



Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.07.2021

№835

Об утверждении Положения
о единой дежурно-диспетчерской
службе города Ханты-Мансийска

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.12.2015 №781-рп «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», протокол Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 25.09.2020 №5 «Рекомендации по организации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

1. Утвердить:

1.1. Положение о единой дежурно-диспетчерской службе города Ханты-Мансийска (далее – ЕДДС) согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Инструкцию об обмене информацией между ЕДДС и дежурно-диспетчерскими службами предприятий согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Перечень дежурно-диспетчерских служб, взаимодействующих с ЕДДС, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Директору муниципального казенного учреждения «Управление гражданской защиты населения» обеспечить оборудование рабочих мест работников ЕДДС необходимыми техническими средствами для несения дежурства.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Ханты-Мансийска Боровского Г.В.

Глава города
Ханты-Мансийска



М.П.Ряшин

Приложение 1
к постановлению Администрации
города Ханты-Мансийска
от 20.07.2021 №835

Положение
о единой дежурно-диспетчерской службе города Ханты-Мансийска
(далее – Положение)

Раздел I. Общие положения

1. Сокращения, термины и определения, используемые в настоящем Положении:

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба города Ханты-Мансийска;

ДДС – дежурно-диспетчерская служба;

система-112 – система обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112»;

ЧС – чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера;

ГО – гражданская оборона;

ТП РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации;

МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

Главное управление – Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

ЦУКС Главного управления МЧС России – центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

ПУ ЕДДС – пункт управления единой дежурно-диспетчерской службы города Ханты-Мансийска;

ПОО – потенциально опасный объект;

АИС – автоматизированная информационная система;

КСА – комплекс средств автоматизации;

КЧС и ОПБ – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

АРМ – автоматизированное рабочее место;

ОШ ЛЧС – оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

МКУ «УГЗН» – муниципальное казенное учреждение «Управление гражданской защиты населения».

2. Настоящее Положение определяет задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112».

3. ЕДДС является органом повседневного управления

муниципального звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ТП РСЧС. На базе ЕДДС развертывается система-112.

4.ЕДДС в пределах своих полномочий взаимодействует со всеми ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о ЧС (происшествиях) и совместных действий при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествиях).

5.ЕДДС осуществляет свою деятельность с целью повышения готовности органов местного самоуправления и служб города Ханты-Мансийска к реагированию на угрозы возникновения или возникновения ЧС (происшествиях), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств ТП РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествиях), а также обеспечения исполнения полномочий по организации и осуществлению мероприятий по ГО, обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах города Ханты-Мансийска, защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

6.ЕДДС предназначена для приема и передачи сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев ТП РСЧС, приема 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 соответствующего звена ТП РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествиях).

7.ЕДДС является структурным подразделением МКУ «УГЗН».

8.Общее руководство ЕДДС осуществляет Глава города Ханты-Мансийска, непосредственное – директор МКУ «УГЗН», начальник ЕДДС.

9.ЕДДС 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 актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальными

правовыми актами города Ханты-Мансийска и настоящим Положением.

Раздел II. Задачи ЕДДС

10. ЕДДС выполняет следующие задачи:

прием вызовов (сообщений) о ЧС (происшествиях);

оповещение и информирование руководства ГО, муниципального звена ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории города Ханты-Мансийска, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории города Ханты-Мансийска, населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), принятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия) через местную систему (действующую на территории города Ханты-Мансийска) оповещения, оповещение населения по сигналам ГО;

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

информирование ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил ТП 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие через единый номер «112», по телефонам: 8(3467)33-63-68, 8(3467)33-66-45 («055»), 8(3467)33-82-61 и контроля результатов реагирования;

оперативное управление силами и средствами ТП РСЧС, расположенными на территории города Ханты-Мансийска, 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 полномочий).

Раздел III. Функции ЕДДС

11. На ЕДДС возлагаются следующие функции:

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

информационное обеспечение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Ханты-Мансийска;

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

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

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

обеспечение надежного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного функционирования системы управления, средств автоматизации, местной системы оповещения;

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 ТП РСЧС, до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска, контроль их выполнения и организация взаимодействия;

сбор от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска, служб наблюдения и контроля, входящих в состав сил и средств наблюдения и контроля ТП РСЧС (систем мониторинга), и доведение до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия);

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

управления по подчиненности ТП РСЧС;

мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей и объектов системы образования на территории города Ханты-Мансийска;

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

Раздел IV. Состав и структура ЕДДС

12. ЕДДС включает в себя: руководство единой дежурно-диспетчерской службы, дежурно-диспетчерский персонал, пункт управления, средства связи, оповещения и автоматизации управления.

13. В состав руководства единой дежурно-диспетчерской службы входит начальник ЕДДС и заместитель начальника ЕДДС по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций.

14. В состав дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС входят: старший оперативный дежурный, оперативный дежурный, помощник оперативного дежурного – оператор «112» в достаточном количестве из расчета несения круглосуточного дежурства.

15. Штатная численность должностей ЕДДС утверждается директором МКУ «УГЗН».

16. ПУ ЕДДС представляет собой рабочие помещения для постоянного и дежурно-диспетчерского персонала, оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией. ПУ ЕДДС размещается в помещениях, предоставляемых Администрацией города Ханты-Мансийска.

17. Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в ПУ ЕДДС выбираются с учетом минимизации влияния внешних воздействий на технические средства с целью достижения необходимой живучести ПУ ЕДДС в условиях ЧС, в том числе в военное время. Энергоснабжение технических средств ЕДДС осуществляется от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой.

18. Состав технических средств управления ЕДДС:

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, факсы);

система видеоконференцсвязи;

прямые каналы связи с ЦУКС Главного управления МЧС России,

единых дежурно-диспетчерских служб соседних муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ДДС предприятий города Ханты-Мансийска, ПОО, объектами с массовым пребыванием людей на территории города Ханты-Мансийска;

метеостанция;

средства защиты информации;

приемник ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

19.ЕДДС должна иметь резервные каналы связи, средства связи должны обеспечивать сопряжение с сетью связи общего пользования, при этом средства связи ЕДДС должны обеспечивать:

телефонную связь;

передачу данных;

прием и передачу команд, сигналов оповещения и данных;

прием вызовов (сообщений) через единый номер «112», по телефонам: 8(3467)33-63-68, 8(3467)33-66-45 («055»), 8(3467)33-82-61;

коммутацию передаваемого сообщения до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска;

обмен речевыми сообщениями, документальной и видео-информацией, а также данными с вышестоящими и взаимодействующими службами на территории города Ханты-Мансийска.

20.АИС ЕДДС обеспечивает автоматизацию выполнения задач и функций ЕДДС.

АИС ЕДДС 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.

21.КСА предназначен для автоматизации информационно-управленческой деятельности должностных лиц ЕДДС при осуществлении ими координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска, имеющих силы и средства постоянной готовности к действиям по предотвращению, локализации и ликвидации ЧС (происшествий), оперативного информирования КЧС и ОПБ и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска о случившихся фактах и принятых экстренных мерах. Он включает в себя АРМ специалистов оперативной дежурной смены, административного и обслуживающего персонала, серверное ядро (при необходимости), другие программно-технические средства, объединенные в локальную вычислительную сеть.

22.Местная система оповещения города Ханты-Мансийска представляет собой организационно-техническое объединение специальных технических средств оповещения сетей вещания и каналов связи.

23. Система оповещения должна обеспечивать передачу:
сигналов оповещения;
речевых (текстовых) сообщений;
условных сигналов.

Задействование системы оповещения должно осуществляться дежурно-диспетчерским персоналом с АРМ ЕДДС.

24. Состав документов 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 с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска и службами жизнеобеспечения на территории города Ханты-Мансийска;

журнал учета 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 с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска при ликвидации пожаров, ЧС (происшествий) различного характера на территории;

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

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, городского звена территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории города Ханты-Мансийска, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории города Ханты-Мансийска, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска в случае ЧС (происшествия);

паспорта безопасности города Ханты-Мансийска и ПОО, паспорт территории города Ханты-Мансийска, паспорта состояния комплексной безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения

и образования, рабочие карты муниципального образования (в том числе и в электронном виде);

план проведения инструктажа перед заступлением на дежурство очередных оперативных дежурных смен;

графики несения дежурства оперативными дежурными сменами;

схема местной системы оповещения;

телефонные справочники;

документация по организации профессиональной подготовки дежурно-диспетчерского персонала;

формализованные бланки обрабатываемых документов с заранее заготовленной постоянной частью текста;

суточный расчет сил и средств муниципального звена ТП РСЧС;

расчет сил и средств города Ханты-Мансийска, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий);

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

ежедневный план работы.

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

Раздел V. Организация работы ЕДДС

Глава 1. Режимы функционирования ЕДДС

26. ЕДДС 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.

27. Режимы функционирования для ЕДДС устанавливает Глава города Ханты-Мансийска.

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

прием от населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска сообщений о любых ЧС (происшествиях), их регистрацию по принадлежности ДДС и уровням ответственности, а в системе-112 – регистрацию с заведением карточек информационного обмена и реагирования;

передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия) по подчиненности и подведомственности, в первоочередном порядке – в ЦУКС Главного управления МЧС России;

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

поддержание КСА в постоянной оперативной готовности;
контроль готовности ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска в зоне ответственности, оперативное информирование их дежурных смен об обстановке и ее изменениях;

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 Ханты-Мансийска.

29. ДДС, расположенные на территории города Ханты-Мансийска, 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.

30. Сообщения о ЧС (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их ДДС, незамедлительно передают соответствующей ДДС экстренной оперативной службы или организации (объекта) города Ханты-Мансийска по предназначению. Сообщения, которые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска идентифицирует как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествиях), в первоочередном порядке передаются в ЕДДС, а ЕДДС незамедлительно передает информацию в ЦУКС Главного управления МЧС России.

31. В режим повышенной готовности ЕДДС и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска переводится муниципальным правовым актом Главы города Ханты-Мансийска при угрозе возникновения ЧС (происшествия) в тех случаях, когда для ликвидации угрозы требуются совместные действия ДДС и сил ТП РСЧС, взаимодействующих с ЕДДС.

32. В повышенной готовности ЕДДС обеспечивает:

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

оповещение должностных лиц КЧС и ОПБ, Администрации города Ханты-Мансийска, ЕДДС, взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска и подчиненных сил ТП РСЧС;

получение и обобщение данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории города Ханты-Мансийска, 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) города Ханты-Мансийска, сил ТП РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС (происшествия)

или смягчению ее последствий.

