



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Качканар

02.12.2012 г. № 1454

О создании Единой дежурно-диспетчерской службы Качканарского городского округа

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 28.12.2010г. № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 «О единой Государственной системе предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 24.03.1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 21.11.2011г. № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112, Приказа МЧС России от 10.09.2002 № 428 «Об утверждении концепции развития единых дежурно-диспетчерских служб в субъектах Российской Федерации», постановлением Правительства Свердловской области от 28.02.2005г. № 139-ПП «О Свердловской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях повышения оперативности и эффективности функционирования дежурно-диспетчерских служб различной ведомственной принадлежности при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуациях на территории Качканарского городского округа, оперативного сбора информации и оценки обстановки, организации выполнения мероприятий по предупреждению и экстренному реагированию в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также организации непрерывного и эффективного управления силами и средствами городского звена Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) в ходе их ликвидации, Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать Единую дежурно-диспетчерскую службу (далее - ЕДДС) Качканарского городского округа с 01.03.2012 г. в форме муниципального учреждения, тип – бюджетное.

2. Утвердить:

1) схему организационно-штатной структуры ЕДДС Качканарского городского округа (прилагается);

2) Положение о ЕДДС Качканарского городского округа (прилагается).

3. Председателю Комитета по правовой работе и трудовым отношениям Администрации Качканарского городского округа:

1) до 31.01.2012 г. разработать Устав МБУ «ЕДДС»;

2) подготовить пакет документов, необходимых для государственной регистрации учреждения в качестве юридического лица.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Качканарское время», приложение обнародовать на сайте Качканарского городского округа в сети «Интернет».

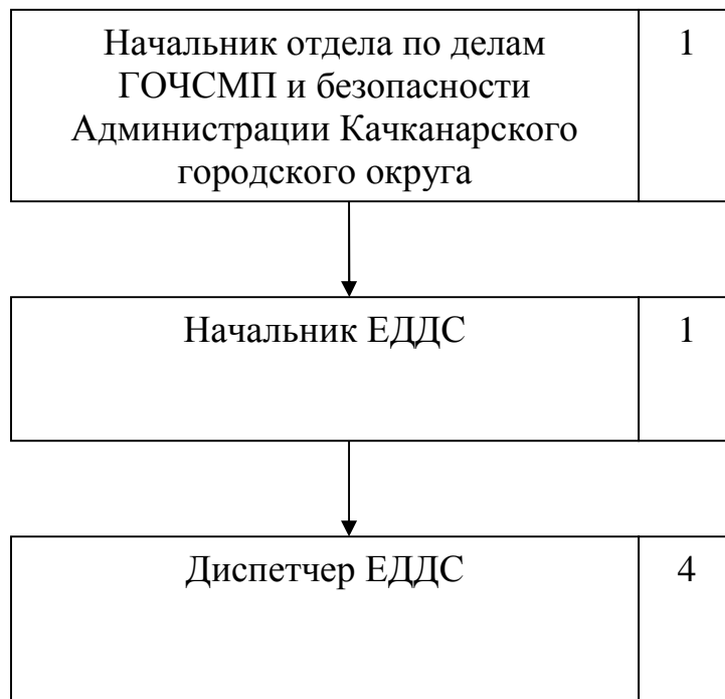
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа

С.М. Набоких

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
Качканарского городского округа
от 02.12.2011 г. № 1454
«О создании и порядке действий
Единой дежурно-диспетчерской
службы Качканарского городского
округа»

СХЕМА
организационно-штатной структуры
ЕДДС Качканарского городского округа



Попова И.Н.
6 97 18

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
Качканарского городского округа
от 02.12.2011 г. № 1454
«О создании и порядке действий
Единой дежурно-диспетчерской
службы Качканарского городского
округа»

ПОЛОЖЕНИЕ О ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЕ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Глава 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение о единой дежурно-диспетчерской службе (далее - Положение) определяет основные задачи, состав и порядок функционирования единой дежурно-диспетчерской службы Качканарского городского округа (далее - ЕДДС).

Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указом Президента Российской Федерации от 28.12.2010 г. № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-99 «Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения», Законом Свердловской области от 27.12.2004г. № 221-ОЗ «О защите населения и территории Свердловской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Свердловской области от 06.04.1998 г. № 336-п «О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Свердловской области».

2. ЕДДС является органом повседневного управления городского звена Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. ЕДДС предназначена для координации действий дежурных и диспетчерских служб Качканарского городского округа (далее - ДДС), в первую очередь имеющих силы и средства постоянной готовности к реагированию на возникающие чрезвычайные ситуации, службы экстренного

вызова «01», «02», «03», «04»; топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства; потенциально опасных объектов.

4. ЕДДС создается на штатной основе в форме муниципального учреждения, тип - бюджетное.

5. Создание и функционирование ЕДДС не отменяет существующего порядка приема сообщений ДДС от населения о происшествиях по номерам телефонов «01», «02», «03», «04» и иным номерам.

6. Непосредственное руководство деятельностью ЕДДС осуществляет директор муниципального учреждения.

7. ЕДДС является вышестоящим органом для всех ДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) и их совместных действий.

8. В своей деятельности ЕДДС руководствуется законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области, администрации Качканарского городского округа, решениями комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Качканарского городского округа (далее - КЧС и ОПБ Качканарского городского округа), а также настоящим Положением.

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЕДДС КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

9. Основными задачами ЕДДС являются:

1) прием от населения и организаций, а также от других источников сообщений о любых происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации природного, техногенного или биолого-социального характера;

2) проверка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

3) сбор от взаимодействующих ДДС объектов и доведение до них информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС;

4) обработка данных о ЧС, определение ее масштаба и уточнение состава взаимодействующих ДДС, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в повышенные режимы функционирования городского звена Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

5) оперативное управление силами и средствами постоянной готовности, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС, принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

б) обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мерах

по ликвидации ЧС, уточнение и корректировка (по обстановке) заранее разработанных и согласованных с взаимодействующими ДДС вариантов решений по ликвидации ЧС.

Глава 3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ЕДИНОЙ ЕДДС КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

10. Основными функциями ЕДДС являются:

1) обеспечение круглосуточного приема сообщений о любых происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС природного, техногенного или биолого-социального характера;

2) информирование взаимодействующих ДДС, привлекаемых к ликвидации ЧС сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

3) доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, до ДДС и подчиненных сил постоянной готовности, осуществление контроля за их выполнением и организация взаимодействия;

4) обобщение информации о ЧС и ходе работ по их ликвидации;

5) обеспечение представления докладов (донесений) вышестоящим органам управления по подчиненности об угрозе или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (на основе ранее подготовленных и согласованных планов);

6) осуществление оперативно-диспетчерской связи с подразделениями, участвующими в проведении аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работах;

7) обеспечение устойчивого оперативного управления силами и средствами во всех режимах функционирования ЕДДС;

8) обеспечение взаимодействия с органами управления ДДС;

9) представление информации об угрозе возникновения и факте ЧС начальнику (главному специалисту) отдела по делам ГОЧСМП и безопасности Администрации Качканарского городского округа и старшему оперативной дежурной смены государственного учреждения "Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Свердловской области" в соответствии с критериями информации о ЧС;

10) осуществление наращивания сил и средств ЕДДС при переводе ее в повышенные режимы функционирования;

11) участие в учениях и тренировках по обеспечению взаимодействия ЕДДС, ДДС;

12) осуществление контроля за своевременным направлением подразделений для проведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ;

13) обеспечение соблюдения режима секретности при использовании средств автоматизации;

14) обеспечение поддержания систем связи в готовности к приему и передаче команд (сигналов) и информации оповещения;

15) организация оповещения должностных лиц КЧС и ОПБ Качканарского городского округа.

Глава 4. РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДДС КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

11. ЕДДС может функционировать в режимах: повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.

12. **В режиме повседневной деятельности** ЕДДС осуществляет круглосуточное дежурство в готовности к приему информации об угрозе или возникновении ЧС.

