной смены, административного и обслуживающего персонала, серверное ядро (при необходимости), другие программно-технические средства, объединенные в локальную вычислительную сеть.

1.4.11 Местная система оповещения города Волгодонска представляет собой организационно-техническое объединение специальных технических средств оповещения сетей вещания и каналов связи.

1.4.12 Системой оповещения должна обеспечивать передачу:

сигналов оповещения;

речевых (текстовых) сообщений;

условных сигналов.

Задействование местной системы оповещения осуществляется дежурно-диспетчерским персоналом с автоматизированных рабочих мест ЕДДС города.

1.4.13 Минимальный состав документации на ПУ ЕДДС:

нормативные правовые акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности, а также по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС (происшествиях);

соглашения об информационном взаимодействии ЕДДС города с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и службами жизнеобеспечения города Волгодонска;

журнал учёта полученной и переданной информации, полученных и переданных распоряжений и сигналов;

журнал оперативного дежурства;

инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала при получении информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия);

инструкции о несении дежурства в повседневной деятельности, в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации;

план взаимодействия ЕДДС города с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при ликвидации пожаров, ЧС (происшествий) различного характера на территории города Волгодонска;

инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала при получении информации по линии взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов);

аварийные и аварийные медицинские карточки на все химически опасные вещества и радиационные грузы, перечни радиационно-, химически-, биологически опасных объектов с прогнозируемыми последствиями ЧС (происшествия);

инструкции по мерам пожарной безопасности и охране труда;

схемы и списки оповещения руководства ГО, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории города Волгодонска, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории города Волгодонска, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в случае ЧС (происшествия);

паспорта безопасности города Волгодонска и ПОО, паспорта территории города Волгодонска, паспорта состояния комплексной безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования, рабочие карты города Волгодонска и Ростовской области (в том числе и в электронном виде);

план проведения инструктажа перед заступлением на дежурство очередной оперативной дежурной смены;

графики несения дежурства оперативными дежурными сменами;

схемы управления и вызова;

схема местной системы оповещения;

телефонные справочники;

документация по организации профессиональной подготовки дежурно-

диспетчерского персонала;

формализованные бланки отрабатываемых документов с заранее заготовленной постоянной частью текста;

суточный расчёт сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

расчёт сил и средств города Волгодонска, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий) (приложение 3 к Положению);

инструкция по обмену информацией с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествий);

ежедневный план работы оперативного дежурного ЕДДС.

Состав оперативной документации может дополняться в зависимости от условий функционирования ЕДДС.

2 Организация работы ЕДДС города.

2.1 Режимы функционирования ЕДДС города Волгодонска.

2.1.1 ЕДДС города функционирует в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации для мирного времени. При приведении в готовность ГО и в военное время в соответствующих степенях готовности.

2.1.2 Режимы функционирования для ЕДДС города устанавливает глава Администрации города Волгодонска.

2.1.3 В режиме повседневной деятельности ЕДДС города осуществляет круглосуточное дежурство в готовности к экстренному реагированию на угрозу возникновения или возникновение ЧС (происшествий). В этом режиме ЕДДС города обеспечивает:

приём от населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) сообщений о любых ЧС (происшествиях), их регистрацию по принадлежности ДДС и уровням ответственности, а при создании системы - 112, регистрация с заведением карточек информационного обмена и реагирования;

передачу информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия) по подчиненности и подведомственности, в первоочередном порядке в ЦУКС ГУ МЧС России по РО;

обобщение и анализ информации о ЧС (происшествиях) за текущие сутки и представление соответствующих докладов по подчиненности.

поддержание комплекса средств автоматизации (далее – КСА ЕДДС) в постоянной оперативной готовности;

контроль готовности ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в зоне ответственности, оперативное информирование их дежурных смен об обстановке и её изменениях;

разработку и внесение необходимых изменений в базу данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию на ЧС (происшествия);

внесение необходимых изменений в паспорт территории города Волгодонска.

2.1.4 ДДС, расположенные на территории города Волгодонска, в режиме повседневной деятельности действуют в соответствии со своими инструкциями и представляют в ЕДДС обобщенную статистическую информацию о ЧС (происшествиях) и угрозах их возникновения за прошедшие сутки.

2.1.5 Сообщения о ЧС (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их ДДС, незамедлительно передаются соответствующей ДДС экстренной оперативной службы или организации (объекта) по предназначению. Сообщения, которые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) идентифицируют как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), в первоочередном порядке передаются в ЕДДС города, а ЕДДС города незамедлительно передаёт информацию в ЦУКС ГУ МЧС России по РО.

2.1.6 В режим повышенной готовности ЕДДС города и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) переводятся решением главы Администрации города Волгодонска при угрозе возникновения ЧС (происшествия) в тех случаях, когда для ликвидации угрозы требуются совместные действия ДДС и сил РСЧС, взаимодействующих с ЕДДС города. В повышенной готовности ЕДДС города обеспечивает:

заблаговременную подготовку к возможным действиям в случае возникновения соответствующей ЧС (происшествия);

оповещение должностных лиц комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) города, Администрации города Волгодонска, МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска», взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и подчиненных сил РСЧС;

получение и обобщение данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории Ростовской области, на ПОО, а также за состоянием окружающей среды;

прогнозирование развития обстановки и подготовку предложений по действиям привлекаемых сил и средств и их доклад по подчиненности;

координацию действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС (происшествия) или смягчению её последствий.

2.1.7 В случае, если для организации предотвращения ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ПБ города или оперативного штаба КЧС и ПБ города, либо управление передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС города в части действий по указанной ЧС (происшествия) выполняет их указания.

2.1.8 В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС города, привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силы РСЧС переводятся решением главы Администрации города Волгодонска при возникновении ЧС. В режиме чрезвычайной ситуации ЕДДС города выполняет следующие задачи:

координация действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и привлекаемых сил и средств РСЧС при проведении работ по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

контроль за выдвижением и отслеживание передвижения оперативных групп по территории города Волгодонска;

оповещение и передача оперативной информации между органами управления при организации ликвидации соответствующей ЧС и в ходе аварийно-спасательных работ, мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;

контроль за установлением и перемещением границ зоны, соответствующей ЧС, своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке и опасностях в зоне ЧС;

осуществление непрерывного контроля состояния окружающей среды в зоне ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

2.1.9 В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), силами РСЧС осуществляется непосредственно через ЕДДС города. Поступающая информация о сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительных силах, и средствах доводится ЕДДС города всем взаимодействующим ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), органам управления РСЧС города, ЦУКС ГУ МЧС России по РО.

2.1.10 В случае, если для организации ликвидации ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ПБ города или оперативного штаба КЧС и ПБ города, либо управление ликвидацией ЧС (происшествия) передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС города в части действий по указанной ЧС (происшествия) выполняет их указания.

2.1.11 Функционирование ЕДДС города при приведении в готовность ГО и в военное время осуществляется в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования «Город Волгодонск» и инструкциями дежурному персоналу ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) по действиям в условиях особого периода.

2.1.12 При функционировании ЕДДС города в условиях особого периода в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования «Город Волгодонск» предусматривается размещение оперативных дежурных смен на защищённом пункте управления.

2.2 Порядок работы ЕДДС города Волгодонска.

2.2.1 Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях) могут поступать в ЕДДС города от населения по всем имеющимся видам и каналам связи, включая сообщения через единый телефонный номер «112», от сигнальных систем и систем мониторинга, от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Волгодонска, вышестоящих и взаимодействующих органов управления РСЧС по прямым каналам и линиям связи. Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях) принимаются, регистрируются и обрабатываются дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС города, а при создании системы - 112 – диспетчерами системы - 112.

2.2.2 При классификации сложившейся ситуации как ЧС (происшествия), ЕДДС города поручает проведение ликвидации ЧС (происшествия) соответствующим ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силам РСЧС, в компетенции которых находится реагирование на случившуюся ЧС (происшествие), при необходимости уточняет действия привлечённых ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

2.2.3 При классификации сложившейся ситуации как ЧС выше локального уровня, оперативный дежурный ЕДДС города немедленно докладывает главе Администрации города Волгодонска, председателю КЧС и ПБ города, в ЦУКС ГУ МЧС России по РО, оценивает обстановку, уточняет состав привлекаемых сил и средств, проводит их оповещение, отдает распоряжения на необходимые действия и контролирует их выполнение. Одновременно готовятся формализованные документы о факте ЧС для последующей передачи в вышестоящие органы управления РСЧС и задействованные ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

2.2.4 При выявлении угрозы жизни или здоровью людей до населения доводится информация о способах защиты. Организуется необходимый обмен информацией об обстановке и действиях привлеченных сил и средств между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сопоставление и обобщение полученных данных, готовятся донесения и доклады вышестоящим органам управления РСЧС, обеспечивается информационная поддержка деятельности администраций всех уровней и их взаимодействие со службами, привлекаемыми для ликвидации ЧС.

2.2.5 Ежемесячно проводится анализ функционирования ЕДДС города (ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), который доводится до подчиненных ДДС и ежегодно рассматривается на заседании КЧС и ПБ города.

2.3 Порядок взаимодействия ЕДДС города Волгодонска с ДДС

экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

Порядок взаимодействия ЕДДС города и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) определяется:

2.3.1 Соглашениями о взаимодействии и информационном обмене и нормативными правовыми актами Правительства Ростовской области, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

2.3.2 Табелем информационного взаимодействия служб организаций, расположенных на территории муниципального образования «Город Волгодонск», при реагировании на происшествия и чрезвычайные ситуации, выполнении аварийно-восстановительных работ (Приложение 1).

2.3.3 Перечнем дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных на территории муниципального образования «Город Волгодонск», взаимодействующих с Единой дежурно-диспетчерской службой муниципального образования «Город Волгодонск» (Приложение 4 к Положению).

3 Требования к составу и структуре ЕДДС города.

3.1 Комплектование и подготовка кадров ЕДДС города.

3.1.1 Комплектование личным составом ЕДДС города осуществляется начальником МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска», который назначает на должность и освобождает от должности в установленном порядке персонал ЕДДС города.

3.1.2 Личный состав ЕДДС города обязан знать требования руководящих документов, регламентирующих его деятельность, и применять их в практической работе.

3.1.3 Основными формами обучения дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС города являются: тренировки оперативных дежурных смен, участие в учебных мероприятиях (учениях) и занятия по профессиональной подготовке.

3.1.4 Учебные мероприятия (тренировки и учения), проводимые с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС города, осуществляются в соответствии с планом, разработанным заблаговременно и утвержденным начальником МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска» с учётом тренировок, проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по РО по плану, утвержденному начальником ГУ МЧС России по РО. Тренировки оперативных дежурных смен ЕДДС с оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по РО проводятся ежедневно.

3.1.5 Профессиональная подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС города проводится по специально разработанной МЧС России и ДПЧС РО программе.