33. В случае если для организации предотвращения ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ОПБ или ОШ ЛЧС, либо управление передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС в части действий по указанной ЧС (происшествия) выполняет их указания.

34. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС, привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска и силы РСЧС переводятся решением Главы города Ханты-Мансийска при возникновении ЧС. В этом режиме ЕДДС выполняет следующие задачи:

координация действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска и привлекаемых сил и средств ТП РСЧС при проведении работ по защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера;

контроль за выдвиганием и отслеживание передвижения оперативных групп по территории города Ханты-Мансийска;

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 за состоянием окружающей среды в зоне ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

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

36. В случае если для организации ликвидации ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ОПБ или ОШ ЛЧС либо управление ликвидацией ЧС (происшествия) передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС в части действий по указанной ЧС (происшествий) выполняет их указания.

37. Функционирование ЕДДС при приведении в готовность ГО и в военное время осуществляется в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения города Ханты-Мансийска и инструкциями

дежурного персонала ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска по действиям в условиях особого периода.

38. При функционировании ЕДДС в условиях особого периода в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения города Ханты-Мансийска предусматривается размещение оперативных дежурных смен на защищенных пунктах управления.

Глава 2. Порядок работы ЕДДС

39. Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях) могут поступать в ЕДДС 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 Ханты-Мансийска, вышестоящих и взаимодействующих органов управления ТП РСЧС по прямым каналам и линиям связи. Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях), включая систему-112, принимаются, регистрируются и обрабатываются дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС.

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

41. При классификации сложившейся ситуации как ЧС выше локального уровня, старший оперативный дежурный ЕДДС немедленно докладывает Главе города Ханты-Мансийска, председателю КЧС и ОПБ, ЦУКС Главного управления МЧС России, 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 ТП РСЧС и задействованные ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска.

42. 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) города Ханты-Мансийска, сопоставление и обобщение полученных данных, готовятся донесения и доклады вышестоящим органам управления ТП РСЧС, обеспечивается информационная поддержка деятельности организаций (объектов) города Ханты-Мансийска

и их взаимодействие со службами, привлекаемыми для ликвидации ЧС.

43. Ежемесячно проводится анализ функционирования ЕДДС (ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска), который доводится до подчиненных ДДС и ежеквартально рассматривается на заседании КЧС и ОПБ.

44. Порядок взаимодействия ЕДДС и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города Ханты-Мансийска определяется межведомственными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

Раздел VI. Требования к составу и структуре ЕДДС

Глава 1. Комплектование и подготовка кадров ЕДДС

45. Комплектование личным составом ЕДДС осуществляется директором МКУ «УГЗН» по представлению начальника ЕДДС. Начальник ЕДДС назначается на должность и освобождается от должности директором МКУ «УГЗН».

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

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

48. Учебные мероприятия (тренировки и учения), проводимые с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС, осуществляются в соответствии с планом, разработанным заблаговременно и утвержденным Главой города Ханты-Мансийска с учетом тренировок, проводимых ЦУКС Главного управления МЧС России по плану, утвержденному начальником Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре. Тренировки оперативных дежурных смен ЕДДС с оперативной дежурной сменой ЦУКС Главного управления МЧС России проводятся ежемесячно по плану.

49. Профессиональная подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС проводится по специально разработанной МЧС России программе.

50. Подготовка дежурно-диспетчерского персонала осуществляется: в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, курсах ГО, учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы, Государственной

противопожарной службы, других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности;

ежемесячно по 6-8 часов в ходе проведения занятий по профессиональной подготовке по специально разработанной МЧС России тематике. Тематика определяется исходя из решаемых вопросов и характерных ЧС (происшествий), а также личной подготовки специалистов;

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

в ходе тренировок с оперативной дежурной сменой ЕДДС, проводимых ЦУКС Главного управления МЧС России;

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 Ханты-Мансийска.

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

52. Практическая стажировка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС организуется на базе ЦУКС Главного управления МЧС России согласно графикам и планам стажировки.

53. Не реже одного раза в полгода принимаются зачеты, по результатам которых принимается решение о допуске дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС к несению оперативного дежурства.

Глава 2. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС

54. Руководство и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должны знать:

административную структуру города Ханты-Мансийска и структуру системы-112 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, должности, фамилии руководящего состава системы безопасности города Ханты-Мансийска и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в городе Ханты-Мансийске;

административные границы города Ханты-Мансийска, районы выезда пожарно-спасательных подразделений, наименование местностей и транспортных магистралей, имеющих на территории города Ханты-Мансийска;

организацию системы дежурно-диспетчерских служб, действующих на территории города Ханты-Мансийска;

зону территориальной ответственности ЕДДС и зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории города Ханты-Мансийска;

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 городе Ханты-Мансийске, их адреса, полное наименование и установленный ранговый набор пожарной и аварийно-спасательной техники;

назначение и тактико-технические характеристики автоматизированных систем ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на ПУ ЕДДС;

наименование объектов и населенных пунктов соседних муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 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 Ханты-Мансийска;

порядок информационного обмена.

55. Начальник ЕДДС и его заместитель должны знать законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты и другие руководящие, нормативно-технические и методические документы, определяющие функционирование ЕДДС, системы-112.