В режиме повседневной деятельности ЕДДС обеспечивает:

1) прием от населения, организаций и ДДС сообщений о любых происшествиях, несущих информацию об угрозе или возникновении ЧС, их регистрацию и сортировку по принадлежности ДДС и уровням ответственности;

2) обобщение информации о происшествиях за текущие сутки и представление соответствующих докладов по подчиненности (КЧС и ОПБ Качканарского городского округа);

3) поддержание в готовности к применению программно-технических средств автоматизации и связи;

4) осуществление контроля за готовностью ДДС в зоне ответственности, оперативное информирование их диспетчерских смен об обстановке и ее изменениях;

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

6) учебные и тренировочные занятия с личным составом дежурных смен с целью отработки их действий при переводе ЕДДС в режимы повышенной готовности и чрезвычайной ситуации, а также выполнения обязанностей в условиях угрозы и возникновения ЧС.

ДДС действуют в соответствии со своими ведомственными инструкциями и представляют в ЕДДС обобщенную статистическую информацию о происшествиях, ЧС и предпосылкам к ним за прошедшие сутки.

13. **В режим повышенной готовности** ЕДДС и привлекаемые ДДС переводятся по решению КЧС и ОПБ Качканарского городского округа при получении информации об угрозе ЧС.

В режиме повышенной готовности ЕДДС обеспечивает:

1) заблаговременную подготовку к возможным действиям в случае возникновения ЧС;

2) оповещение должностных лиц КЧС и ОПБ Качканарского городского округа, ЕДДС и ДДС;

3) получение и обобщение данных наблюдения и контроля за обстановкой в Качканарском городском округе, на потенциально опасных объектах, а также за состоянием окружающей среды;

4) корректировку алгоритмов действий ЕДДС при реагировании на

угрозу возникновения вероятной ЧС и уточнение порядка взаимодействия с другими ДДС;

5) координацию действий ДДС, контроль за принятием экстренных мер силами постоянной готовности организаций и ведомств по предотвращению ЧС или смягчению ее последствий.

В режиме повышенной готовности ДДС действуют в соответствии с Положением о городском звене Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Положением о ЕДДС и ведомственными инструкциями.

14. В режим **чрезвычайной ситуации** ЕДДС и привлекаемые ДДС переводятся при получении информации о ЧС и по решению КЧС и ОПБ Качканарского городского округа.

В режиме чрезвычайной ситуации ЕДДС выполняет задачи:

1) координации действий ДДС, контроля за привлечением сил и средств городского звена Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при проведении работ по защите населения и территории от ЧС;

2) контроля за выдвиганием и отслеживанием передвижения оперативных групп в районе ЧС;

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

4) своевременного информирования КЧС и ОПБ Качканарского городского округа о складывающейся обстановке и опасностях в районе ЧС.

В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между ДДС осуществляется непосредственно через ЕДДС. Информация, поступающая в ЕДДС, доводится до взаимодействующих ДДС.

15. Информация, поступающая в ЕДДС о ЧС, обрабатывается и передается в КЧС и ОПБ Качканарского городского округа для принятия мер и подготовки решения.

16. Функционирование ЕДДС в военное время осуществляется в соответствии с Положением о гражданской обороне городского округа, инструкциями дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС по действиям в условиях особого периода в соответствии с планами гражданской обороны городского округа.

Глава 5. СОСТАВ И СТРУКТУРА ЕДДС КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

17. ЕДДС включает в себя пункт управления (далее - ПУ), комплекс средств автоматизации и связи, в том числе системы оповещения.

18. ПУ ЕДДС представляет собой рабочее помещение для постоянного и дежурно-диспетчерского состава, несущего круглосуточное дежурство, оснащенное необходимыми техническими средствами, оборудованием,

документацией, и размещается в помещении, закрепленном в установленном порядке за администрацией Качканарского городского округа.

Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в помещениях ПУ ЕДДС выбираются с учетом минимизации влияния внешних воздействий на аппаратуру с целью достижения необходимой живучести ПУ в условиях ЧС.

Минимальный состав технических средств управления ПУ ЕДДС:

- 1) средства связи и передачи данных;
- 2) средства оповещения и персонального вызова;
- 3) средства автоматизации управления.

Минимальный состав оперативной документации на ПУ ЕДДС:

1) журнал учета полученной и переданной информации, полученных и переданных распоряжений и сигналов;

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

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

4) план взаимодействия ЕДДС Качканарского городского округа со службами (пожарной частью, отделением внутренних дел, службами газоснабжения и электроснабжения, скорой медицинской помощью, потенциально опасными объектами Качканарского городского округа) при ликвидации пожаров, ЧС различного характера на территории Качканарского городского округа;

5) схемы и списки оповещения руководства Качканарского городского округа в случае ЧС;

6) паспорт безопасности Качканарского городского округа и потенциально опасных объектов;

7) рабочие карты Качканарского городского округа и Свердловской области;

8) схема управления и связи;

9) телефонные справочники;

10) формализованные бланки управленческих документов с заранее заготовленной постоянной частью текста.

19. Комплекс средств автоматизации и связи ЕДДС предназначен для обеспечения автоматизированного выполнения персоналом ЕДДС следующих управленческих функций:

1) сбор и передача данных об угрозе и факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств;

2) организация связи при проведении аварийно-спасательных работ;

3) подготовка информации о ЧС;

4) оценка и контроль сложившейся обстановки на основе сопоставления информации, поступающей из различных источников;

5) накопление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных по городскому округу, силах и средствах постоянной готовности, потенциально опасных объектах, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС;

б) представление требуемых данных вышестоящим, подчиненным и взаимодействующим органам управления.

20. Система связи ЕДДС представляет собой организационно-техническое объединение средств проводной и радиосвязи, обеспечивающих обмен аудио- и видеoinформацией, передачу данных, а также команд и сигналов оповещения.

Система связи ЕДДС обеспечивает:

1) передачу речевых сообщений по каналам проводной и радиосвязи, передачу данных, документов по факсимильной связи, сигналов и команд;

2) прямую телефонную связь с ЕДДС соседних городских округов, ДДС экстренных оперативных групп, организаций (объектов) и вышестоящим органом управления;

3) запись переговоров;

4) автоматическое определение номера входящего абонента;

5) коммутацию передаваемого сообщения до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и потенциально опасных объектов;

б) громкоговорящую селекторную связь;

7) обмен речевыми сообщениями, документальной информацией, а также данными с вышестоящими взаимодействующими службами, организационно входящими в структуру ЕДДС.

21. Система оповещения ЕДДС представляет собой организационно-техническое объединение специальных технических средств оповещения и персонального вызова.

Основными задачами системы оповещения являются:

1) обеспечение оповещения и персонального вызова должностных лиц администрации городского округа и взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб;

2) обеспечение оповещения и вызова подразделений сил постоянной готовности, непосредственно подчиненных ДДС экстренных оперативных служб;

3) оповещение населения об угрозе или возникновении ЧС и информировании его об использовании средств и способов защиты от поражающих факторов источника ЧС.

Системой оповещения обеспечиваются следующие виды информации:

1) сигналы вызова;

2) речевые (текстовые) сообщения;

3) условные сигналы.

22. Для приема и передачи экстренных сообщений о ЧС на территории Качканарского городского округа предусматривается использование единого телефонного номера 6-26-66 (112).

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
Качканарского городского округа

«О создании и порядке действий
Единой дежурно-диспетчерской
службы Качканарского городского
округа»

Инструкция

«О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, произошедших на территории Качканарского городского округа

Основополагающими документами по сбору и обмену информацией о чрезвычайных ситуациях в Российской Федерации являются: Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указ Президента Российской Федерации от 02.08.1999 N 953 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и ряд Постановлений Правительства Российской Федерации:

- от 29.04.1995 N 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- от 13.09.1996 N 1094 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- от 24.03.1997 N 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- от 30.12.2003 N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Администрация Качканарского городского округа осуществляет сбор и обмен информацией через единую дежурно-диспетчерскую службу Качканарского городского округа (далее по тексту - ЕДДС).

ЕДДС осуществляет прием от населения, организаций и дежурно-диспетчерских служб (далее по тексту - ДДС) сообщений о любых происшествиях, несущих информацию об угрозе или возникновении ЧС, их регистрацию и сортировку по принадлежности ДДС и представляют ее в отдел по делам ГОЧСМП и безопасности Администрации Качканарского городского округа (далее по тексту отдел ГО, ЧС и МОБ работе) и старшему оперативной дежурной смены Государственное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Свердловской области» (далее по тексту - ГУ ЦУКС МЧС России по Свердловской области), в соответствии с критериями информации о ЧС.

Отдел по делам ГОЧСМП и безопасности Администрации

Качканарского городского округа, через ЕДДС осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на территории Качканарского городского округа и представляет ее в Главное управление МЧС России по Свердловской области (далее - ГУ МЧС), Государственное казенное учреждение "Территориальный центр мониторинга" (далее - ГКУ "ТЦМ").

При сборе, обработке и представлении статистической информации о ЧС руководители предприятий, учреждений и организаций, отдел по делам ГОЧСМП и безопасности Администрации Качканарского городского округа руководствуются нормативными документами, утвержденными Приказами МЧС России:

- Приказ МЧС России от 25.06.1996 N 427 «О введении в действие Табеля срочных донесений МЧС России»;

- Приказ МЧС России от 07.07.1997 N 382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Приказ МЧС России от 09.02.1997 N 66 «О введении в действие форм статистического учета данных о чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации».

В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по ее ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

Оперативная информация представляется в отдел по делам ГОЧСМП и безопасности Администрации Качканарского городского округа, ГУ МЧС и ГБУ "ТЦМ" в сроки, установленные Табелем срочных донесений МЧС России, по формам 1/ЧС - 4/ЧС.

Органы исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием природной окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникающих чрезвычайных ситуациях по формам 1/ЧС - 2/ЧС до отдела ГО, ЧС и МОБ работе.

Задержка в представлении информации об угрозе и фактах возникновения чрезвычайной ситуации до полного выяснения обстановки не допускается.

Оперативная информация передается оперативно-дежурными, дежурно-диспетчерскими и другими дежурными службами по любым имеющимся в их распоряжении средствам связи, с последующим письменным подтверждением руководителя организации.

Письменные подтверждения оперативной и текущей информации представляются за подписью соответствующих руководителей или должностных лиц, которым в установленном порядке предоставлено право

их подписи.

Подписавший сообщение несет всю полноту ответственности за переданную информацию.

ФОРМА 1/ЧС

Для представления информации оформляются донесения в установленном порядке. Так, об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации в Форму 1/ЧС, которая представляется сразу после получения информации о возможной ЧС, записывается код ЧС, адрес, исходящий номер документа, время отправления донесения, дата, наименование предполагаемой ЧС (01), предполагаемый район (объект) ЧС (02), принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС (03), прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС (04), предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) (05), организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза (06), дополнительная текстовая информация (07).

ФОРМА 2/ЧС

О факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации оформляется донесение по Форме 2/ЧС, которое представляется в отдел по делам ГОЧС и Главное управление сразу после получения информации о ЧС. В случае, если ЧС продолжительна по времени, то донесение по данной форме представляется каждые 4 часа. В донесение записывается код ЧС, адрес, исходящий номер документа, время и дата отправления донесения.

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

К техногенным причинам ЧС относятся:

1. Транспортные аварии (катастрофы) - крушения, аварии, сходы грузовых и пассажирских поездов; аварии грузовых и пассажирских судов; авиационные катастрофы; крупные автомобильные катастрофы (дорожно-транспортные происшествия, в которых пострадало более 4 человек); аварии на магистральных трубопроводах, внутрипромысловых нефтепроводах.

2. Пожары, взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов, в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения.

3. Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ.

4. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ - аварии на АЭС, атомных энергетических установках производственного и исследовательского назначения с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ; аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ на предприятиях ядерного топливного цикла; аварии транспортных веществ и космических аппаратов с ядерными установками или грузом радиоактивных веществ на борту; аварии при промышленных или

испытательных ядерных взрывах с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ; аварии с ядерными боеприпасами в местах их эксплуатации.

5. Аварии с выбросом (угрозой выброса) опасных биологических веществ.

6. Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород, обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения.

7. Аварии на электроэнергетических системах.

8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

9. Аварии на очистных сооружениях.

10. Гидродинамические аварии - прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и др.) с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений; прорывы с образованием прорывного паводка; прорывы, повлекшие смыв плодородных почв и отложение наносов на обширных территориях.

К природным причинам ЧС относятся:

1. Геофизические опасные явления (землетрясения, извержения вулканов).

2. Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, просадка земной поверхности в результате карста, пыльные бури и др.).

3. Метеорологические опасные явления - бури 9 - 11 баллов, ураганы 12 - 15 баллов, смерчи, шквалы; сильные дожди и снегопады, крупный град; сильный гололед, мороз, метель, туман; заморозки, снежные лавины, засуха.

4. Морские опасные гидрологические явления - тропические циклоны (тайфуны), цунами, сильное волнение (5 баллов и более), отрыв прибрежных льдов и др.

5. Гидрологические опасные явления - наводнения, низкие уровни воды, ранний ледостав и др.

6. Гидрогеологические опасные явления - низкие и высокие уровни грунтовых вод.

7. Природные пожары.

К биолого-социальным причинам ЧС относятся:

1. Инфекционная заболеваемость и групповые отравления людей.

2. Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных.

3. Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.

ФОРМА 3/ЧС

Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ оформляется в виде формы 3/ЧС, которая представляется в отдел ГО, ЧС и МОБ работе, ГУ МЧС и ГБУ "ТЦМ" через 4 часа с момента получения информации о ЧС. Записывается код ЧС, адрес, исходящий номер документа, время и дата отправления донесения.

Если по тем или иным кодам информация не представляется,

соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.

Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

ФОРМА 4/ЧС

Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС. В форму 4/ЧС записывается код ЧС, адрес, исходящий номер документа, время и дата отправления донесения.

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

Данные по кодам настоящей формы представляются органом управления, непосредственно руководящим проведением работ по ликвидации ЧС.

Примечания:

1. В кодах "Специализированные формирования" указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).

2. Данные представляются нарастающим итогом.

К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Текущую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на территории Красноярского района и потенциально опасного объекта, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

Текущая информация, содержащая сведения, необходимые для ведения статистического учета чрезвычайных ситуаций, представляется в Главное управление МЧС России по Свердловской области, Государственное бюджетное учреждение "Территориальный центр мониторинга" отделом по вопросам ГО, ЧС и МОБ работе в сроки, установленные Табелем срочных донесений МЧС России, по формам 7/ЧС - 9/ЧС.

СОГЛАСОВАНИЕ

проекта постановления Администрации Качканарского городского округа

«О создании Единой дежурно-диспетчерской службы Качканарского городского округа»

| Должность | Фамилия и инициалы | Сроки и результаты согласования | | |
|--|--------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | Дата поступления на согласование | Дата согласования | Замечания и подпись |
| Первый заместитель главы администрации городского округа | Гаршин А.Н. | | | |
| Председатель Комитета по правовой работе и трудовым отношениям | Вепрева О.Д. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Начальник отдела по организационной работе
Администрации Качканарского городского
округа

Т.А. Волкова

(подпись, дата)

Докладчик

Попова И.Н. - начальник отдела по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной
подготовке и безопасности Качканарского городского округа

фамилия, инициалы, должность

(подпись исполнителя, дата)

Постановление разослать:

ОГОиЧС - 1 экз.;

ФУ – 1 экз.;

ОЭиСР- 1 экз.;

МБУ «УГХ» - 1 экз.

Перечень рассылки подтверждаю:

Копии выданы:

Текст постановления для опубликования в СМИ подтверждаю:

Опубликовано в местной печати: