АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**«ГОРОД ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12 июля 2021 г. № 409

**г. Петровск-Забайкальский**

**Об утверждении Положения
 «О единой дежурно-диспетчерской службе городского округа «Город Петровск-Забайкальский»**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера», Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», правил применения ГОСТ Р 22.7.01-2021, установленного в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 года №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», пунктом 31 части I статьи 7 Устава городского округа «Город Петровск- Забайкальский» **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о единой дежурно-диспетчерской службе городского округа «Город Петровск-Забайкальский».
2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Петровск-Забайкальский» от 9 февраля 2012 года №71.
3. Настоящее постановление вступает в силу после дня
его официального обнародования в порядке, установленном Уставом городского округа «Город Петровск-Забайкальский».
4. Обнародовать настоящее постановление на официальных стендах городского округа «Город Петровск-Забайкальский», расположенных по адресам: г. Петровск-Забайкальский пл. Ленина д.1 (здание администрации городского округа «Город Петровск-Забайкальский»), г. Петровск-Забайкальский ул. Пушкина д.18 (здание МБУК «Городская информационная библиотечная система) и разместить на официальном сайте городского округа «Город Петровск-Забайкальский» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа «Город Петровск-Забайкальский» Шестопалова Н.Ю.

Глава городского округа

«Город Петровск- Забайкальский» И.И. Зарыпов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

городского округа «Город Петровск- Забайкальский»

12.07.2021 г. № 409

## Положение

**о единой дежурно-диспетчерской службе городского округа
«Город Петровск-Забайкальский»**

**1. Общие положения**

1.1  Настоящее Положение о единой дежурно- диспетчерской службе городского округа «Город Петровск- Забайкальский» определяет основные задачи, функции и полномочия единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) городского округа «Город Петровск-Забайкальский» с учетом системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» (далее - система - 112).

1.2. ЕДДС является органом повседневного управления городского округа «Город Петровск-Забайкальский» территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС).

1.3. ЕДДС городского округа в пределах своих полномочий взаимодействует со всеми дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) экстренных оперативных служб и организаций (объектов) городского округа 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).

1.4. Целью ЕДДС является повышение готовности органов городского круга и служб городского округа к реагированию на угрозы возникновения или возникновение ЧС (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств РСЧС. в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреж­дению и ликвидации ЧС (происшествий), а также обеспечение исполнения полномочий органами городского круга по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне, обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах городского округа, защите населения и территорий от ЧС (происшествий), в том числе по обеспечению без­опасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

1.5. ЕДДС предназначена для приема и передачи сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев территориальной подсистемы 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 территориальной подсистемы РСЧС, оповещения руководящего состава городского округа и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

1.6. Общее руководство ЕДДС городского округа осуществляет глава городского округа, непосредственное - начальник ЕДДС городского округа.

1.7. ЕДДС городского округа 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 объем 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 Забайкальского края, настоящим Положением, а также соответствующими правовыми актами городского округа.

1.8. ЕДДС городского округа осуществляет свою деятельность во взаимодействии с центром управления в кризисных ситуациях (далее - ЦУКС) главного управления МЧС России (далее - ГУ МЧС России) по Забайкальскому краю, подразделениями органов государственной власти и органами местного самоуправления Забайкальского края.

1.9 ЕДДС городского округа осуществляет свою деятельность как структурное подразделение администрации городского округа.

1.10 Финансирование создания и деятельности ЕДДС городского округа может осуществляться из:

* средств бюджета городского бюджета;
* иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**2. Основные задачи ЕДДС**

2.1. ЕДДС городского округа выполняет следующие основные задачи:

- прием от населения, организаций, технических систем сообщений об угрозе или факте возник­новения ЧС (происшествия);

- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетен­цию которой входит реагирование на принятое сообщение;

- сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также контроль их исполнения;

- сбор от ДДС служб контроля и наблюдения за окружающей средой, систем мониторинга, дей­ствующих на территории муниципального образования, информации об угрозе или факте возникнове­ния ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (про­исшествий);

- обработка и анализ данных о ЧС (происшествиях), определение ее масштаба и уточнение со­става сил, привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в один из режимов функционирования РСЧС;

- обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычай­ной ситуации и реагированию на происшествие, подготовка и корректировка заранее разработанных и согласованных со службами городского округа вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах, уста­новленных вышестоящими органами полномочий);