56. Начальник и заместитель начальника ЕДДС должен уметь:

организовывать выполнение и обеспечивать контроль поставленных перед ЕДДС задач;

разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС;

организовывать оперативно-техническую службу, профессиональную подготовку и обучение личного состава ЕДДС в рамках своих полномочий;

организовывать проведение занятий, тренировок и учений;

разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС.

57. Требования к начальнику и заместителю начальника ЕДДС: наличие высшего образования, стаж оперативной работы не менее 3 лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

58. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС:

старший оперативный дежурный должен иметь высшее образование,

стаж оперативной работы не менее 3 лет по специальности и обучение по установленной программе;

оперативный дежурный должен иметь высшее образование, стаж оперативной работы не менее 1 года по специальности и обучение по установленной программе;

помощник оперативного дежурного – оператор «112» должен иметь высшее образование и обучение по установленной программе.

59.Дополнительные требования, не установленные настоящим Положением, могут предъявляться к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС на основании и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

60.Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС 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 ТП РСЧС города Ханты-Мансийска, основные вопросы взаимодействия, сферу деятельности и ответственности, входящих в ТП РСЧС организаций;

состав сил и средств постоянной готовности функциональных и ТП РСЧС города Ханты-Мансийска, их задачи, порядок их привлечения к ликвидации последствий ЧС (происшествий) и организации взаимодействия;

схему организации связи дежурно-диспетчерских служб функциональных и ТП РСЧС города Ханты-Мансийска;

организацию работы и алгоритм действий дежурной смены, системы-112 города Ханты-Мансийска в различных режимах функционирования;

состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации и специального программного обеспечения системы-112, аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и других, установленных в ЕДДС;

паспорта территории города Ханты-Мансийска и объектов экономики, расположенных на территории города Ханты-Мансийска;

зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории города Ханты-Мансийска;

административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности города Ханты-Мансийска, а также другую информацию о регионе;

функциональные обязанности и порядок работы;

руководящие документы, регламентирующие работу ЕДДС и программное обеспечение, установленное в ЕДДС;

структуру и технологию функционирования ЕДДС;

нормативные документы, регламентирующие деятельность ЕДДС;

документы, определяющие деятельность ЕДДС по сигналам ГО и другим сигналам оповещения;

оперативную обстановку в городе, а также знать место нахождения Главы города Ханты-Мансийска, его заместителей и директора МКУ «УГЗН»;

перечень оборудования и имущества, секретную и несекретную документацию, находящуюся в помещении ЕДДС;

оперативную обстановку в городе Ханты-Мансийске, а также о полученных приказах, указаниях и распоряжениях, о работе и проблемах ДДС города Ханты-Мансийска, обеспечивающих жизнедеятельность населения города Ханты-Мансийска;

правила ведения документации;

правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности и соблюдать их.

61. Дежурно-диспетчерский персонал должен уметь:

проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;

обеспечивать оперативное взаимодействие, координацию, руководство и управление силами и средствами ДДС, ДС, входящих в городское звено;

координировать деятельность ДДС экстренных оперативных служб при реагировании на вызовы;

организовывать взаимодействие с вышестоящими и взаимодействующими органами управления ТП РСЧС (в том числе с ЦУКС Главного управления МЧС России) в целях оперативного реагирования на ЧС, происшествия;

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

оперативно принимать решения;

следить за работой средств связи и оповещения, при выходе их из строя немедленно докладывать начальнику ЕДДС, директору МКУ «УГЗН» и принимать меры к устранению неисправностей и неполадок;

эффективно использовать информационные ресурсы, установленные в ЕДДС, для обеспечения выполнения задач, поставленных перед ЕДДС;

самостоятельно повышать уровень теоретической и практической подготовки, проходить промежуточную оценку знаний у начальника ЕДДС;

сохранять конфиденциальную информацию, полученную в процессе выполнения своих обязанностей;

при приеме дежурства проверять исправность и работоспособность средств связи и оповещения, проверять состояние пожарной безопасности и поддержания внутреннего порядка;

устанавливать обратную связь со службами экстренного реагирования и ДДС, обеспечивающими жизнедеятельность населения города Ханты-Мансийска. Принимать от них информацию по обстановке

и жалобам населения города Ханты-Мансийска, направлять, обобщать и систематизировать их работу по складывающейся обстановке и доводить результаты до заинтересованных лиц;

принимать от населения и диспетчеров ДДС города заявки об аварийных ситуациях (далее – АС), об угрозе или возникновении ЧС, террористических актах и диверсиях, а также нарушениях в работе систем жизнеобеспечения и фиксировать в журнале сведения о сложившейся обстановке в городе Ханты-Мансийске;

быть постоянно готовым к приему донесений (информации) обо всех авариях, катастрофах, чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях, знать систему оценок получаемой информации о ЧС (АС);

доводить информацию о возможных фактах возникновения ЧС на объектах промышленности транспортной инфраструктуры, жизнеобеспечения и энергетике города Ханты-Мансийска до дежурного 3-го отдела Службы по Ханты-Мансийскому автономному округу регионального управления Федеральной службы безопасности России по Тюменской области согласно утвержденному Порядку предоставления информации в 3-й отдел Службы по Ханты-Мансийскому автономному округу регионального управления Федеральной службы безопасности России по Тюменской области;

незамедлительно информировать Аппарат Антитеррористической комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры через службу ответственных дежурных Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о возникновении (угрозе возникновения) террористической угрозы и иных фактах деструктивной направленности в соответствии с Перечнем внеочередных донесений ЕДДС в службу ответственных дежурных Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

оперативная дежурная смена должна принимать участие в учебных мероприятиях (тренировках и учениях), проводимых с ЕДДС в соответствии с планом тренировок, проводимых ЦУКС Главного управления МЧС России, утвержденным начальником Главного управления МЧС России, которые определяются исходя из решаемых вопросов и характерных ЧС, а также личной подготовки;

подготавливать ежедневную сводку за истекшие сутки по состоянию на 08.00 часов утра об авариях, неисправностях и происшествиях на объектах муниципальной собственности города Ханты-Мансийска, ведомств и частного сектора, объектах экономики города Ханты-Мансийска Главе города Ханты-Мансийска, директору МКУ «УГЗН» и заинтересованным лицам.

Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен пройти практическую стажировку на базе ЦУКС Главного управления МЧС России согласно графикам и планам стажировки.

Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен не реже одного раза в полгода сдавать зачеты, по результатам которых принимается

решение о допуске к несению оперативного дежурства.

62. Дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС запрещено:
вести телефонные переговоры, не связанные с несением оперативного дежурства;

предоставлять какую-либо информацию средствам массовой информации и посторонним лицам без указания директора МКУ «УГЗН» и(или) начальника ЕДДС;

допускать в помещения ЕДДС посторонних лиц;
отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения начальника ЕДДС;

выполнять обязанности, не предусмотренные должностными обязанностями и инструкциями.

63. Обязанности могут распределяться между дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС по решению начальника ЕДДС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

64. Расчет потребностей в площадях помещений ЕДДС производится на базе требований действующих санитарных правил и норм (СанПиН) и на основе значений количества специалистов оперативной дежурной смены, численный состав которой определяется в зависимости от местных условий, наличия ПОО и рисков возникновения ЧС, а также исходя из количества населения в городе Ханты-Мансийске, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки.

65. Требования к оборудованию ЕДДС разработаны с учетом 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 25.08.2008 №1240-р.

66. В состав оборудования должны входить как минимум:
АРМ руководства и специалистов оперативной дежурной смены;
активное оборудование локальной вычислительной сети;
структурированная кабельная сеть;
серверное оборудование;
специализированные средства хранения данных;
комплект оргтехники;
средства связи;
АРМ управления местной системой оповещения;
средства видеотоображения коллективного пользования и системы видеоконференцсвязи;
специально оборудованный металлический сейф для хранения пакетов на изменение режимов функционирования;
метеостанция;
прибор радиационного контроля;
источники гарантированного электропитания.

67. 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.

Раздел VII. Деятельность ЕДДС

68. ЕДДС осуществляет свою деятельность в структуре МКУ «УГЗН».

69. Финансирование создания и деятельности ЕДДС осуществляется за счет средств бюджета города Ханты-Мансийска, иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.



Приложение 2
к постановлению Администрации
города Ханты-Мансийска
от 20.07.2021 №835

Инструкция
об обмене информацией между единой дежурно-диспетчерской
службой города Ханты-Мансийска и дежурно-диспетчерскими
службами предприятий
(далее – Инструкция)

1. Общие положения

Настоящая Инструкция устанавливает порядок взаимодействия ЕДДС города Ханты-Мансийска с дежурно-диспетчерскими службами предприятий и служб города Ханты-Мансийска.

ЕДДС является вышестоящим органом повседневного управления городского звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для всех ДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией при ЧС и происшествиях, влияющих на нормальное функционирование жизнедеятельности города Ханты-Мансийска. ЕДДС является координирующим органом при совместных действиях в чрезвычайных ситуациях.

ЕДДС имеет право:

самостоятельно принимать решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий), если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с руководством города и(или) городских служб;

осуществлять контроль за ходом выполнения восстановительных работ до полного их завершения;

привлекать в случаях необходимости инженерно-технических работников, ответственных за проведение восстановительных работ к непосредственному руководству этими работами;

информировать руководителей организаций, осуществляющих восстановительные работы, о нарушении сроков выполнения восстановительных работ.

В режиме повседневной деятельности ДДС взаимодействующих организаций и служб обязаны представлять в ЕДДС информацию в области защиты населения и территорий от возникновения чрезвычайных ситуаций.

В режиме повышенной готовности и ЧС информационное взаимодействие между ДДС осуществляется через ЕДДС. Для этого в ЕДДС от взаимодействующих ДДС в первоочередном, обязательном порядке и на безвозмездной основе передаются сведения об угрозе

или факте ЧС, сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительно силах и средствах. Поступающая информация доводится ЕДДС до всех заинтересованных ДДС.

Источниками информации для ЕДДС могут быть:
 ДДС организаций, предприятий и служб;
 население (в порядке личной инициативы).

2. Порядок обмена информацией

1. В режиме повседневной деятельности дежурные (диспетчеры) взаимодействующих ДДС:

1.1. Действуют в соответствии со своими ведомственными инструкциями.

1.2. В 08.50 часов ежедневно перед сдачей дежурства представляют обобщенную информацию по происшествиям и ЧС за прошедшие сутки посредством аудиоселекторной связи, с подключением директора МКУ «УГЗН» учреждения, начальника ЕДДС, дежурно-диспетчерского персонала сменяющейся и заступающей смены по форме:

Передача смены ЕДДС за прошедшие сутки _____.
 (дата)

Докладывает старший оперативный дежурный _____.
 (ФИО)

На территории города по состоянию за прошедшие сутки – ЧС зарегистрировано (не зарегистрировано).

Муниципальное звено ТП РСЧС функционирует в режиме « _____ ».

Обращений жителей в ЕДДС – _____.

Обращений жителей на линию «112» – _____.

Аварийные работы по муниципальным предприятиям – _____.

(указать количество и расписать каждую)

Плановые работы по муниципальным предприятиям – _____.

(указать количество и расписать каждую)

Спасатели:

Выездов – _____, происшествий – _____.
 (расписать)

На смену СС АСФ заступили: _____.
 (указать ФИО)

На смену ЕДДС заступают: _____.
 (указать ФИО)

Прогноз погоды на текущую дату: _____.

Мероприятия с массовым пребыванием людей – _____,
 выезды детей – _____.
 (расписать)

На контроле ЕДДС: _____.
 (расписать)

Информация для заступающей смены: _____
(расписать)

Программное обеспечение «Безопасный город» – в работе
(не в работе) _____
(причина)

Система оповещения – в работе/не в работе (причина);

Система «Исток-СМ» – в работе/не в работе (причина);

Видеонаблюдение – в работе (указать количество камер)/не в работе
(причина);

Средства связи исправны.

ЦОВ – замечаний по линии «112» _____
(указать)

Дежурство сдал: _____ Дежурство принял: _____
ФИО ФИО

* Состав формы передачи смены ЕДДС может меняться согласно указаний директора МКУ «УГЗН» или начальника ЕДДС.

1.3. Дежурные (диспетчеры) ДДС, имеющие дежурные силы и средства, обязаны информировать ЕДДС о ЧС и принимаемых мерах по ликвидации незамедлительно.

1.4. При получении сообщения о происшествиях, которые оцениваются как сообщения об угрозе или возникновении ЧС, они незамедлительно передаются в ЕДДС (по любым средствам связи).

2. При возникновении повреждений, аварий или любой другой ситуации на сетях, объектах города, нарушающих нормальную эксплуатацию жилищного фонда, и нарушений режима работы объектов коммунального назначения, обеспечения тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и канализации, а также предприятий связи, благоустройства и санитарной очистки, городского пассажирского перевозящего транспорта, лифтового хозяйства и т.д., организации, осуществляющие ремонтно-восстановительные работы, обязаны незамедлительно с момента возникновения аварий или другой ситуации информировать ЕДДС по телефону (другим каналам связи) с обязательным отражением сведений по вышеуказанной форме.

3. Руководители организаций и предприятий, осуществляющих ремонтно-восстановительные работы, обязаны:

обеспечить ЕДДС своевременной и полной информацией о характере происшествия и сроках выполнения аварийно-восстановительных работ;

по требованию ЕДДС высылать ремонтные бригады на места производства аварийно-восстановительных работ;

информировать ЕДДС о сроках и порядке профилактических работ на сетях, объектах и сооружениях.

4. В режиме повышенной готовности (при угрозе ЧС) и чрезвычайной ситуации:

привлекаемые ДДС по указанию старшего оперативного дежурного

переводятся в повышенный режим функционирования и действуют в соответствии с разработанными ведомственными инструкциями, при этом в ЕДДС от задействованных ДДС представляется оперативная информация об угрозе или факте ЧС по формам донесения:

1/ЧС (устная информация (донесение) об угрозе (прогнозе) ЧС) – представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные ДДС. Уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком изменении обстановки – немедленно;

2/ЧС (информация (донесение) о факте и основных параметрах ЧС) – представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные ДДС с последующим письменным подтверждением по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции;

3/ЧС (информация (донесение) о мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ) – представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные ДДС с последующим письменным подтверждением по форме согласно приложению 2 к настоящей Инструкции;

4/ЧС (информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС) – представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные ДДС с последующим письменным подтверждением по форме согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.



Приложение 1
к Инструкции об обмене информацией
между единой дежурно-диспетчерской
службой города Ханты-Мансийска
и дежурно-диспетчерскими
службами предприятий

Форма 2/ЧС

Донесение
по факту _____
по состоянию на _____

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 Российской Федерации	
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 округу 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 видеоматериалы с места ЧС и т.д.)	
2.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 (указывается количество фрагментов тел,	

	неопознанных тел, в том числе детских, и другая информация)	
3.Метеоданные		
3.1.	Температура (воздуха, почвы, воды в град.)	
3.2.	Атмосферное давление (мм рт. ст.)	
3.3.	Направление и скорость среднего ветра (град., м/сек.)	
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.	Направления распространения огня (град.) (по каждому крупному очагу пожара)	
6.4.	Скорость распространения огня (км/час) (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)	
6.8.	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 заражения (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 загрязнения)	
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/кв.м) и уровень мощности дозы вблизи источника (куб.м/час, куб.м/час)	
9.2.1.	Расстояние от источника радиоактивного 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/кв.м) и уровень мощности и дозы по зонам (куб.м/час, куб.м/час):	
	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.	Волнения моря (баллы)	
10.1.2.	Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза	
10.1.3.	Судовладелец, порт прописки	
10.2.	Характер повреждения судна	
10.3.	Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе дети	
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 загрязнения (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 дети	
	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 жизнеобеспечения (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 том числе 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, из них:	
	а) муниципальных (ед.)	
	б) ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.)	
	в) частных (ед.)	
11.4.2.	Лечебно-профилактические учреждения (ед.), из них:	
	а) больницы (ед.), количество больных, в том числе дети:	
	б) поликлиники (ед.)	
	в) санатории (профилактории) (ед.)	
11.4.3.	Домов интернатов (ед.), из них:	
	а) детских (ед.), количество человек, в том числе детей	
	б) для престарелых (ед.), количество человек	
11.4.4.	Образовательных учреждений (ед.)%, из них:	
	а) дошкольных (детские сады, ясли) (ед.)	
	б) начального образования (ед.)	
	в) среднего образования (ед.)	
	г) высшего образования (ед.)	
11.4.5.	Объектов экономики (всего):	
	в том числе объектов первоочередного жизнеобеспечения (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	
11.4.6.	Другие здания и сооружения (ед.)	
11.5.	Дополнительная текстовая информация	
12. Состояние коммуникаций и энергосетей		
12.1.	Вышло из строя в населенных пунктах:	
12.1.1.	ЛЭП (распределительные сети):	
	а) мощность (кВ)	
	б) протяженность (км)	
	в) количество опор (шт.)	

	г) количество трансформаторных подстанций (ед.)	
12.1.2.	линий связи:	
	а) протяженность (км)	
	б) характеристика линий связи	
12.1.3.	автодорог:	
	а) наименование автодороги	
	б) административная классификация автодороги	
	в) протяженность (км)	
	г) участок (км+ – км+)	
	д) тип покрытия (материал)	
	е) техническая категория	
12.1.4.	искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):	
	а) наименование сооружения	
	б) количество (ед.)	
	в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги) (км+)	
	г) длина сооружения (м)	
	д) грузоподъемность (т.)	
	е) материал пролетных строений	
12.1.5.	водопроводов:	
	а) протяженность (м)	
	б) тип	
	в) диаметр трубы (мм)	
	г) давление	
12.1.6.	газопроводов:	
	а) протяженность (м)	
	б) тип	
	в) диаметр трубы (мм)	
	г) давление	
12.1.7.	теплотрасс:	
	а) протяженность (м)	
	б) тип	
	в) диаметр трубы (мм)	
	г) давление	
12.1.8.	канализационных сетей:	
	а) протяженность (м)	
	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:	
12.2.1.	ЛЭП (распределительные сети)	
	а) мощность (кВ)	
	б) протяженность (км)	
	в) количество опор (шт.)	
	г) количество трансформаторных подстанций (ед.)	
12.2.2.	линий связи:	

	а) протяженность (км)	
	б) характеристика линий связи	
12.2.3.	железных дорог:	
	а) протяженность (км)	
	б) тип	
	в) пропускная способность	
	г) контактных сетей	
	д) опор контактных сетей	
	е) трансформаторных подстанций	
12.2.4.	автодорог:	
	а) наименование автодороги	
	б) административная классификация автодороги	
	в) протяженность (км)	
	г) участок (км+ – км+)	
	д) тип покрытия (материал)	
	е) техническая категория	
12.2.5.	искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):	
	а) наименование сооружения	
	б) количество (ед.)	
	в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги) (км+)	
	г) длина сооружения (м)	
	д) грузоподъемность (т)	
	е) материал пролетных строений	
12.2.6.	газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке):	
	а) протяженность (м)	
	б) тип	
	в) диаметр трубы (мм)	
	г) давление	
12.2.7.	нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке):	
	а) протяженность (м)	
	б) тип	
	в) диаметр трубы (мм)	
	г) давление	
12.2.8.	продуктопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке):	
	а) протяженность (м)	
	б) тип	
	в) диаметр трубы (мм)	
	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 транспортных 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/час)	
17.2.	Протяженность фронта (м)	
17.3.	Площадь поражения (кв.км)	
17.4.	Дополнительная текстовая информация	
18.Взрывы		
18.1.	Взрывчатое вещество (наименование)	
18.1.1.	Тротиловый эквивалент	
18.1.2.	Площадь поражения (кв.км)	
18.2.	Взрывное устройство (тип)	
18.2.1.	Тротиловый эквивалент	
18.2.2.	Площадь поражения (кв.км)	
18.3.	Бытовой газ (наименование)	
18.3.1.	Тротиловый эквивалент	
18.3.2.	Площадь поражения (кв.км)	
18.4.	Нефтепродукты (марка)	
18.4.1.	Тротиловый эквивалент	
18.4.2.	Площадь поражения (кв.км)	
18.5.	Иное взрывоопасное вещество	
18.5.1.	Тротиловый эквивалент	
18.5.2.	Площадь поражения (кв.км)	
18.6.	Дополнительная текстовая информация	

Примечание:

1.К числу пострадавших относятся люди, оказавшиеся в зоне чрезвычайной ситуации и понесшие ущерб (в том числе косвенный), получившие травмы различной степени тяжести, а также погибшие и пропавшие без вести

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

3. 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 в район ЧС
4. Типы чрезвычайной ситуации на акваториях:
«Море-1» – 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-3» – 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)



Приложение 2
к Инструкции об обмене информацией
между единой дежурно-диспетчерской
службой города Ханты-Мансийска
и дежурно-диспетчерскими
службами предприятий

Форма 3/ЧС

Донесение
о мерах по защите населения и территории, ведение
аварийно-спасательных и других неотложных работ
по состоянию на _____

Код	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС	
2.	Общая площадь зоны ЧС (га)	
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.)	
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 сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей), лесов (га)	
39.	Обработано зараженных сельскохозяйственных 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 других 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, 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 и патроновлинемету	
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	
75.	Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу	
76.	Дополнительная текстовая информация	



Приложение 3
к Инструкции об обмене информацией
между единой дежурно-диспетчерской
службой города Ханты-Мансийска
и дежурно-диспетчерскими
службами предприятий

Форма 4/ЧС

Донесение
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС, _____
по состоянию на _____

Код	Показатели	Содержание донесения
Состав задействованных сил и средств		
Личный состав:		
1.	Подсистемы РСЧС (чел.), из них:	
1.1.	общего назначения (наименование формирований, количество чел.)	
1.2.	специального назначения (наименование формирований, количество чел.)	
1.2.2.	медицинские (наименование формирований, количество чел.)	
	в том числе:	
1.2.1.	разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество чел.)	
1.2.2.	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.)	
6.	Другие силы и средства (количество чел.)	
Техника		
7.	Формирования, всего привлекалось, ед.	
	в том числе:	
7.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
7.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
7.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
7.4.	пожарная (наименование, количество) (ед.)	
7.5.	плавсредств (наименование, количество) (ед.)	
8.	др. специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	
9.	МЧС России, всего (ед.),	
	в том числе:	
9.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	

9.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
9.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
9.4.	пожарные (наименование, количество) (ед.)	
9.5.	плавсредств (наименование, количество) (ед.)	
9.6.	специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	
10.	МВД России, всего (ед.)	
	в том числе:	
10.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
10.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
10.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
10.4.	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
10.5.	плавсредств (наименование, количество) (ед.)	
10.6.	специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	
11.	Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (ед.)	
12.	Другие силы и средства (количество чел.) резерв	



Приложение 3
к постановлению Администрации
города Ханты-Мансийска
от 20.07.2021 №835

Перечень
дежурно-диспетчерских служб, взаимодействующих с ЕДДС

Дежурно-диспетчерские службы:	Телефон
Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре	8(3467)39-77-08
Дежурная часть Межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Ханты-Мансийский»	102; 8(3467)39-81-02; 8(3467)39-81-03
Дежурная служба бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»	103; 8(3467)30-16-53
Аварийно-диспетчерская служба открытого акционерного общества «Обьгаз»	004; 8(3467)32-33-17
Единая аварийно-диспетчерская газовая служба муниципального предприятия «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск	04; 104
Аварийно-диспетчерская служба муниципального водоканализационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск	8(3467)33-22-99
Аварийно-диспетчерская служба акционерного общества «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»	8(3467)32-69-69
Диспетчерская служба общества с ограниченной ответственностью «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	8(3467)33-23-08; 8(3467)33-31-11
Диспетчерская служба муниципального бюджетного учреждения «Горсвет»	8(3467)32-85-05
Диспетчерская служба муниципального дорожно-эксплуатационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск	8(3467)35-99-59
Диспетчерская служба муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное управление» муниципального образования город Ханты-Мансийск	8(3467)33-25-52; 8(3467)33-33-48
Аварийно-диспетчерские службы управляющих организаций:	
Общество с ограниченной ответственностью «Чистый Дом»	8(3467)33-47-27
Общество с ограниченной ответственностью «ХантыГрад»	8-904-464-53-33
Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис +»	8-951-977-15-00
Общество с ограниченной ответственностью «Стройтехносервис»	8-950-504-00-24
Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт ХМ»	8(3467)34-60-93; 8(3467)30-14-49
Общество с ограниченной ответственностью «Жилищное управление»	8-902-814-32-92
Общество с ограниченной ответственностью «Иртыш»	8-950-500-51-56
Общество с ограниченной ответственностью «Иртыш + »	8-904-464-53-33
Общество с ограниченной ответственностью «На Семи холмах»	8(3467)36-56-48
Общество с ограниченной ответственностью «Новый город»	8-902-814-93-10
Общество с ограниченной ответственностью «Стрела»	8(3467)33-56-08
Муниципальное бюджетное учреждение «Управление по эксплуатации служебных зданий»	8(3467)30-00-39; 8-952-722-07-42

Общество с ограниченной ответственностью «Уютный двор»	8(3467)32-88-20
Общество с ограниченной ответственностью «ОРИОН»	8-929-246-46-46
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Дирекция по эксплуатации служебных зданий»	8(3467)93-90-86
Общество с ограниченной ответственностью «Пилот»	8(3467)35-34-10
Общество с ограниченной ответственностью «Квант»	8-905-828-21-40
Общество с ограниченной ответственностью «ГородОк»	8(3467)36-00-10
Общество с ограниченной ответственностью «Северная Столица»	8-902-814-27-30
Общество с ограниченной ответственностью «Бионика»	8(3467)30-92-20