3.1.6 Подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС города осуществляется:

в Учебно-методическом центре по ГОЧС Ростовской области, курсах ГО, учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы, других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности;

ежемесячно по 2 часа в ходе проведения занятий по специально разработанной и утвержденной начальником МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска» тематике. Тематика определяется исходя из решаемых вопросов и характерных ЧС (происшествий) для города, а также личной подготовки специалистов;

в ходе проведения ежедневного инструктажа заступающего на дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС города;

в ходе тренировок с оперативной дежурной сменой ЕДДС города, проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по РО;

в ходе проведения тренировок с оперативными дежурными сменами ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при проведении различных учений и тренировок с органами и силами РСЧС, на которые привлекаются ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Волгодонска. При этом каждая оперативная дежурная смена должна принять участие в учениях и тренировках не менее 2-х раз в год.

3.1.7 В ходе подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС города особое внимание обращается на организацию приёма информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествий), своевременном оповещении органов управления и сил РСЧС, населения, а также доведения сигналов оповещения ГО.

3.1.8 Практическая стажировка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС организуется на базе ЦУКС ГУ МЧС России по РО согласно графикам и планам стажировки.

Один раз в полгода принимаются зачёты, по результатам которых принимается решение о допуске дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС города к самостоятельному несению дежурства.

Ежемесячно анализируется состояние дел по подготовке персонала и

представляется главе Администрации города Волгодонска.

3.2 Нормы выдачи форменной одежды и средств защиты персоналу ЕДДС.

3.2.1 Обеспечение форменной одеждой и средствами защиты персонала ЕДДС осуществляется в соответствии нормами выдачи (приложение 5 к Положению).

3.3 Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС города.

3.3.1 Руководство и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС города должен знать:

административную структуру города Волгодонска и структуру системы - 112 Ростовской области:

должности и фамилии руководящего состава системы безопасности города Волгодонска и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в городе Волгодонске;

административные границы города Волгодонска, районы выезда пожарно-спасательных подразделений, наименование местностей и транспортных магистралей, имеющихся в городе Волгодонске;

организацию системы дежурно-диспетчерских служб в городе Волгодонске;

зону территориальной ответственности ЕДДС города Волгодонска и зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории города Волгодонска;

дислокацию, назначение и тактико-технические характеристики техники, привлекаемой для ликвидации и предупреждения ЧС (происшествий), размещение складов специальных средств спасения и пожаротушения;

ПОО, социально-значимые объекты, расположенные в районах выезда

города Волгодонска, их адреса, полное наименование и установленный ранговый набор пожарной и аварийно-спасательной техники;

назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на неё задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на пункте управления ЕДДС города;

наименование объектов и населенных пунктов соседних муниципальных образований, куда для оказания взаимопомощи могут привлекаться местные пожарные и спасательные подразделения;

правила техники безопасности при использовании средств автоматизации;

риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для города Волгодонска;

порядок информационного обмена.

3.3.2 Начальник ЕДДС города должен знать федеральные законы, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов и другие руководящие, нормативно-технические и методические документы, определяющие функционирование ЕДДС, системы - 112.

3.3.3 Начальник ЕДДС города должен уметь:

организовывать выполнение и обеспечивать контроль поставленных перед ЕДДС задач;

разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения

функционирования ЕДДС, а также приказы о заступлении очередной оперативной дежурной смены на дежурство;

организовывать оперативно-техническую службу, профессиональную

подготовку и обучение личного состава ЕДДС;

организовывать проведение занятий, тренировок и учений;

разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию,

развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС.

3.3.4 Требования к начальнику ЕДДС города: высшее образование, стаж оперативной работы не менее 3 лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий, обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну.

3.3.5 Оперативный дежурный ЕДДС должен знать:

функциональные обязанности и порядок работы оперативного дежурного, диспетчера системы - 112;

руководящие документы, регламентирующие работу оперативного дежурного, диспетчера системы - 112;

структуру и технологию функционирования ЕДДС;

нормативные документы, регламентирующие деятельность ЕДДС;

документы, определяющие деятельность оперативного дежурного ЕДДС по сигналам ГО и другим сигналам;

правила ведения документации.

3.3.6 Оперативный дежурный ЕДДС должен уметь:

проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;

обеспечивать оперативное взаимодействие с подразделениями Волгодонского пожарно-спасательного гарнизона - при реагировании на сообщения о пожарах, а также аварийно-спасательными формированиями и силами РСЧС - при реагировании на ЧС (происшествия);

координировать деятельность дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб при реагировании на вызовы;

организовывать взаимодействие с вышестоящими и взаимодействующими органами управления РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия), с Администрацией города Волгодонска и органами местного самоуправления;

эффективно работать с коммуникационным оборудованием, основными офисными приложениями для операционной системы Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалент;

использовать гарнитуру при приёме информации;

четко говорить по радио и телефону одновременно с работой за компьютером;

применять коммуникативные навыки;

быстро принимать решения;

эффективно использовать информационные ресурсы системы - 112 для

обеспечения выполнения задач, поставленных перед ЕДДС;

повышать уровень теоретической и практической подготовки;

сохранять конфиденциальную информацию, полученную в процессе выполнения своих обязанностей.

3.3.7 Оперативному дежурному ЕДДС запрещено:

вести телефонные переговоры, не связанные с несением оперативного

дежурства;

предоставлять какую-либо информацию средствам массовой информации и посторонним лицам без указания руководства города Волгодонска;

допускать в помещения ЕДДС посторонних лиц;

отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения начальника ЕДДС;

выполнение обязанностей, не предусмотренных должностными обязанностями и инструкциями.

3.3.8 Требования к оперативному дежурному ЕДДС:

среднее профессиональное образование без предъявления требований к

стажу работы или начальное профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет;

знание нормативных документов, определяющих функционирование

ЕДДС города;

навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя (знание Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалент, умение пользоваться электронной почтой, Интернет, видеоконференцсвязью);

умение пользоваться информационной справочной системой.

3.3.9 Диспетчер системы - 112 должен знать:

нормативные правовые акты в области предупреждения и ликвидации

ЧС, организации дежурно-диспетчерских служб экстренных служб, информационного обмена и межведомственного взаимодействия;

состав и структуру функциональных и территориальной подсистем РСЧС Ростовской области и города Волгодонска, основные вопросы взаимодействия, сферу деятельности и ответственности, входящих в территориальную подсистему РСЧС организаций;

состав сил и средств постоянной готовности функциональных и территориальных подсистем РСЧС города Волгодонска, их задачи, порядок их привлечения к ликвидации последствий ЧС (происшествий) и организации взаимодействия;

схему организации связи дежурно-диспетчерских служб функциональных и территориальных подсистем РСЧС Ростовской области;

организацию работы и алгоритм действий дежурной смены системы – 112 города Волгодонска в различных режимах функционирования;

состав и функционирование комплекса средств автоматизации и специального программного обеспечения системы - 112;

состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;

зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории города Волгодонска;

паспорта территории города Волгодонска, объектов экономики;

административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности города Волгодонска и Ростовской области, а также другую информацию о регионе.

3.3.10 Диспетчер системы - 112 должен уметь:

пользоваться всеми функциями телекоммуникационного оборудования на автоматизированном рабочем месте;

работать с коммуникационным оборудованием, общесистемным и специальным программным обеспечением, в том числе с текстовыми редакторами, редакторами таблиц, геоинформационными системами мониторинга транспортных средств на основе ГЛОНАСС;

обрабатывать входящую информацию в соответствии с принятыми в системе - 112 стандартами, правилами и процедурами;

организовывать сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения ЧС (происшествий) и ходе проведения их ликвидации;

обеспечивать ведение необходимой документации системы - 112;

использовать психологическое сопровождение позвонившего абонента;

безошибочно набирать на клавиатуре текст со скоростью не менее 120символов в минуту.

3.3.11 Требования к диспетчеру системы – 112:

образование высшее или среднее профессиональное без предъявления требований к стажу работы;

специальная подготовка по установленной программе по направлению деятельности;

знание нормативных документов, определяющих функционирование ЕДДС, системы - 112;

навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя, знание Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалент, умение пользоваться электронной почтой, Интернет, видеоконференцсвязью);

умение пользоваться информационной справочной системой.

3.4 Требования к помещениям ЕДДС города Волгодонска.

Расчет потребностей в площадях помещений ЕДДС города производится на базе требований действующих санитарных правил и норм (СанПиН) и на основе значений количества специалистов оперативной дежурной смены, численный состав которых определяется в зависимости от местных условий, наличия потенциально опасных объектов и рисков возникновения ЧС (происшествий), а также исходя из количества населения в городе Волгодонске, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки.

3.5 Требования к оборудованию ЕДДС города Волгодонска.

3.5.1. Требования к оборудованию ЕДДС разработаны с учётом необходимости выполнения задач ЕДДС в круглосуточном режиме в соответствии с Концепцией создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 1240-р.

3.5.2. В состав оборудования должны входить:

АРМ специалистов оперативной дежурной смены;

АРМ руководства и обслуживающего персонала;

активное оборудование локальной вычислительной сети;

структурированная кабельная сеть;

специализированные средства хранения данных;

комплект оргтехники;

средства связи;

АРМ управления местной системой оповещения;

средства видео отображения коллективного пользования и системы видеоконференцсвязи;

мониторы и органы управления системой технических средств видеонаблюдения АПК «Безопасный город».

специально оборудованный металлический сейф для хранения пакетов на изменение режимов функционирования;

цифровая метеостанция;

приборы радиационного и дозиметрического контроля, химического наблюдения и разведки.

источники гарантированного электропитания.

3.5.3 В состав оборудования может входить центр обработки данных в

составе серверного оборудования и системы хранения данных, объединенных выделенной высокоскоростной вычислительной сетью. Выбор серверов производится на основании результатов анализа требуемой производительности оборудования для приложений или сервисов, планируемых для работы на этих серверах. Серверная платформа должна иметь подтвержденный производителем план существования и развития не менее чем на 5 лет с момента поставки, а также быть совместимой с другими элементами ЕДДС. В части решений серверного ядра оптимальным предполагается применение решений на базе отказоустойчивого серверного кластера и резервированного хранилища данных, объединенных в резервированную высокоскоростную вычислительную сеть с организацией гарантированного электропитания.

4 Деятельность ЕДДС города.

4.1 ЕДДС города Волгодонска осуществляет свою деятельность на базе муниципального казённого учреждения «Управление ГОЧС города Волгодонска».

4.2 Финансирование создания и деятельности ЕДДС города может осуществляться из:

средств бюджета города Волгодонска;

иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Управляющий делами И.В. Орлова

Приложение 1

к Положению о Единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Город Волгодонск»

Формы

предоставления информации об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, аварии, террористическом акте в ЕДДС-112 и в Администрацию города Волгодонска

1 Информационное донесение.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | | | **Содержание донесения** | |
| 1. | Дата и время получения информации | | |  | |
| 2. | Источник информации | | |  | |
| 3. | Место возникновения ЧС (ЧП) | Район | |  | |
| Улица | |  | |
| Дом | |  | |
| 4. | Описание события | Дата и время возникновения ЧС | |  | |
| Характеристика ЧС | |  | |
| Причины возникновения | |  | |
| Количественные показатели | админ. зданий |  | |
| зданий СБН |  | |
| жилых домов |  | |
| жителей |  | |
| детей |  | |
| погибших |  | |
| пострадавших (всего) |  | |
| 5. | Пункты временного размещения (при эвакуации) | | |  | |
| 6. | Привлекаемые силы и средства | | Ф.И.О. старшего |  | |
| телефон |  | |
| 7. | Оперативный штаб | | Ф.И.О. старшего |  | |
| телефон |  | |
| 8. | Оперативная группа | | Ф.И.О. старшего |  | |
| телефон |  | |
| 9. | Дата и время ликвидации (локализации) ЧС (ЧП) | | |  | |
| 10. | Влияние ЧС на функционирование СЖО населения (транспортной инфраструктуры, связи, системы энергообеспечения) | | |  | |
| 11. | Факторы, препятствующие ликвидации последствий ЧС и меры, которые необходимо предпринять. | | |  | |
| 12 | Метеоданные | | | |  |

Примечание: 1. Пункты в донесении заполняются в зависимости от характера чрезвычайной ситуации (ЧП)

2. п. 5 заполняется при необходимости проведения эвакуации

3. п. 7 и п. 8 заполняются при создании оперативного штаба (группы)

2 Донесение об угрозе чрезвычайной ситуации.

Форма 1/ЧС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | | **Показатели** | **Содержание донесения** |
| 1. | | Наименование предполагаемой ЧС |  |
| 2 | | Предполагаемый район (объект) ЧС: |  |
| 2.1. | | Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 2.2. | | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3. | | Муниципальное образование |  |
| 2.4. | | Населенный(е) пункт (ы) |  |
| 2.5. | | Объект (наименование) |  |
| 2.6. | | Форма собственности |  |
| 2.7. | | Принадлежность\* |  |
| 3. | | Прогноз времени возникновения предполагаемой ЧС: |  |
| 3.1. | | Дата |  |
| 3.2. | | Время московское (час, мин") |  |
| 3.3. | | Время местное (час, мин) |  |
| 4 | | Прогноз масштабов предполагаемой ЧС: |  |
| 4.1. | | Количество населения, которое может пострадать (чел.) |  |
| 4.2. | | Количество населенных пунктов |  |
| 4.3. | | Количество жилых домов |  |
| 4.4. | | Количество административных зданий и зданий социально-бытового назначения |  |
| 4.5. | | Количество объектов первоочередного жизнеобеспечения\*\* |  |
| 4.6. | | Площадь территории, которая может подвергнуться воздействию поражающих факторов (кв.км) |  |
| 4.7. | | Другие данные |  |
| 5. | | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 6. | | Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 7. | | Потребность в оказании дополнительной помощи (субъекта РФ, федерального органа исполнительной власти, Правительства Российской Федерации и какой именно) |  |
| 8 | | Метеоусловия: |  |
| 8 | 1. | Температура (воздуха, почвы, воды в град.) |  |
| 8 | 2 | Атмосферное давление (мм.рт. ст.) |  |
| 8 | 3 | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 8 | 4 | Влажность (%) |  |
| 8 | 5 | Осадки: вид, количество (мм, см, м) |  |
| 8 | 6 | Состояние приземного слоя атмосферы |  |
| 8 | 7 | Видимость (м) |  |
| 8 | 8 | Ледовая обстановка |  |
| 8 | 9 | Толщина снежного покрова (м) |  |
| 9 |  | Дополнительная текстовая информация |  |

Примечание:

\* принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, органи­зации

\*теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, канализационные - насосные станции, хлебозаводы и т.д.

3 Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации.

Форма 2/ЧС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Показатели** | | | | | | | | | **Содержание донесения** |
| 1. Содержание данных | | | | | | | | | | |
| **1.1.** | Тип чрезвычайной ситуации | | | | | | | | |  |
| **1.2.** | Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год | | | | | | | | |  |
| **1.3.** | Время московское, (час, мин.) | | | | | | | | |  |
| **1.4.** | Время местное, (час, мин.) | | | | | | | | |  |
| **1.5.** | Место: Федеральный округ (региональный центр) | | | | | | | | |  |
| **1.6.** | Субъект РФ | | | | | | | | |  |
| **1.7.** | Муниципальное образование | | | | | | | | |  |
| **1.8.** | Населенный пункт (городской округ, район) | | | | | | | | |  |
| **1.9.** | Объект (наименование) | | | | | | | | |  |
| 1.9.1. | Форма собственности | | | | | | | | |  |
| 1.9.2. | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, субъекту Россий­ской Федерации, муниципальному образованию, организации) | | | | | | | | |  |
| **1.10.** | Причины возникновения ЧС | | | | | | | | |  |
| **1.11.** | Ущерб в денежном выражении (предварительный) | | | | | | | | |  |
| **1.12.** | Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика ЧС | | | | | | | | |  |
| **1.13.** | Графические приложения (карта района (зоны) ЧС, схема места ЧС, фото и видео материалы с места ЧС и т.д.) | | | | | | | | |  |
| 1. Пострадало | | | | | | | | | | |
| **2.1** | Всего (чел.) | | | | | | | | |  |
| 2.1.1 | в том числе дети (чел.) | | | | | | | | |  |
| **2.2.** | Безвозвратные потери (погибло) (чел.) | | | | | | | | |  |
| 2.2.1 | в том числе дети (чел.) | | | | | | | | |  |
| **2.3.** | При авариях, катастрофах на транспорте (чел.) | | | | | | | | |  |
| 2.3.1 | экипаж (чел.) | | | | | | | | |  |
| 2.3.2 | пассажиров (чел.) | | | | | | | | |  |
| 2.3.3 | в том числе дети (чел.) | | | | | | | | |  |
| **2.4.** | Пропало без вести (чел.) | | | | | | | | |  |
| 2.4.1 | в том числе дети (чел.) | | | | | | | | |  |
| **2.5.** | Дополнительная текстовая информация (указывать количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, и другую информацию) | | | | | | | | |  |
| 3. Метеоданные | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Температура воздуха почвы, воды (град.) | | | | | | | | |  |
| 3.2. | Атмосферное давление (мм. рт. ст.) | | | | | | | | |  |
| 3.3. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) | | | | | | | | |  |
| 3.4. | Влажность (%) | | | | | | | | |  |
| 3.5. | Осадки: вид, количество (мм, см, м) | | | | | | | | |  |
| 3.6. | Состояние приземного слоя атмосферы | | | | | | | | |  |
| 3.7. | Видимость (м) | | | | | | | | |  |
| 3.8. | Ледовая обстановка | | | | | | | | |  |
| 3.9. | Толщина снежного покрова (м) | | | | | | | | |  |
| Основные параметры чрезвычайной ситуации | | | | | | | | | | |
| 4. Землетрясение | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Магнитуда в эпицентре (балл) | | | | | | | | |  |
| 4.2. | Глубина от поверхности земли (км) | | | | | | | | |  |
| 4 3. | Координаты: широта (град., мин., сек.), долгота (град., мин, сек.) | | | | | | | | |  |
| 4.4. | Интенсивность землетрясения в населенных пунктах (балл) | | | | | | | | |  |
| 4.5. | Дополнительная текстовая информация | | | | | | | | |  |
| 5. Наводнение (затопление, подтопление) | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Причины наводнения (затопления, подтопления) | | | | | | | | |  |
| 5.2. | Уровень подъема воды от нормы (фактический уровень, критический уровень) (м) | | | | | | | | |  |
| 5.3. | Продолжительность затопления (час) | | | | | | | | |  |
| 5.4. | Скорость подъема воды (м/час) | | | | | | | | |  |
| 5.5. | Площадь затопления (подтопления) (кв. км, га) | | | | | | | | |  |
| 5.6. | Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов эко­номики (час) | | | | | | | | |  |
| 5.7. | Размер прорыва в плотине, дамбе (кв. м) | | | | | | | | |  |
| 5.8. | Дополнительная текстовая информация (характер разрушения, дорог, мостов и т.д.) | | | | | | | | |  |
| 6. Пожары (природные) | | | | | | | | | | |
| 6.1. | | Количество очагов пожара (ед.) (в том числе крупных очагов пожаров) | | | | | | |  | |
| 6.2. | | Площадь пожаров (кв. м, га) (в том числе крупных очагов пожаров) | | | | | | |  | |
| 6.3. | | Направление распространения огня (град.) (по каждому крупному очагу пожара) | | | | | | |  | |
| 6.4. | | Скорость распространения огня (км/ч) (по каждому крупному очагу пожара) | | | | | | |  | |
| 6.5. | | Площадь задымления (кв. км) (по каждому населенному пункту) | | | | | | |  | |
| 6.6. | | Обеспеченность водой (%) | | | | | | |  | |
| 6.7. | | Уничтожено (повреждено) огнем | | | | | | |  | |
| 6.7.1. | | объектов экономики (ед.) | | | | | | |  | |
| 6.7.2. | | объектов социально-бытового назначения (ед.) | | | | | | |  | |
| 6.7.3. | | лесной территории (га) | | | | | | |  | |
| 6.7.4. | | сельхозугодий (га) | | | | | | |  | |
| 6.7.5. | | торфополей (га) | | | | | | |  | |
| 6.10. | | Дополнительная текстовая информация (расстояние очага от ближайшего насе­ленного пункта и т.д.) | | | | | | |  | |
| 7. Биологическое заражение | | | | | | | | | | |
| 7.1. | | Форма проявления бактериального заражения (эпидемия, эпизоотия, эпифитотия) | | | | | | |  | |
| 7.2 | | Источник бактериального загрязнения (реквизиты, географические координаты, топологическая привязка) | | | | | | |  | |
| 7.3. | | Вид биологического средства | | | | | | |  | |
| 7.4. | | Дополнительная текстовая информация | | | | | | |  | |
| 8. Химическое загрязнение | | | | | | | | | | |
| 8.1. | | Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство) (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка источника химического заражения) | | | | | | |  | |
| 8.2. | | Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения) | | | | | | |  | |
| 8.3. | | Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т) - количество АХОВ в аварийной емкости) | | | | | | |  | |
| 8.4. | | количество АХОВ всего в емкостях хранилища (кг, т) | | | | | | |  | |
| 8.5. | | Площадь разлива (кв. м) | | | | | | |  | |
| 8.6. | | Высота поддона (обваловки) (м) | | | | | | |  | |
| 8.7. | | Дополнительная текстовая информация | | | | | | |  | |
| 9. Радиоактивное загрязнение | | | | | | | | | | |
| 9.1. | | Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав) | | | | | | |  | |
| 9.2. | | Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/м'') и уровень мощности дозы вблизи ис­точника (мкЗв/ч, мЗв /ч) | | | | | | |  | |
| 9.2.1. | | Указать расстояние от источника р/а загрязнения (м) | | | | | | |  | |
| 9.3. | | Удаленность внешней границы:  а) зоны экстренных мероприятий (м)  б) зоны профилактических мероприятий (м)  в) зоны ограничений (м) | | | | | | |  | |
| 9.4. | | Уровни радиоактивного загрязнения (Бк/м'1) и уровни мощности и дозы по зонам (мкЗв/ч, мЗв/*ч)*  а) зоны экстренных мероприятий (м)  б) зоны профилактических мероприятий (м)  В) зоны ограничений (м) | | | | | | |  | |
| 9.5. | | Радионуклидный состав источника загрязнения (получаемый путем экспресс анализа!) | | | | | | |  | |
| 9.6. | | Дополнительная текстовая информация | | | | | | |  | |
| 10. Чрезвычайные ситуации на акваториях | | | | | | | | | | |
| 10.1. | | Акватория | | | | | | |  | |
| 10.1.1. | | Волнение моря (баллы) | | | | | | |  | |
| 10.1.2. | | Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза | | | | | | |  | |
| 10.1.3. | | Судовладелец, порт приписки | | | | | | |  | |
| 10.2. | | Характер повреждения судна | | | | | | |  | |
| 10.3. | | Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе детей | | | | | | |  | |
| 10.4. | | Наличие и состояние индивидуальных и коллективных средств спасения | | | | | | |  | |
| 10.5. | | Запрашиваемая помощь с судна | | | | | | |  | |
| 10.6. | | Принятые меры | | | | | | |  | |
| 10.7. | | Причины разлива нефтепродуктов | | | | | | |  | |
| 10.8. | | Количество и марка нефтепродуктов | | | | | | |  | |
| 10.9. | | Количество пятен и их площадь загрязнений (кв. м, кв.км) | | | | | | |  | |
| 10.10. | | Скорость распространения и направление дрейфа пятна (пятен) нефтепродуктов | | | | | | |  | |
| 10.11. | | Вероятность загрязнения береговой черты | | | | | | |  | |
| 10.12. | | Дополнительная текстовая информация | | | | | | |  | |
| 11. Состояние зданий и сооружений | | | | | | | | | | |
| 11.1. | | | | | Всего в зоне ЧС зданий и сооружений | | | |  | |
| 11.2. | | | | | Разрушено всего (ед.): | | | |  | |
| 11.2.1. | | | | | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей | | | |  | |
|  | | | | | а) из них муниципальных (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) из них частных (ед.) | | | |  | |
| 11.2.2 | | | | | Лечебно-профилактические учреждения (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | а)из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей | | | |  | |
|  | | | | | б) из них поликлиники (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) из них санатории (профилактории) (ед.) | | | |  | |
| 11.2.3 | | | | | Домов интернатов (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей | | | |  | |
|  | | | | | б) из них для престарелых (ед.), количество человек | | | |  | |
| 11.2.4 | | | | | Образовательных учреждений (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | б) из них начального образования (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) из них среднего образования (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | г) из них высшего образования (ед.) | | | |  | |
| 11.2.5 | | | | | Объектов экономики (всего) | | | |  | |
|  | | | | | в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего) | | | |  | |
|  | | | | | а) электростанций (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | б) котельных (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) объектов водоснабжения (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | д) хлебозаводов (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения | | | |  | |
| 11.2.6 | | | | | Потенциально опасные объекты | | | |  | |
| 11.2.7 | | | | | Другие здания и сооружения (ед.) (в т. ч. социально-бытового назначения и адми­нистративные) | | | |  | |
| 11.3. | | | | | Дополнительная текстовая информация | | | |  | |
| 11.4. | | | | | Повреждено всего (ед.): | | | |  | |
| 11.4.1. | | | | | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей | | | |  | |
|  | | | | | а) из них муниципальных (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) из них частных (ед.) | | | |  | |
| 11.4.2 | | | | | Лечебно-профилактические учреждения (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей | | | |  | |
|  | | | | | б) из них поликлиники (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) из них санатории (профилактории) (ед.) | | | |  | |
| 11.4.3 | | | | | Домов интернатов (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей | | | |  | |
|  | | | | | б) из них для престарелых (ед.), количество человек | | | |  | |
| 11.4.4 | | | | | Образовательных учреждений (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | б) из них начального образования (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) из них среднего образования (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | г) из них высшего образования (ед.) | | | |  | |
| 11.4.5 | | | | | Объектов экономики (всего) | | | |  | |
|  | | | | | в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего.) | | | |  | |
|  | | | | | а) электростанций (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | б) котельных (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | в) объектов водоснабжения (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | г) канализационно-насосных станций (объектов эрации) (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | д) хлебозаводов (ед.) | | | |  | |
|  | | | | | е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения | | | |  | |
| 11.4.6 | | | | | Другие здания и сооружения (ед.) | | | |  | |
| 11.5. | | | | | Дополнительная текстовая информация | | | |  | |
|  | 12. Состояние коммуникаций и энергосетей | | | | | | | | | |
| **12.1.** | Вышло из строя в населенных пунктах: | | | | | | | |  | |
|  | НЭП (распределительные сети)  а) мощность (кВ) | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | |  | |
| 12.1.1 | б) протяженность (км)  в) количество опор (шт.)  г) количество трансформаторных подстанций (ед.) | | | | | | | |  | |
|  | линий связи: | | | | | | | |  | |
| 12.1.2. | а) протяженность (км)  б) характеристика линий связи | | | | | | | |  | |
|  | автодорог:  а) наименование автодороги  б) административная классификация автодороги | | | | | | | |  | |
| 12.1.3. | в) протяженность (км.)  г) участок (км + - км +)  д) тип покрытия (материал)  е) техническая категория | | | | | | | |  | |
|  | искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): | | | | | | | |  | |
|  | а) наименование сооружения  б) количество (ед.) | | | | | | | |  | |
| 12.1.4 | в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги(км +)  г) длина сооружения (м)  д) грузоподъемность (т)  е) материал пролетных строений | | | | | | | |  | |
|  | водопроводов:  а) протяженность (м) | | | | | | | |  | |
| 12.1.5. | б) тип  в) диаметр трубы (мм)  г) давление | | | | | | | |  | |
|  | газопроводов:  а) протяженность (м) | | | | | | | |  | |
| 12.1.6. | б) тип  в) диаметр трубы (мм)  г) давление | | | | | | | |  | |
|  | теплотрасс:  а) протяженность (м) | | | | | | | |  | |
| 12.1.7. | б) тип  в) диаметр трубы (мм)  г) давление | | | | | | | |  | |
|  | канализационных сетей: | | | | | | | |  | |
|  | а) протяженность (м) | | | | | | | |  | |
| 12.1.8 | б) тип  в) диаметр трубы (мм)  г) давление | | | | | | | |  | |
| 12.1.9. | сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.) | | | | | | | |  | |
| **12.2.** | Вышло из строя | | | | | | | |  | |
|  | магистральных ЛЭП:  а) мощность (кВ) | | | | | | | |  | |
| 12.2.1 | б) протяженность (км)  в) количество опор (шт.)  г) количество трансформаторных подстанций (ед.) | | | | | | | |  | |
|  | линий связи: | | | | | | | |  | |
| 12.2.2. | а) протяженность (км)  б) характеристика линий связи | | | | | | | |  | |
|  | железных дорог  а) протяженность (км)  б) тип | | | | | | | |  | |
| 12.2.3. | в) пропускная способность  г) контактных сетей (км)  д) опор контактных сетей (шт.)  е) трансформаторных подстанций (ед.) | | | | | | | |  | |
| 12.2.4 | автодорог: | | | | | | | |  | |
|  | | а) наименование  б) административная классификация автодороги  в) протяженность (км)  г) участок (км + - км +)  д) тип покрытия (материал)  е) техническая категория | | | | | | |  | |
| 12.2.5. | | искусственных сооружений на дорогах  (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): | | | | | | |  | |
|  | | а) наименование сооружения  б) количество (ед.)  в) местоположение (наименование автодороги, железной дороги, административная классификация автодороги (км +)  г) длина сооружения (м)  д) грузоподъемность  е) материал пролетных строений | | | | | | |  | |
| 12.2.6 | | Газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке):  а) протяженность (м)  б) тип  в) диаметр трубы (мм, шт.)  г) давление | | | | | | |  | |
| 12.2.7 | | Нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке):  а) протяженность (м)  б) тип  в) диаметр трубы (мм, шт.)  г) давление | | | | | | |  | |
| 12.2.8. | | Продуктопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке):  а) протяженность (м)  б) тип  в) диаметр трубы (мм, шт.)  г) давление | | | | | | | - | |
| 12.3 | | Дополнительная текстовая информация | | | | | | | - | |
| 13. Сельскохозяйственные животные | | | | | | | | | | |
| 13.1. | | | | Источник заболевания | | | | |  | |
| 13.2. | | | | Всего по учету (тыс. голов) | | | | | - | |
| 13.2.1 | | | | в том числе: по видам (тыс. голов) | | | | | - | |
| 13.3. | | | | Потери всего (тыс. голов) | | | | | - | |
| 13.3.1 | | | | в том числе: по видам (тыс. голов) | | | | | - | |
| 13.4. | | | | Дополнительная текстовая информация | | | | | - | |
| 14. Сельскохозяйственные угодья | | | | | | | | | | |
| 14.1. | | | | Всего по учету (га) | | | | | - | |
| 14.1.1. | | | | в том числе по видам (га) | | | | | - | |
| 14.2 | | | | Поражено (всего га) | | | | | - | |
| 14.2.1. | | | | в том числе по видам (га) | | | | | - | |
| 14.4. | | | | Дополнительная текстовая информация | | | | | - | |
| 15. Транспортные аварии | | | | | | | | | | |
| 15.1. | | | | тип аварии | | | | |  | |
| 15.2. | | | | вид(ы) и характеристика транспорта | | | | |  | |
| 15.3. | | | | принадлежность (собственность) | | | | | - | |
| 15.4. | | | | количество транспортных средств | | | | | - | |
| 15.5. | | | | наличие и количество опасных грузов | | | | | - | |
| 15.6. | | | | состояние опасных грузов и площадь возможного поражения | | | | | - | |
| 15.7. | | | | Дополнительная текстовая информация | | | | | - | |
| 16. Сели, лавины, оползни | | | | | | | | | | |
| 16.1. | | | | протяженность фронта (м) | | | | - | | |
| 16.2. | | | | глубина (м) | | | | - | | |
| 16.3. | | | | площадь поражения (кв. км) | | | | - | | |
| 16.4. | | | | Дополнительная текстовая информация | | | | - | | |
| 17. Цунами, ураганы, смерчи | | | | | | | | | | |
| 17.1. | | | скорость (км/ч) | | | | |  | | |
| 17.2. | | | протяженность фронта (км) | | | | |  | | |
| 17.3. | | | площадь поражения (кв. км, га) | | | | |  | | |
| 17.4. | | | Дополнительная текстовая информация | | | | |  | | |
| 18. Взрывы | | | | | | | | | | |
| 18.1. | | | взрывчатое вещество (наименование) | | |  | | | | |
| 18.1.1. | | | тротиловый эквивалент | | | |  | | | |
| 18.1.2. | | | площадь поражения (кв.м) | | | |  | | | |
| 18.2. | | | взрывное устройство (тип) | | | |  | | | |
| 18.2.1. | | | тротиловый эквивалент | | | |  | | | |
| 18.2.2. | | | площадь поражения (м) | | | |  | | | |
| 18.3. | | | бытовой газ (наименование) | | | |  | | | |
| 18.3.1. | | | тротиловый эквивалент | | | |  | | | |
| 18.3.2. | | | площадь поражения (кв. м) | | | |  | | | |
| 18.4. | | | нефтепродукты (марка) | | | |  | | | |
| 18.4.1. | | | тротиловый эквивалент | | | |  | | | |
| 18.4.2. | | | площадь поражения (кв. м) | | | |  | | | |
| 18.5. | | | иное взрывоопасное вещество | | | |  | | | |
| 18.5.1. | | | тротиловый эквивалент | | | |  | | | |
| 18.57. | | | площадь поражения (кв. м) | | | |  | | | |
| 18.6. | | | Дополнительная текстовая информация | | | |  | | | |

Примечания:

1. К числу пострадавших относятся люди, оказавшиеся в зоне чрезвычайной ситуации и понесшие ущерб (в т. ч косвенный), получившие травмы различной степени тяжести, а также погибшие и пропавшие без вести.
2. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации докладывать широту и долготу места ЧС в море, озере или расстояние в км от на­селенных пунктов на реках и каналах, название (проект судна) и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия врайон ЧС.

3. Типы чрезвычайной ситуации на акваториях:

"Море-Г - авария подводного или надводного корабля, судна с ядерной ГЭУ (угроза радиоактивного зара­жения);

"Море-2" - авария корабля, судна (пожар, столкновение, потеря хода, затопление - угроза жизни экипажа);

"Море-З" - навигационная авария корабля, судна (посадка на мель, выброс на камни - угроза жизни эки­пажа и экологического бедствия от разлива нефтепродуктов, вредных веществ);

"Море-4" - авария (повреждение) гидротехнических сооружений на море, во внутренних водах и террито­риальном море Российской Федерации (нефтяные вышки, гидроэлектростанции, мосты, пристани, причалы, портовое оборудование);

"Море-5" - аварийное падение (приводнение) космического или летательного аппарата;

"Море-6" - попадание большого количества людей в опасную ситуацию, угрожающую их жизни (отрыв льдины, отрыв плавательного средства без хода, изоляция при наводнении).

1. Донесение о мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Форма 3/ЧС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Показатели** | | **Содержание донесения** | |
| 1. | Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС | |  | |
| 2. | Общая площадь зоны ЧС (кв. км) | |  | |
| Население | | | | |
| 3. | Всего в зоне ЧС (чел.) | |  | |
| 3.1. | В том числе: взрослые (чел.) | |  | |
| 3.2. | В том числе: дети (чел.) | |  | |
| Проведенные работы | | | | |
| 4. | Спасено (чел^). | |  | |
| 4.1. | в том числе дети (чел.) | |  | |
| Пострадало | | | | |
| 5. | Всего (чел.) | |  | |
| 5.1. | в том числе дети (чел.) | |  | |
| 5.2. | Безвозвратные потери (погибло) (чел.) | |  | |
| 5.3. | в том числе дети (чел.) | |  | |
| 6. | При авариях, катастрофах на транспорте (чел.) | |  | |
| 6.1. | экипаж (чел.) | |  | |
| 6.2. | пассажиров (чел.) | |  | |
| 6.3. | в том числе дети (чел.) | |  | |
| 6.4. | Пропало без вести (чел.) | |  | |
| 6.5. | в том числе дети (чел.) | |  | |
| 6.6. | Дополнительная текстовая информация (указывать количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, и другую информацию) | |  | |
| 7. | Оказана доврачебная помощь (чел.) | |  | |
| 8. | Оказана первая врачебная помощь в зоне ЧС (чел.). | |  | |
| 9. | Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь (чел.). | |  | |
| 10. | Госпитализировано (чел.) | |  | |
| 11. | Проведено прививок (наименование) (чел.) | |  | |
| 12. | Выдано препаратов (наименование) (шт.) | |  | |
| 13. | Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств за­щиты органов дыхания (наименование) (ед.) | |  | |
| 14. | Проведена санитарная обработка (чел.) | |  | |
| 15, | Извлечено из-под завалов (чел.) | |  | |
| 16. | Эвакуировано из зон ЧС (чел.) | |  | |
| 16.1. | в том числе: женщин, детей (чел.) | |  | |
| 17. | Время начала эвакуации (дата) | |  | |
| 18. | Время окончания эвакуации (дата) | |  | |
| 19. | Количество маршрутов (ед.) | |  | |
| 20. | Железнодорожных вагонов (ед.) | |  | |
| 21. | -Автомобильного транспорта (ед.) | |  | |
| 22. | Речного (морского) транспорта (ед.) | |  | |
| 23. | Авиационного транспорта (ед.) | |  | |
| 24. | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) | |  | |
| 25. | Размещено у родственников (всего семей, человек, в том числе детей) | |  | |
| 26. | Размещено в административных зданиях, гостиницах (всего семей, человек, в том числе детей) | |  | |
| 27. | Размещено в резервном жилом фонде (всего семей, человек, в том числе детей) | |  | |
| 28. | Размещено в пунктах временного проживания (всего семей, человек, в том числе детей) | |  | |
| 29. | Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреж­дений, наличие койко-мест) | |  | |
| Сельскохозяйственные животные | | | | |
| 30. | Выявлено заболевших, всего (голов) | |  | |
| 31. | % от общего количества стада | |  | |
| 32. | В том числе по видам (голов) | |  | |
| 33. | Пало (голов) | |  | |
| 34. | Забито (голов) | |  | |
| 35. | Захоронено (голов) | |  | |
| 35.1. | места захоронения | |  | |
| 35.2. | удаленность от населенных пунктов, водозаборов (км.) | |  | |
| 36. | Оказана ветеринарная помощь (голов) | |  | |
| 37. | Эвакуировано из опасных зон (голов) | |  | |
| 38. | Дополнительная текстовая информация | |  | |
| Сельскохозяйственные угодья | | | | |
| 38. | Выявлено всего зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов, га) | | | |
| 39. | Обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га) % от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов | | | |
| 40. | Локализовано источников (очагов) заражения (га) | |  | |
| 41. | Дополнительная текстовая информация | |  | |
| Установленные режимы защиты | | | | |
| 42. | Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов) | | | | |
| 43. | | Организованы карантинные посты (место, количество) | |  |
| 44. | | Организована обсервация (место, количество людей в обсервации) | |  |
| 45. | | Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника) | |  |
| 46. . | | Дополнительная текстовая информация | |  |
| ЧС на акваториях | | | | |
| 47. | | Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих по­мещений, наименование затопленных отсеков) | |  |
| 48. | | Наличие хода и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна | |  |
| 49. | | Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и со­стояние боеприпасов | |  |
| 50. | | Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке | |  |
| 51. | | Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обста­новки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) | |  |
| 52. | | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллек­тивных спасательных средств | |  |
| 53. | | Наличие индивидуальных спасательных средств для всего личного состава, пасса­жиров | |  |
| 54. | | (количество, % обеспеченности) | |  |
| 55. | | Средства пожаротушения, находящиеся в строю | |  |
| 56. | | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю | |  |
| 57. | | Наличие связи со всеми отсеками или помещениями | |  |
| 58. | | В какой помощи нуждается корабль | |  |
| 59. | | Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медика­ментов) | |  |
| 60. | | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) | |  |
| 61. | | Возможность буксировки: | |  |
| 62. | | состояние аварийного буксирного устройства | |  |
| 63. | | исправность устройства для закрепления буксирной браги | |  |
| 64. | | наличие исправной линеметательной установки, запас линей, ракет и патронов к линемёту | |  |
| 65. | | предложения по способу буксировки спасателем | |  |
| 66. | | Наличие и исправность грузоподъемных средств | |  |
| 67. | | Дополнительная текстовая информация | |  |
| ЧС, обусловленные разливами нефти и нефтепродуктов - ЧС(Н) | | | | |
| 68. | | Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива | |  |
| 69. | | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов | |  |
| 70. | | Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов | |  |
| 71. | | Способы сбора нефтепродуктов. | |  |
| 72. | | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами | |  |
| 73. | | Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше | |  |
| 74. | | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в мо­ре (на воде) | |  |
| 75. | | Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу | |  |
| 76. | | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых за­граждениях) | |  |

Примечания.

1 Данные представляются нарастающим итогом момента возникновения ЧС.

2Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по этим кодам не представляются.

3 При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, реч­ном автомобильном) указать количество у персонала транспортных средств.

4 Ущерб в денежном выражении указывать в ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точ­ных данных.

5 Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС.

Форма 4/ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Показатели** | **Содержание донесения** |
|  | Состав задействованных сил и средств  Личный состав: | |
| 1. | Подсистемы РСЧС (чел.) |  |
| 1.1. | из них:  общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2. | из них:  специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 1.2.1. | разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, ко­личество чел.) |  |
| 1.2.2. | медицинские (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.3 | судебно-медицинской экспертизы (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.4. | пожарные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.5. | инженерные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.6 | специализированные формирования (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 2. | МЧС России (номера в/частей, количество чел.) |  |
| 3. | Минобороны России (номера в/частей, количество чел.) |  |
| 4. | МВД России (номера в/частей, органов внутренних дел количество чел.) |  |
| 5. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (ко­личество чел.) |  |
| Техника | | |
| 6. | Формирования, всего привлекалось ед. |  |
|  | В том числе: |  |
| 6.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.). |  |
| 6.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.5. | плавсредств (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7. | др. специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8. | МЧС России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 8.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.5. | плавсредств (наименование, количество), ед. |  |
| 8.6. | специализированных формирований (наименование количество) (ед.) |  |
| 7. | Минобороны России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 7.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.). |  |
| 7.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.5. | плавсредств (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.). |  |
| 8. | МВД России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 8.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.5. | плавсредств (наименование, количество) (ед.). |  |
| 8.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9. | другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (ед.) |  |
|  | 1 В том числе: |  |
| 9.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.4. | авиационная (наименование, количество), ед. |  |
| 9.5. | плавсредств (наименование, количество), ед. |  |
| 9.6. | специализированных формирований (наименование, количество), ед. |  |
| 10. | Другие силы и средства | - |
| Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности) | | |
| 11. | Личного состава, всего (чел.) |  |
| 11.1. | общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 11.2. | специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 12. | Техники, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 12.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.). |  |
| 12.5. | Плав. средств (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 13. | Обеспечение продовольствием (наименование, количество) (ед.) |  |
| 14. | Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество) (ед.) |  |
| 15. | Финансовое обеспечение |  |
| 16. | Другие силы и средства |  |

6 Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации.

Форма 5/ЧС

| **Код** | **Показатели** | **Содержание донесения** |
| --- | --- | --- |
|  | Вид ЧС (ЧС техногенного, природного, биолого-социального характера или террористическая акция) |  |
|  | Наименование источника ЧС |  |
|  | Классификация (масштаб) ЧС |  |
|  | Код ЧС в соответствии с Уточненным перечнем источников ЧС, код вида террористической акции |  |
|  | Дата возникновения ЧС  Дата ликвидации ЧС |  |
|  | Время возникновения ЧС:  московское, час, мин.  местное, час. Мин. |  |
|  | Место возникновения источника ЧС:  страна  субъект Российской Федерации  акватория  район  город  другой населенный пункт |  |
|  | Местонахождение зоны ЧС – наименование:  субъектов Российской Федерации  акваторий  районов  городов  других населенных пунктов |  |
|  | Общая характеристика зоны ЧС:  площадь зоны ЧС, га  количество других населенных пунктов в зоне ЧС, ед.  численность населения, находящегося в зонах ЧС, чел.  в том числе: детей, чел.  персонала организаций, чел.  количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС, голов  площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС, га  площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС, га  площадь лесного фонда в зоне ЧС, га |  |
|  | Характеристика объекта экономики, здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:  наименование  тип  отрасль  министерство (ведомство)  форма собственности  номер лицензии, дата, кем выдана  дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларации безопасности, паспорта, сертификата), кем утверждён  номер договора страхования, дата, кем выдан | - |
|  | Метеоданные на момент возникновения ЧС, согласованные с подразделениями Росгидромета:  температура воздуха, ºС  атмосферное давление, ммрт.ст.  направление и скорость среднего ветра, м/с  влажность, %  осадки (вид, количество, мм видимость (облачно, ясно))  толщина ледового покрова, м |  |
|  | Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины) |  |
|  | Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты экономики и окружающую природную среду) |  |
|  | Характеристика источника ЧС (приводится в соответствии с типом источника ЧС):  1) Для ЧС техногенного характера:  а) для пожара (взрыва):  количество очагов возгорания, ед.  мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте), т.  б) для аварий с выбросом и (или) сбросом опасных химических веществ (АХОВ)¹ (в том числе продуктов деструкции отравляющих веществ)  наименование АХОВ  площадь распространения пожара, кв. м  количество выброшенных (сброшенных) АХОВ, т  количество разлитых нефти и нефтепродуктов, т  глубина зоны заражения (загрязнения), м  площадь зоны заражения (загрязнения), кв. м  в) для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ:  суммарная активность выброса (сброса) за время ЧС, Бк  радионуклидный состав выброса (сброса)  уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв.м) и уровень мощности дозы (м3в/ч) вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ, указать расстояние от источника, м  площадь загрязнения, кв.м  глубина проникновения радионуклидов в почву, м  г) для аварий с выбросом и (или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях микробиологической промышленности²  наименование микроорганизма (возбудителей опасных инфекционных заболеваний)  площадь зоны заражения, кв.м  д) для внезапного обрушения зданий и сооружений, пород:  количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушений пород), ед.  объем завалов, куб. м  е) для аварий на электроэнергетических системах:  длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения, час  ж) для аварий на коммунальных системах:  длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения, час  объем выброшенных (сброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах, куб.м  з) для аварий на очистных сооружениях:  объем сброшенных загрязненных сточных вод, куб.м  количество выброшенных загрязняющих веществ, т  и) для гидродинамических аварий:  объем сброшенной воды, куб. м  2) Для ЧС природного характера:  а) для землетрясения:  интенсивность колебания грунта на поверхности земли, балл;  б) для оползня, обвала, осыпи:  объем перемещаемых пород, тыс.куб.м  в) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лессовых пород:  площадь карстовой просадки, просадки лессовых пород, кв. м  глубина просадки, м  г) для абразии:  площадь территории, на которой произошел процесс абразии, кв. м  д) для эрозии, склонового смыва:  площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород, кв. м  е) для курума:  объем каменного потока (курума), кв. м  ж) для сильного ветра, в т.ч. шквала:  скорость ветра, м/сек  з) для природных пожаров:  площадь распространения пожара, га  и) для высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок):  площадь территории затопления, кв. м  3) Для ЧС биолого-социального характера:  а) для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей³:  достигнут (не достигнут) эпидемический порог  площадь зон карантина, кв. м  площадь зон обсервации, кв. м  б) особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб:  достигнут (не достигнут) порог отнесения болезни к эпизоотии  в) для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса:  достигнут (не достигнут) порог отнесения поражения растений (леса) к эпифитотии  площадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, кв.м  количество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, ед. | - |
|  | Пострадало населения:  Всего, чел., в том числе дети, чел.  Спасено, чел., в том числе дети, чел.  Безвозвратные потери (погибло), чел., в том числе дети, чел.  Оказана медпомощь, чел., в том числе дети, чел.  Из них госпитализировано, чел., в том числе дети, чел.  При авариях, катастрофах на транспорте: экипаж, чел., пассажиров, чел., детей, чел.  Пропало без вести, чел., в том числе дети, чел. |  |
|  | Потери персонала предприятий, учреждений и организаций:  количество всего в зоне аварии, чел.  количество вышедших из зоны аварии, чел.  спасено в результате спасательных работ, чел.  количество погибших, чел.  количество пострадавших, (оказана медпомощь) чел.  количество пропавших без вести, чел. | - |
|  | Нарушение условий жизнедеятельности людей:  Количество людей, оставшихся без жилья, чел.  Количество людей, проживающих в домах с нарушенным:  электро-  газо—  тепло-  водоснабжением  обеспечением канализацией  количество людей, проживающих в районах (населенных пунктах) с нарушенным обеспечением транспортными услугами (нарушенной доставкой продовольствия и нарушенными возможностями по оказанию медицинской помощи), чел. | - |
|  | Состояние зданий и сооружений, ед.:  количество разрушенных зданий и сооружений, всего, ед.,  в том числе:  на объектах экономики, ед.  на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед.  на объектах сельского хозяйства, ед.  количество поврежденных зданий и сооружений, всего, ед.  в том числе:  на объектах экономики, ед.  на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед.  на объектах сельского хозяйства, ед.  количество уничтоженного уникального и особо ценного оборудования на объектах экономики, ед.  количество поврежденного уникального и особо ценного оборудования, ед. | - |
|  | Состояние объектов транспорта:  количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед.  количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед.  количество локомотивов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед.  количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед.  количество объектов городского электротранспорта, не подлежащих ремонту, ед.  количество поврежденных объектов городского электротранспорта (вагонов метро, трамваев, троллейбусов), ед.  количество автотранспорта, не подлежащих ремонту, ед.  количество поврежденных автотранспортных единиц, ед.  количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту, ед.  количество поврежденных летательных аппаратов, ед.  количество судов, не подлежащих ремонту, ед.  количество поврежденных судов, ед. |  |
|  | Состояние коммуникаций:  протяженность поврежденных участков железных дорог, км  количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений, ед.  протяженность поврежденных участков транспортных электрических контактных сетей, км.  протяженность поврежденных участков автодорог, км  Количество поврежденных мостов и сооружений на автодорогах, ед.  протяженность поврежденных участков сетей водоснабжения, км  количество поврежденных технологических сооружений систем водоснабжения, ед.  протяженность поврежденных участков магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов, км.  количество поврежденных технологических сооружений на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах, ед.  протяженность поврежденных участков коммунальных газопроводов, км  количество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах, ед.  протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения, км  количество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения, ед.  протяженность поврежденных участков сетей канализации, км  количество поврежденных технологических сооружений систем канализации, ед.  протяженность поврежденных участков магистральных ЛЭП, км  количество поврежденных опор магистральных ЛЭП, ед.  количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей, ед.  протяженность поврежденных участков линий связи, км.  количество поврежденных узлов и станций сетей связи, ед. | - |
|  | Последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных:  количество заболевшего скота, всего, голов  в том числе: крупного рогатого скота, голов  количество погибшего скота, всего, голов  в том числе: крупного рогатого скота, голов  количество вынужденно забитого скота, голов  в том числе: крупного рогатого скота, голов  количество погибшей птицы, ед.  количество погибшей рыбы, т  количество погибших пчелиных семей, ед.  количество погибших пушных животных, ед. | - |
|  | Ущерб сельскохозяйственным угодьям и лесному фонду:  площадь сельскохозяйственных угодий с разрушенным почвенным покровом, га  площадь погибших посевов сельскохозяйственных культур, га  площадь территории, на которой погиб лес, га |  |
|  | Ущерб от ЧС, всего, руб.  в том числе:  прямой материальный ущерб\*, причиняемый объектам экономики, объектам жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, руб.  затраты на ликвидацию ЧС, руб.  ущерб окружающей природной среде, руб. |  |
|  | Мероприятия по ликвидации ЧС: | - |
| 24.1 | Мероприятия по защите населения:  количество населения, укрытого в защитных сооружениях, чел.  количество выданных средств индивидуальной защиты, ед.  количество спасенных людей, всего, чел.  в том числе детей, чел.  количество людей, которым оказана:  первая медицинская помощь, чел.  квалифицированная медицинская помощь, чел.  специализированная медицинская помощь, всего, чел.  в том числе госпитализированных, чел.  количество временно отселенных людей, чел.  количество людей, эвакуированных из зоны ЧС, всего, чел.  в том числе: железнодорожным транспортом, чел.  автомобильным транспортом, чел.  авиационным транспортом, чел.  водным транспортом, чел. | - |
| 24.2 | Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных угодий:  количество скота, эвакуированного из зоны ЧС, тыс. голов  количество скота, которому оказана ветеринарная помощь, тыс. голов  площадь обработанных зараженных сельскохозяйственных угодий, га  площадь обработанных зараженных посевов сельскохозяйственных культур, га | - |
| 24.3 | Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС, всего, чел. час  в том числе: поисково-спасательных работ, чел. час  горноспасательных работ, чел. час  противофонтанных работ, чел. час  работ по тушению пожаров, чел. час  работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях, чел. час  работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников ЧС, чел. час  работ по дезактивации, чел. час  работ по дегазации, чел. час  работ по дезинфекции, чел. час | - |
| 24.4 | Эвакуация материальных и культурных ценностей, руб. | - |
|  | Привлекаемые силы и средства РСЧС:  министерство (ведомство)  личный состав сил, всего, чел.  в том числе:  инженерной, ед.  автомобильной, ед.  авиационной, ед.  плавсредств, ед.  специальной, ед.  объем, израсходованных материальных ресурсов, руб. |  |
|  | Потери личного состава РСЧС:  погибло, чел.  пострадало, чел.  пропало без вести, чел. | - |

Примечание к форме 5/ЧС. При представлении данных о чрезвычайных ситуациях исключаются показатели формы, не требующие заполнения.

\*' Под материальным ущербом объектам экономики, объектам жилого, социально-бытового, культурного назначения

Управляющий делами И.В. Орлова

Приложение 2

к Положению о Единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Город Волгодонск»

ТАБЕЛЬ

информационного взаимодействия служб организаций, расположенных на территории муниципального образования «Город Волгодонск»,

при реагировании на происшествия и чрезвычайные ситуации, выполнении аварийно-восстановительных работ

| №№  п/п | Источник  информации | Содержание  информации | Периодичность  поступления  информации | Получатель  информации |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| В режиме повседневной деятельности | | | | |
| 1 | Службы экстренного реагирования, дежурно-диспетчерские службы организаций города Волгодонска | Состояние готовности сил и средств. | Ежедневно при приёме-сдаче дежурства. В случае изменения готовности | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 2 | ДДС потенциально опасных объектов и критически важных объектов города Волгодонска | Обстановка на потенциально опасных объектах и прилегающих территориях.  Оповещение о предстоящем выполнении плановых мероприятий, связанных со снижением качества жизнеобеспечения (профилактика, ремонт, модификация и пр.) | Ежедневно при приёме-сдаче дежурства.  Минимум за сутки до начала работ | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 3 | ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области | Данные мониторинга и прогнозы. Постановка задач в соответствии с действующими планами. | В случае необходимости | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 4 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | - Требование на выдвижение сил в зону происшествия.  - Постановка задач на выполнение работ в зоне происшествия. | После каждого приёма сообщения о происшествии | Службы экстренного реагирования, ДДС организаций, муниципальные силы постоянной готовности, включая пожарно-спасательные силы |
| 5 | Аварийно-спасательные силы при следовании к месту происшествия | Место нахождения, причина отклонения, ожидаемое время прибытия к месту происшествия. Запрос необходимой помощи. | Во время движения при отклонении от графика (норматива) движения | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 6 | Аварийно-спасательные силы в зоне (месте) происшествия | Данные разведки обстановки в зоне происшествия. Данные оценки видов и объемов работ. Подлежащие разрешению проблемы. Необходимость привлечения дополнительных сил и средств. | По прибытии на место происшествия | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 7 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Оповещение и информирование о крупно- масштабном происшествии. Результаты оценки обстановки в зоне крупномасштабного происшествия Доклад о принятых мерах. | После получения данных обстановки и оценки её на соответствие критериям ЧС | Глава Администрации города,  председатель КЧС и ПБ города,  начальник МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска» |
| 8 | Глава Администрации города Волгодонска | Решение о введении (установлении) режима ЧС. | После анализа данных обстановки | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 9 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Информация оповещения. | Немедленно после получения решения о вводе режима ЧС | Организации, КЧС и ПБ города, административный персонал по утвержденному плану оповещения. |
| 10 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Доклад о введении режима ЧС и данные обстановки в зоне ЧС.  Информация по Табелю срочных донесений (далее – ТСД)Южного регионального центра (далее – ЮРЦ) МЧС России. | В установленные Табелем срочных донесений сроки ЮРЦ МЧС России | Оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области |
| В режиме чрезвычайной ситуации | | | | |
| 11 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Требование на выдвижение дополнительных сил в зону ЧС. | После получения решения главы Администрации города Волгодонска о вводе режима ЧС | Дежурные силы постоянной готовности |
| 12 | Дежурные ДДС организаций (по принадлежности),  аварийно-спасательные силы. | Информация об обстановке в зоне ЧС. Ход выполнения работ в зоне ЧС. Подлежащие разрешению проблемы. Необходимость привлечения дополнительных сил и средств. | По запросу и в сроки (согласно ТСД ЮРЦ МЧС России) | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 13 | Оперативная группа МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска» | Сведения об обстановке. | По утвержденному начальником ЕДДС города графику | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 14 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Информация об обстановке в зоне ЧС.  Доклад о приятых мерах и ход выполнения работ. Перечень и содержание решаемых задач. Проблемные вопросы. | В минимальные сроки после ввода режима ЧС | Председатель КЧС и ПБ города |
| 15 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Заявка на организацию и учреждение «Горячей линии». Предъявляемые к «Горячей линии» требования, диктуемые происшедшей ЧС. | В минимальные сроки после ввода режима ЧС | Пресс-служба Администрации города |
| 16 | Председатель КЧС и ПБ города (начальник МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска») | Постановка и уточнение задач дежурной смене ЕДДС города. | При необходимости | Оперативный дежурный ЕДДС города |
| 17 | Оперативная группа МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска» в зоне ЧС | Сведения об ожидаемых жертвах и размере ущерба. | Непрерывно (по мере поступления информации). | Оперативный дежурный ЕДДС города, служба «Горячей линии» Администрации города |
| 18 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Оповещение населения о факте ЧС. Рекомендуемые меры безопасности. Сообщение телефонного номера «Горячей линии». | После ввода режима ЧС (с санкции председателя КЧС и ПБ города) | Население в зоне ЧС и прилегающих территориях,  средства массовой информации |
| 19 | Оперативный дежурный  ЕДДС города | Донесения в соответствии с ТСД ЮРЦ МЧС России. | В сроки, установленные ТСД | Оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области |

Управляющий делами И.В. Орлова

Приложение 3

к Положению о Единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Город Волгодонск»

СОСТАВ

сил и средств, привлекаемых к работам по предупреждению

и ликвидации чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование организации | Состав выделяемых сил | Оснащение | Предназначение | Порядок  оповещения |
| 1 | ПСС МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска» | Аварийно-спасательное подразделение  4 расчета | Человек-24;  Техники-4  (3 аварийно-спасательные автомобиля;  2плавсредства) | Разведка зоны ЧС, ввод сил и средств в зону ЧС, оказание первой помощи пострадавшим, поисково-спасательные работы, эвакуация пострадавших и материальных ценностей, проведение АСР, связанных с тушением пожаров в зоне ЧС, укрепление или обрушение грозящих обвалом конструкций, демеркуризация в зоне ЧС, организация управления и связи в зоне ЧС, работы по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, ликвидация ЧС на автомобильном транспорте, поиск и спасение пострадавших и терпящих бедствие на водных объектах. | По телефону прямой связи, 8(8639)  22-07-15 |
| 2 | ПСП во ВВ и ТМ РО в г. Волгодонске | Спасательная команда | Моторная лодка – 4, весельная лодка – 1, Человек –11 | Спасение пострадавших и терпящих бедствие на водных объектах, оказание первой медицинской помощи. | 89289010612,  89289570877 |
| 3 | Волгодонский участок ФКУ "Центр ГИМС МЧС России по РО" | Спасательная команда | Катер – 2, лодка – 2, автомобиль – 2, Человек – 6 | Спасение пострадавших и терпящих бедствие на водных объектах | 8(8639)  22-59-43,  89034746667, 89185512344 |
| 4 | ФГКУ «1отряд ФПС по Ростовской области» | 2 пожарных расчета  ПЧ-12;  2 пожарных расчета  ПЧ-17;  2 пожарных расчета  ПЧ-26;  2 пожарных расчета  УПЧ | Человек - 6;  Техники-3 (пожарные автомобили)  Человек - 8;  Техники - 2 (пожарные автомобили)  Человек - 11;  Техники - 6 (пожарные автомобили)  Человек - 4;  Техники - 1 (пожарные автомобили) | Разведка зоны ЧС, ввод сил и средств в зону ЧС, оказание первой помощи пострадавшим, поисково-спасательные работы, эвакуация пострадавших и материальных ценностей, проведение АСР, связанных с тушением пожаров в зоне ЧС, организация управления и связи в зоне ЧС, работы по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, ликвидация ЧС на автомобильном транспорте, поиск и спасение пострадавших на речных судах, терпящих бедствие  оповещение населения. | По телефону прямой связи,  сот. 101 |
| 5 | Межмуниципальное управление МВД России «Волгодонское» | Патрули ГИБДД, группы охраны общественного порядка | Человек-52;  Техники-12  (автомобили) | Оцепление района ЧС, охрана общественного  порядка, регулирование движения, оповещение  населения. | По телефону прямой связи,  сот.102 |
| 6 | Волгодонской линейный отдел полиции в речном порту | Спасательная команда | Катер «Сильвер» – 1, катер  КС-700 - 1, Человек – 7 | Проведение АСДНР, охрана общественного порядка, поиск и спасение на воде | Сот.  8918559-5116 |
| 7 | Войсковая часть 3504 СКО ВНГ РФ | Группы охраны общественного порядка | Человек-76;  Техники-5 | Оцепление района ЧС, охрана общественного  порядка | 8(8639)  29-71-65 |
| 8 | МУЗ ГБСМП «Муниципальное учреждение «Городская больница скорой медицинской помощи» - станция СМП | Бригада специализированной медицинской помощи (травматологическая)  бригады скорой медицинской помощи | Человек-17;  Техники-5  (автомобили СМП) | Оказание первой и неотложной медицинской  помощи, транспортировка в лечебное учреждение | По телефону прямой связи,  сот. 103 |
| 9 | ПАО «Газпромгазо-распределение» Ростовской области в г. Волгодонске | 2 аварийно- восстановительные команды | Человек- 5;  Техники-2 | Устранение аварий на газовых сетях | По телефону прямой связи,  сот. 104 |
| 10 | Волгодонское ГАУ РО «Лес» | Аварийная бригада | Человек - 6;  Техники - 3 | Проведение АСР, связанных с тушением пожаров в лесной зоне ЧС | 8(8639)  22-15-51,  89054253653 |
| 11 | Филиал АО «Донэнерго» Волгодонские межрайонные электрические сети | 1 аварийно- восстановительная команда | Человек-3;  Техники- 1 | Восстановление электроснабжения населенных  пунктов | 8(8639)  22-34-13,  89281898145 |
| 12 | МУП «Волгодонская городская электрическая сеть» | 1 аварийно- восстановительная команда | Человек - 6;  Техники- 1 | Восстановление электроснабжения населенных  пунктов | 8(8639)  25-69-09,  89298140058 |
| 13 | Обособленное подразделение AO «Энергия» в г. Волгодонске | 1 аварийно- восстановительная команда | Человек- 2;  Техники - 1 | Восстановление электроснабжения населенных  пунктов | 8(8639)  27-79-03,  89281589326 |
| 14 | Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания ЮГА Производственное отделение ВЭС Ростовэнерго» | 2 аварийно- восстановительные команды | Человек-20;  Техники-4  (4 аварийные машины) | Восстановление электроснабжения населенных  пунктов | 8(8639)  22-38-36,  89281252480 |
| 15 | Волгодонский межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций Ростовского филиала ПАО «Ростелеком» | 1-команда оповещения и связи  2-команды по восстановлению связи | Человек-25;  Техники-2  (4 аварийные машины) | Восстановление телефонной связи, организация связи в зоне ЧС | 8(8639)  22-15-28 |
| 16 | ООО «Волгодонская тепловая генерация» | 2 аварийно- восстановительные бригады | Человек- 12;  Техники- 3  (3 автомобиля,  2 ед. инженерной техники) | Восстановление теплоснабжения населенных  пунктов | 8(8639)  22-23-46 |
| 17 | ОП «Волгодонское» ООО «Тацинское дорожное строительное управление» | 3 аварийно- восстановительные команды | Человек-43;  Техники-12  (3 автомобиля,  6 ед. инж. техники,  3 аварийных машины) | Обеспечение движения транспорта, расчистка дорог,  эвакуация техники | 8(8639)  24-34-33 |
| 18 | ЗАО «ВСДРСУ» | 2 аварийно- восстановительные команды | Человек-90;  Техники-10  (5автомобилей  5 ед. инж. техники) | Обеспечение движения транспорта, расчистка дорог,  эвакуация техники | 8(8639)  22-75-56 |
| 19 | Волгодонский филиал Федерального автономного учреждения  «РОСДОРНИИ» | 2 аварийно- восстановительные команды | Человек-25;  Техники-20  (12 автомобилей  8 ед. инж. техники) | Обеспечение движения транспорта, расчистка дорог,  эвакуация техники | 8(8639)  27-79-25 |
| 20 | ООО «Созидатель» | 1 аварийно- восстановительная команда | Человек-4;  Техники-2  (1автомобиль  1 ед. инж. техники) | Расчистка завалов, работы в зоне ЧС | 8(8639)  26-82-97 |
| 21 | ООО «Зелёное хозяйство» | 1 аварийно- восстановительная команда | Человек-45 | Расчистка завалов, работы в зоне ЧС | 8(8639)  22-55-21 |
| 22 | Цимлянский район гидросооружений и судоходства - филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон» | Аварийное звено | Водолазный бот – 1, автобус ПАЗ – 1, самосвал ГАЗ-53 – 1, экскаватор ТО2621 – 1,  трактор ЮМЗ – 1,  Человек – 12 | Проведение АСДНР, охрана общественного порядка, поиск и спасение на воде | 8(8639)  22-39-75,  89185817717 |
| 23 | ООО «ВКДП» | Аварийное звено | Плавкран – 1,Человек - 2 | Проведение АСДНР, охрана общественного порядка, поиск и спасение на воде | 8(8639)  22-15-91,  89281073916 |
| 24 | МУП «ГПТ» | 1- колонна по перевозке населения,  аварийная бригада | Автобус – 8, Человек – 19 | Эвакуация населения | 8(8639)  26-82-14,  89185739839 |
| 25 | МУП «Водоканал» | Аварийная команда | Машина АВР – 5, самосвал – 1, экскаватор – 6, автокран – 1, агрегат сварочный – 1, трактор – 4, автобус – 1, ДЭС – 1, Человек - 36 | Расчистка завалов, работы в зоне ЧС | 8(8639)  22-32-01,  22-29-44,  89185120133 |
| 26 | Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» - «Ростовская атомная станция» | Аварийная бригада | Трактор (с прицепом) – 1, сварочный аппарат – 1, электронасос – 1, Человек – 6 | Проведение АСДНР, поиск и спасение на воде | По телефону прямой связи,  8(8639)  22-37-30 |
| 27 | ООО «ЖЭК-1», ООО «ЖЭК-2», ООО «ЖЭК-3», ООО «ЖЭК-4», ООО «ЖЭК-5» | Аварийная бригада | Человек-5;  Техники-3  (1автомобиль  2 ед. инж. техники) | Расчистка завалов, работы в зоне ЧС | 8(8639)  25-60-75,  89185241686 |
| 28 | ООО УК «УЮТ-2» | Аварийная бригада | Легковой автомобиль – 1, Человек – 2 | Расчистка завалов, работы в зоне ЧС | 8(8639)  26-34-87,  89198797254 |
| 29 | Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г. Волгодонске | Санитарно-эпидемиологическая бригада | Человек-17;  Техники-1  (1автомобиль) | Определение эпидемиологической и радиационной  обстановки, взятие и доставка проб | 8(8639)  25-60-15,  89281090672 |
| 30 | Волгодонский филиал ГБУ Ростовской области «Волгодонская городская станция по борьбе  с болезнями животных» | Санитарно-эпидемиологическая бригада | Человек-3,  Техники-1  (1автомобиль) | Выявления эпизоотий, взятие и доставка проб | 8(8639)  27-48-67,  89281851305 |

Управляющий делами И.В. Орлова

Приложение 4

к Положению о Единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Город Волгодонск»

ПЕРЕЧЕНЬ

дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных на территории муниципального образования «Город Волгодонск», взаимодействующих с Единой дежурно-диспетчерской службой муниципального образования «Город Волгодонск»

Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования «Город Волгодонск» объединяет органы управления – дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС), пункты управления ДДС со средствами связи и оповещения.

1 Дежурно-диспетчерские службы постоянной готовности.

Дежурные подразделения служб экстренного реагирования, находящиеся в оперативном подчинении:

- диспетчерский пункт поисково-спасательной службы МКУ «Управление ГОЧС города Волгодонска».

Взаимодействующие с ЕДДС-112 города службы и подразделения:

- дежурная часть ФГКУ «1 отряд ФПС по Ростовской области» (служба пожарной охраны - служба «01»);

- дежурная часть МУ МВД России «Волгодонское» (служба полиции - служба«02»);

- диспетчерская служба станции скорой медицинской помощи МУЗ «ГБСМП» (служба скорой медицинской помощи - служба «03»);

- аварийно-диспетчерская служба филиал ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Волгодонске (аварийная служба газовой сети - служба «04»);

- дежурная часть ФГКУ «9 отряд ФПС по Ростовской области» (РоАЭС);

- дежурная часть Волгодонского линейного отдела полиции;

- дежурный отдела УФСБ по Ростовской области в городе Волгодонске (служба «Антитеррор»);

- дежурная смена поисково-спасательного подразделения во внутренних водах и территориальном море Ростовской области в городе Волгодонске;

- дежурная смена отдела военного комиссариата Ростовской области по городу Волгодонску;

- дежурная служба воинской части 3504 (СКО ВНГ РФ).

2 Диспетчерские службы потенциально опасных объектов:

- начальник смены (дежурный электроцеха) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» - «Ростовская атомная станция»;

- диспетчерская служба Волгодонской ТЭЦ-2 ООО «ЛУКОЙЛ - Ростовэнерго»;

- диспетчерская служба ООО «ТЭЦ-1»;

- диспетчерская служба водоканала (МУП «Водоканал»);

- диспетчерская служба ООО «Волгодонский комбинат древесных плит»;

- диспетчерская служба Цимлянского района гидросооружений и судоходства - филиала ФБУ «Администрация «Волго-Дон»;

- диспетчерская служба Цимлянской ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»;

- диспетчерская служба Волгодонской нефтебазы ООО «ГЭС розница»;

- диспетчерская служба ООО «Фирма Донбай» нефтебазы;

- диспетчерская служба Волгодонской газонаполнительной станции ООО «Ростгаз2;

- диспетчерская служба ООО «Волгодонской элеватор»;

- диспетчерская служба ООО «Портгрейн ЛТД» элеватор.

3 Диспетчерские службы объектов жизнеобеспечения, топливно-энергетического хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства, транспортного хозяйства, строительного комплекса:

- диспетчерская служба эксплуатации электросетей (МУП «ВГЭС»);

- диспетчерская служба эксплуатации электросетей (Волгодонские межрайонные электрические сети филиала АО «Донэнерго»);

- диспетчерская служба эксплуатации электросетей (обособленное подразделение AO «Энергия» в городе Волгодонске);

- диспетчерская служба эксплуатации электросетей (производственное отделение «Восточные электрические сети Ростовэнерго филиала ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания ЮГА»);

- диспетчерская служба эксплуатации тепловых сетей (ООО «Волгодонские тепловые сети»);

- диспетчерская служба связи (Волгодонский межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций Ростовского филиала ПАО «Ростелеком»);

- диспетчерская служба транспортная (МУП «ГПТ»);

- диспетчерская служба железнодорожной станции Волгодонская;

- диспетчерская служба ООО «Спецавтотранс»;

- диспетчерская служба ООO «Волгодонское специализированное дорожное ремонтно-строительное управление»;

- диспетчерская служба ОП «Волгодонское» ООО «Тацинское дорожное строительное управление»;

- диспетчерская служба ВФ ФАУ «РОСДОРНИИ»;

- диспетчерская служба ООО «Созидатель»;

- диспетчерская служба ООО «Зелёное хозяйство».

Управляющий делами И.В. Орлова

Приложение 5

к Положению о Единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Город Волгодонск»

Нормы

выдачи форменной одежды и средств защиты персоналу ЕДДС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должностей | Наименование предметов форменной одежды и средств защиты | Нормы выдачи на год (кол-во ед.  или комп.) |
| 1 | Начальник ЕДДС | Куртка зимняя (с логотипами).  Шапочка вязаная черная.  Брюки хлопчатобумажные прямого покроя темно-синего цвета.  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с коротким рукавом  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с длинным рукавом.  Джемпер полушерстяной темно-синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования.  Туфли хромовые облегченные черного цвета.  Респиратор.  Противогаз. | 1 на 3 года  1 на 2 года  1 на 3 года  1  1  1 на 3 года  1 пара на 2 года  До износа  1 на 5 лет |
| 2 | Заместитель начальника ЕДДС | Куртка зимняя (с логотипами).  Шапочка вязаная черная.  Брюки хлопчатобумажные прямого покроя темно-синего цвета.  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с коротким рукавом.  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с длинным рукавом.  Джемпер полушерстяной темно-синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования.  Туфли хромовые облегченные черного цвета.  Респиратор.  Противогаз. | 1 на 3 года  1 на 2 года  1 на 3 года  1  1  1 на 3 года  1 пара на 2 года  До износа  1 на 5 лет |
| 3 | Оперативный дежурный | Брюки хлопчатобумажные прямого покроя темно-синего цвета.  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с коротким рукавом.  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с длинным рукавом.  Джемпер полушерстяной темно-синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования.  Туфли хромовые облегченные черного цвета.  Респиратор.  Противогаз. | 1 на 3 года  1  1  1 на 3 года  1 пара на 2 года  До износа  1 на 5 лет |
| 4 | Техник-программист | Брюки хлопчатобумажные прямого покроя темно-синего цвета.  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с коротким рукавом.  Футболка-поло с «триколор» хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с длинным рукавом.  Джемпер полушерстяной темно-синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования.  Туфли хромовые облегченные черного цвета.  Респиратор.  Противогаз. | 1 на 3 года  1  1  1 на 3 года  1 пара на 2 года  До износа  1 на 5 лет |

Управляющий делами И.В. Орлова