- доведение до главы городского округа, ДДС и организаций экстренных предупрежде­ний об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий);

- оповещение руководящего состава администрации городского округа, органов управления и сил РСЧС городского округа, ДДС, действующих на территории городского округа об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий);

- информирование ДДС, руководителей сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

- доведение задач, поставленных органами вышестоящего уровня, до ДДС. сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), контроль их выполнения и организация взаимодей­ствия;

- осуществление информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, мерах и способах защиты от поражающих факторов источника ЧС;

- своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;

- мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных автоматизированных систем и оконечных устройств;

- представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (происшествий), сложив­шейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествий) на основе ранее подготовленных и согласованных планов) вышестоящим органом управления по подчи­ненности;

- предоставление оперативной информации о произошедших ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;

- автоматизированный сбор, обработка и анализ информации о потенциальных источниках воз­никновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера и про­исшествий и причинах их возникновения на муниципальном уровне;

- прогнозирование возможного сценария развития оперативной обстановки и моделирование его (с детализацией муниципального уровня, населенного пункта, объекта) органи­зации, проведения превентивных мероприятий силами и средствами РСЧС, направленных на миними­зацию последствий возможного ущерба:

- управление рисками чрезвычайных ситуаций и оценка эффективности реализации комплекса мер, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций (происшествий) и снижение негатив­ных последствий при их возникновении;

- мониторинг оперативной обстановки с использованием имеющихся на вооружении информа­ционных систем и ресурсов (в том числе ресурсов органов управления функциональных и территори­альной подсистемы РСЧС), разработка моделей развития обстановки с учетом метеорологического прогноза и расчетных задач (программ);

- оценка уже сложившейся и возможной обстановки на основе сопоставления и анализа всей имеющейся информации, в том числе, результатов прогнозирования с реальными данными, получен­ными от автоматических (автоматизированных) систем мониторинга, а также от вышестоящих, взаимо­действующих и подчиненных организаций;

- подготовка вариантов решений по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий) и планирование их реализации, представление вышестояще­му органу местного самоуправления подготовленных предложений;

- доведение принятых решений и разработанных планов до исполнителей, информирование за­интересованных вышестоящих и взаимодействующих организаций о сложившейся обстановке, выпол­няемых решениях и ходе проводимых мероприятий;

- контроль исполнения принятых решений.

2.2 ЕДДС является вышестоящим органом для всех ДДС, действующих на территории городского округа, по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС, а также координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в чрез­вычайных ситуациях и при реагировании на происшествия.

2.3 Прием в ЕДДС информации (сообщений) об угрозе или факте возникновения ЧС (происше­ствий) от населения, организаций и ДДС проводится по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по номеру телефона ЕДДС и номеру «112», а также от сигнальных систем, систем мониторинга и других технических систем. Использование единого номера вызова экстренных оперативных служб «112» не отменяет ранее принятого порядка приема от населения сообщений о происшествиях (по телефонам 101,102,103,104 и др.).

**3. Основные функции ЕДДС**

3.1 ЕДДС городского округа функционирует круглосуточно и при этом должна:

- обеспечить оповещение руководящего состава и сил РСЧС, в том числе ДДС экстренных опера­тивных служб ДДС организаций (объектов), привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий);

- обеспечить взаимодействие с руководителями соответствующих служб с целью немедленного направления к месту ЧС (происшествия) сил и средств РСЧС;

- обеспечить координацию действий сил и средств РСЧС, ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций по предотвращению и/или ликвидации ЧС (происшествий);

- по решению главы городского округа (председателя КЧС ОПБ) обеспечить своевре­менное оповещение населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС;

- самостоятельно принимать необходимые решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий), если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с вышестоящими органами управления.

3.2 ЕДДС как орган повседневного управления РСЧС муниципального уровня функционирует в режимах: повседневной деятельности- при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации; повышенной готовности- при угрозе возникновения ЧС; чрезвычайной ситу­ации- при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

3.3 В режиме повседневной деятельности ЕДДС осуществляет круглосуточное дежурство, нахо­дясь в готовности к экстренному реагированию на угрозу или возникновение ЧС. В этом режиме ЕДДС осуществляет:

- прием от населения, организаций и ДДС информации (сообщений) об угрозе или факте возник­новения ЧС (происшествия);

- сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС (проис­шествий) и обеспечения пожарной безопасности;

- обобщение и анализ информации о чрезвычайных ситуациях (происшествиях) за сутки дежур­ства и представление соответствующих докладов по подчиненности;

- поддержание в готовности к применению программно-технических средств ЕДДС систем связи и оповещения;

- передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия) по под­чиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС ОПБ, руководителю органа, уполномочен­ного на решение задач в области ГО и ЧС городского округа, в ДДС экстренных оператив­ных служб, которые необходимо направить к месту ЧС (происшествия), в ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю;

- по решению главы городского округа (председателя КЧС ОПБ), с пульта управления ЕДДС или системы оповещения городско округа проводит информирование насе­ления об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, о порядке действий;

- получение и анализ данных от систем мониторинга, систем наблюдения и контроля за обстанов­кой в городском округе, состоянием потенциально опасных объектов, опасных производ­ственных объектов, а также за состоянием окружающей среды, в том числе от аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

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

- разработку, корректировку и согласование с ДДС экстренных оперативных служб и ДДС орга­низаций регламентов и соглашений о реагировании на ЧС (происшествия) и информационном взаимо­действии;

- контроль за своевременным устранением неисправностей и аварий на системах жизнеобеспе­чения городского округа;

- уточнение и корректировку действий ДДС, привлеченных к реагированию на вызовы (сообще­ния о происшествиях), поступающие по каналам связи:

- контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступившие по каналам связи с территории городского округа.

3.3.1 Дополнительно, при создании на базе ЕДДС КСА ЕЦОР АПК «Безопасный город», обеспечивает эффективное и незамедлительное взаимодействие всех служб и ведомств, ответственных за обеспе­чение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

3.3.2 ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций в режиме повседневной деятель­ности действуют в соответствии со своими ведомственными инструкциями, заключенными с ЕДДС со­глашениями о взаимодействии и своевременно представляют в еддс оперативную информацию о текущей обстановке, об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), а также о ходе и об окончании проведения работ по ликвидации ЧС (происшествия).

3.3.3 Сообщения, поступившие в ДДС и идентифицированные как сообщения об угрозе возник­новения или возникновении ЧС (происшествия), в первоочередном порядке передаются в ЕДДС. Со­общения о чрезвычайных ситуациях (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их дежурно-диспетчерской службы, незамедлительно передаются соответствующей ДДС по предназначению.

3.4 В режим повышенной готовности ЕДДС и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций переводятся при угрозе возникновения ЧС. В режим повышенной готовности и ре­жим чрезвычайной ситуации ЕДДС и ДДС городского округа переводятся решением главы городского округа (председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычай­ных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности. КЧС ОПБ). В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет:

- взаимодействие с руководителями соответствующих служб по вопросам подготовки сил и средств РСЧС, ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций к действиям в случае возник­новения ЧС;

- оповещение и персональный вызов должностных лиц КЧС ОПБ. органа, специально уполномо­ченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- передачу информации об угрозе возникновения ЧС (происшествия) по подчиненности, в перво­очередном порядке председателю КЧС ОПБ, руководителю органа, уполномоченного на решение за­дач в области ГО и ЧС городского округа, в ДДС экстренных оперативных служб, которые необходимо направить к месту ЧС (происшествия), в ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю;

- получение и анализ данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории городского округа, на потенциально опасных объектах, опасных производственных объектах, а также за состоянием окружающей среды;

- прогнозирование возможной обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, сил и средств РСЧС;

- корректировку планов реагирования ЕДДС на угрозу возникновения ЧС и планов взаимодей­ствия с соответствующими ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, силами и сред­ствами РСЧС. действующими на территории городского округа в целях предотвращения ЧС;

- координацию действий ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, сил и средств РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС или смягчению ее последствий;

- информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситу­аций;

- по решению главы городского округа (председателя КЧС ОПБ), с пульта управления ЕДДС или ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю проводит оповещение населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, информирует о принимаемых мерах и порядке дей­ствий;

- обобщение и анализ информации о чрезвычайных ситуациях (происшествиях) за сутки дежур­ства и представление соответствующих докладов вышестоящим органам управления по подчиненно­сти;

- представление докладов вышестоящим органам управления по подчиненности в соответствии с установленной формой.

3.4.1 В режиме повышенной готовности ЕДДС действуют в соответствии с положением о мест­ной подсистеме РСЧС, положениями о ЕДДС городского округа и соглашениями (регламен­тами) об информационном взаимодействии.

3.5 При возникновении чрезвычайной ситуации муниципального, межмуниципального или более масштабного характера старший дежурный оперативный (дежурный оперативный) ЕДДС немедленно оповещает главу городского округа (председателя КЧС ОПБ), старшего оперативного де­журного ЦУКС ГУ МЧС по Забайкальскому краю, начальника ЕДДС, осуществляет вызов членов КЧС ОПБ, которые берут на себя управление дальнейшими действиями по ликвидации ЧС. До прибытия главы городского округа (председателя КЧС ОПБ) старший дежурный оператив­ный (дежурный оперативный) ЕДДС осуществляет оповещение и выдвижение сил и средств муници­пального звена РСЧС к месту ЧС (происшествия). По решению главы городского округа (председателя КЧС ОПБ) на территории может быть введен режим чрезвычайной ситуации. Решение о введении на территории городского округа режима ЧС доводится до органов управле­ния муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, привлекаемых к реагированию и ликвидации ЧС и других заинтересованных органи­заций, ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю.

3.5.1 В режиме чрезвычайной ситуации ЕДДС дополнительно осуществляет выполнение следую­щих задач:

- организует немедленное оповещение и направление к месту ЧС сил и средств РСЧС, привлека­емых к ликвидации ЧС, осуществляет координацию их усилий по предотвращению и ликвидации ЧС, а также реагированию на происшествия после получения необходимых данных;

- самостоятельно принимает решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий), если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с вышестоя­щими органами управления;

- осуществляет сбор, обработку и представление собранной информации, проводит оценку об­становки, дополнительное привлечение к реагированию ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, действующих на территории городского округа, в соответствии со схемой оповещения;

- по решению главы городского округа (председателя КЧС ОПБ) с пульта управления ЕДДС или ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальского края проводят оповещение населения о чрезвычайной ситуации, информируют о сложившейся ситуации, принимаемых мерах и порядке действий;

- осуществляет сбор, обработку, уточнение и представление оперативной информации о разви­тии ЧС, а также оперативное управление действиями ДДС экстренных оперативных служб, ДДС орга­низаций. привлекаемых к ликвидации ЧС, сил и средств РСЧС;

- осуществляет постоянное информационное взаимодействие с руководителем ликвидации ЧС, главой городского округа (Председателем КЧС и ОПБ), оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю, оперативным штабом ликвидации чрезвы­чайных ситуаций и тушения пожаров, ДДС экстренных оперативных служб, ДДС организаций, о ходе реагирования на ЧС и ходе ведения аварийно-восстановительных работ;

- осуществляет привлечение аварийно-восстановительных служб, нештатных аварийно-спаса­тельных формирований и иных организаций к мероприятиям по проведению аварийно-восстановитель­ных работ в зоне ЧС, если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с вышестоящими органами управления;

- осуществляет контроль проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ;

- готовит и представляет в вышестоящие органы управления по подчиненности доклады и доне­сения о ЧС в соответствии с установленной формой.

3.6 В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимо­действие между ДДС осуществляется через ЕДДС городского округа. Для этого в ЕДДС от взаимодействующих ДДС в первоочередном обязательном порядке и на безвозмездной основе пере­даются сведения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительно силах и средствах. Поступающая в ЕДДС инфор­мация доводится до всех заинтересованных ДДС.

**4. Состав и структура ЕДДС**

4.1 ЕДДС городского округа включает в себя персонал ЕДДС, технические средства управления, связи и оповещения, а также комплекс средств автоматизации ЕДДС и автомати­зированные рабочие места специалистов ЕДДС.

4.2. ЕДДС создается на штатной основе. Категория ЕДДС определяется в соответствии с численностью населения на обслуживаемой ее территории. В состав ЕДДС городского округа входят оперативные дежурные. Состав оперативной дежурной смены и штатное расписание определяет глава городского округа.

4.3 ЕДДС городского округа является структурным подразделением администрации городского округа.

4.4 Решением главы городского округа специалисты ЕДДС направляются на обучение и повышение квалификации. Обучение и повышение квалификации специалистов ЕДДС проводят в учебно-мето­дических центрах по ГО и ЧС Забайкальского края, 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; стажировки- на рабочем месте. Специалисты ЕДДС проходят повышение квалификации не реже одного раза в пять лет. По результатам обучения/повышения квали­фикации специалисты проходят оценку подготовленности и допускаются к работе.

4.5 В целях поддержания уровня профессиональной подготовленности дежурно-диспетчерского пер­сонала ЕДДС, совершенствования его практических навыков в выполнении функциональных обязан­ностей, а также овладения новыми навыками организуется подготовка дежурно- диспетчерского персонала по специально разработанной МЧС России программе.

Занятия по подготовке дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС проводятся в рабочее время. Время и порядок проведения занятий определяется главой городского округа.

С целью повышения эффективности принятия управленческих решений дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС участвует установленным порядком в проведении совместных тренировок с органами повседневного управления, силами и средствами РСЧС, расположенными на территории Забайкальского края (городского округа), под руководством ЦУКС МЧС России по Забайкальскому краю.

4.6 При переводе ЕДДС в режим чрезвычайной ситуации состав оперативной дежурной сме­ны усиливается штатными специалистами.

4.7 Зал оперативной дежурной смены ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве оперативной дежурной смены, а также главы городского округа (председателя КЧС ОПБ), заместителя председателя КЧС ОПБ, опе­ративного дежурного.

4.8 Расчет потребностей в площадях, планировке зала оперативной дежурной смены ЕДДС округа проводят в соответствии с требованиями действующих санитарных пра­вил и норм. В зале оперативной дежурной смены должно быть предусмотрено место хранения докумен­тации. Минимальный перечень документации ЕДДС должен содержать: нормативные правовые акты по вопросам создания и функционирования ЕДДС на федеральном уровне; порядок создания и орга­низации деятельности ЕДДС муниципального образования на региональном и муниципальном уровне; документы, определяющие повседневную деятельность (документация по организации оперативного дежурства, инструкции и др.); документацию дежурного оперативного (журналы дежурства, инструкции по обмену информацией и др.); документы по организации оповещения (схемы и списки оповещения и др.); паспорта безопасности; планы взаимодействия ЕДДС городского округа с ДДС экс­тренных оперативных служб и организаций (объектов) при ликвидации пожаров, ЧС (происшествий); аварийные и аварийные медицинские карточки на все химически опасные вещества и радиационные грузы.

4.9 Перед заступлением на дежурство проводиться инструктаж дежурного персона­ла, согласно утвержденному плану проведения инструктажа. В ходе инструктажа до дежурно-диспетчерского персонала доводятся оперативная обстановка, задачи на очередное дежурство, изменения в режимах работы средств связи, оповещения, оборудования ЕДДС, анализируются характерные не­достатки в действиях персонала и указываются меры, исключающие их повторение.

4.10 Каждый сотрудник ЕДДС обязан носить специальную форму во время исполнения служеб­ных обязанностей.

4.11 Квалификационные требования к дежурному оперативному ЕДДС включают:

- наличие высшего образования;

- навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя (знание Microsoft Office (Word, Excel. PowerPoint), умение пользоваться электронной почтой. Интернет и информационно-справочными ресурсами);

- умение пользоваться программными средствами, используемыми в деятельности ЕДДС;

- умение пользоваться техническими средствами, установленными в зале оперативной дежурной смены ЕДДС;

- знание нормативных документов е области защиты населения и территорий;

- специальную подготовку по установленной программе по направлению деятельности;

- допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

4.12 Дежурный оперативный ЕДДС должен знать:

- риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для городского округа;

- нормативные правовые акты в области защиты населения и территорий;

- административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности городского округа и субъекта Российской Федерации, а также другую инфор­мацию о регионе и городском округе;

- состав сил и средств постоянной готовности территориального звена РСЧС городского округа, их задачи, порядок их привлечения, дислокацию, назначение, тактико-технические характеристики специальной техники;

- зону ответственности ЕДДС городского округа и зоны ответственности служб экстренного реа­гирования и взаимодействующих организаций, действующих на территории городского округа;

- потенциально-опасные объекты, опасные производственные объекты, объекты социального назначения, находящихся в зоне ответственности, их адреса, полное наименование и характеристики.

- общую характеристику соседних муниципальных образований:

- функциональные обязанности и должностные инструкции:

- алгоритмы действий оперативного дежурного ЕДДС городского округа в различных режимах функционирования:

- документы, определявшие действия оперативного дежурного ЕДДС по сигналам управления и оповеще­ния:

-правила и порядок ведения документации.

4.13 Дежурный оперативный ЕДДС должен уметь:

- осуществлять постоянный сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения ЧС (происшествий) и контроль проведения работ по ликвидации ЧС (происшествий);

 -проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;

- быстро готовить управленческие, организационные и планирующие документы;

- делать прогнозы развития обстановки;

- обеспечивать оперативное руководство, управление и координацию органов управления и сил муници­пального звена территориальной подсистемы РСЧС;

- осуществлять постоянный мониторинг средств массовой информации в сети Интернет;

- использовать все функции телекоммуникационного оборудования и оргтехники на АРМ, в том числе уста­новленного комплекта видеоконференцсвязи;

- применять данные геоинформационных систем и расчетных задач;

- быстро и качественно работать в приложении Word для подготовки управленческих, организационных до­кументов;

- быстро и качественно работать в приложении Excel для подготовки расчетов, таблиц, графиков, диаграмм;

- быстро и качественно работать в приложении PowerPoint для подготовки презентационного материала, картографических материалов, схем, планов;

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

- четко говорить по радиостанции и телефону одновременно с работой за компьютером;

- своевременно формировать установленный комплект документов по вводной (в рамках мероприятий опе­ративной подготовки) или чрезвычайной ситуации (происшествии);

- в соответствии с установленными временными нормативами готовить оперативные расчеты, доклады, тре­буемые отчетные документы, осуществлять информирование руководства муниципального образования о ЧС. руко­водителей сил и средств, участвующих в ликвидации ЧС. осуществлять информирование и оповещение населения.

4.14 В целях обеспечения приема и передачи документов управления, обмена всеми видами ин­формации с вышестоящими, взаимодействующими и подчиненными органами управления в установ­ленные сроки и с требуемым качеством, доведения сигналов оповещения до органов управления и населения в ЕДДС создается информационно-телекоммуникационная инфраструктура с соответствующим уровнем информационной безопасности, включающая:

- комплекс средств автоматизации ЕДДС включая: систему хранения, обработки и передачи дан­ных; систему видеоконференцсвязи; систему отображения информации (в том числе видеокамера с функцией зума и поворота, выносной микрофон); систему мониторинга стационарных объектов и под­вижных транспортных средств. АРМ специалистов; метеостанцию;

- систему связи и оповещения, включая: систему телефонной связи: средства регистрации (за­писи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента: систему радиосвязи; систему оповещения населения, в том числе комплексную систему экстренного оповеще­ния населения и оповещения должностных лиц;

- систему внутренней связи;

- систему приема сигналов оповещения и боевого управления;

- систему резервного электроснабжения;

- иное специализированное программное обеспечение, позволяющее оперативной дежурной смене ЕДДС выполнять задачи по предназначению;

- автоматизированные рабочие места специалистов.

4.15 Комплекс средств автоматизации ЕДДС предназначен для обеспечения автоматизирован­ного выполнения персоналом ЕДДС следующих функций:

- своевременного представления главе городского округа, руководителям администрации и других заинтересованных органов местного самоуправления полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа;

- оперативной подготовки дежурно-диспетчерскими службами и доведение до исполнителей обо­снованных и согласованных предложений для принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий);

- накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографиче­ских и других данных о городе, городских органах управления (в том числе их дежурно-диспетчерских службах), силах и средствах постоянной готовности к действиям в ЧС, потенциально опасных объектах, критически важных объектах, объектах транспортной инфра­структуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвида­ции ЧС;

- сбор и передачу данных об угрозе и факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и дей­ствиях сил и средств;

- мониторинг, анализ, прогнозирование, оценку и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных автоматизированных систем и оконечных устройств;

- подготовку данных для принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧС, их отображе­ние на электронной (цифровой) карте территории городского округа;

- представление требуемых данных вышестоящим, подчиненным и взаимодействующим органам управления.

4.16 Система хранения, обработки и передачи данных должна состоять из следующих элемен­тов: оборудование локальной вычислительной сети; оборудование хранения и обработки данных; авто­матизированные рабочие места, оргтехника.

4.17 Система видеоконференцсвязи должна обеспечивать участие оперативных дежурных ЕДДС, а также других должностных лиц в селекторных совещаниях с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами управления.

4.17.1 Система видеоконференцсвязи должна состоять из следующих основных элементов: видеокодек; видеокамера; микрофонное оборудование; оборудование звукоусиления

4.17.2 Система отображения информации (видеостена) должна обеспечивать вывод информации с автоматизированных рабочих мест, а также с оборудования видеоконференцсвязи.

4.18 Система мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств должна обеспечивать прием данных от объектов мониторинга, отображение объектов мониторинга, а также транспортных средств, оснащаемых аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/ GPS, в соответствии с перечнем Министерства транспорта Российской Федерации, на территории со­ответствующего городского округа.

4.19 В составе оборудования наблюдения в ЕДДС предусматриваются станции ради­ационного контроля и средства гидрометеорологии.

4.20 Система телефонной связи должна состоять из следующих элементов: мини-АТС; теле­фонные аппараты; система записи телефонных переговоров. Система связи должна обеспечивать:

- прием и передачу сигналов управления, обмен всеми видами информации с вышестоящими, взаимодействующими и подчиненными органами управления в установленные контрольные сроки и с требуемым качеством;

- организацию связи с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами управ­ления и силами;

- организацию связи с подвижными объектами при их передвижении на любом виде транспорта, оборудованного средствами связи.

4.20.1 Должны быть обеспечены прямые телефонные каналы связи между ЕДДС и ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю, ЕДДС соседних муниципальных образований, а также с ДДС, действующими на территории городского округа.

4.20.2 Для обеспечения приема информации одновременно от нескольких абонентов в ЕДДС АТС должна реализовать функцию многоканального телефонного номера.

4.21 Система радиосвязи должна обеспечивать устойчивую связь с подвижными и стационар­ными объектами, оборудованными соответствующими средствами связи. Система радиосвязи должна состоять из следующих основных элементов: УКВ-радиостанция; КВ-радиостанция.

4.22 Для организации радиосетей органами местного самоуправления должны быть получены разрешения на частоты в радиочастотной службе Федеральной службы по надзору в сфере связи, ин­формационных технологий и массовых коммуникаций.

4.23 Система оповещения должностных лиц должна обеспечивать оповещение руководящего состава администрации городского округа, органов управления и сил РСЧС городского округа, ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, действующих на территории городского округа. Система оповещения персонала может быть реализована на базе персонального компьютера с установленной платой подключения телефонных линий. Количество телефонных линий должно определяться исходя из количества оповещаемых абонентов и требуемого времени оповеще­ния. Сигналы оповещения и экстренная информация дежурно-диспетчерским службам и подразделе­ниям постоянной готовности могут передаваться по всем имеющимся средствам связи и каналам связи.

4.23.1 Система оповещения населения должна обеспечивать своевременное доведение сигна­лов оповещения и экстренной информации до населения на территории городского округа о возникновении или угрозе возникновения ЧС и информирование его об использовании средств и способов защиты от поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации. Для обеспечения сво­евременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно исполь­зуются:

- сеть электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сеть проводного радиовещания;

- сеть уличной радиофикации;

- сеть кабельного телерадиовещания;

- сеть эфирного телерадиовещания;

- сеть подвижной радиотелефонной связи;

- сеть местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания уни­версальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

- сети связи операторов связи и ведомственные:

- сети систем персонального радиовызова;

- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповеще­ния».

4.23.2 Задействование средств системы оповещения осуществляться дежурным оперативным (старшим дежурным оперативным) по указанию главы городского округа (председателя КЧС ОПБ) или самостоятельно по обстановке (в пределах установленных полномочий) с последующим докладом.

Система внутренней связи должна обеспечивать оповещение лиц. находящихся в ЕДДС, посредством задействования оборудования звукоусиления, установленного в помещениях ЕДДС. Система внутренней связи должна состоять из следующих основных элементов: микрофон дежурного оперативного; усилитель мощности; акустические системы.

4.24. Электроснабжение технических средств ЕДДС должно осуществляться от единой энерге­тической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой. Система резервного электроснабжения должна обеспечивать работоспособность теле коммуникационного оборудования в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электропитания. К системе резервного электроснабжения должны быть подключены: система телефонной связи; система хранения, обработки и передачи данных; система видеоконференцсвязи; система отображения информации; система оповещения персонала; система мониторинга транспортных средств; система внутренней связи.

Электроприемники первой категории в нормальных режимах должны обеспечивать­ся электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников литания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания.