



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Качканар

19.07.2012 г. № 916

О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», пункта 4 постановления 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», Закона Свердловской области от 27.12.2004 г. № 221-03 «О защите населения и территорий от природного и техногенного характера в Свердловской области», постановления Правительства Свердловской области от 02 февраля 2006 года № 14-П (суженное заседание) «О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Свердловской области», постановления Правительства Свердловской области от 12.01.2012 г. № 1п (суженное заседание) «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 2 февраля 2006 года № 14-П «О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Свердловской области», в целях осуществления оперативного обмена информацией между Правительством Свердловской области, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области, Департаментом общественной безопасности Свердловской области, органами местного самоуправления, объектами экономики, расположенными на территории Качканарского городского округа, о состоянии окружающей среды, обстановке на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе (прилагается).

2. Муниципальному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба Качканарского городского округа» осуществлять сбор и анализ информации об угрозах возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, через органы, уполномоченные на осуществление контроля и наблюдения за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях в соответствии с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать руководителям организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности принять к руководству Положение о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе, утвержденное настоящим постановлением.

4. Признать утратившим силу постановление Суженного заседания Администрации Качканарского городского округа от 16.06.2006 г. № 7дсп «О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа

СМ. Набоких

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
Качканарского городского округа
19.07.2012 г. № 916

«О порядке сбора и обмена информацией
по вопросам защиты населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций
в Качканарском городском округе»

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке сбора и обмена информацией по вопросам
защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
в Качканарском городском округе

1. Настоящее Положение о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Закона Свердловской области от 27.12.2004 г. № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от природного и техногенного характера в Свердловской области», постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления 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», постановления Правительства Свердловской области от 02 февраля 2006 года №14-П (суженное заседание) «О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Свердловской области», постановления Правительства Свердловской области от 12.01.2012г. № 1п (суженное заседание) «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 02 февраля 2006 года №14-П «О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Свердловской области», приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области от 07 ноября 2006 года № 635 ДСП.

2. Положение о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе (далее – Положение) определяет сроки и формы представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – информации) в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области, Департамент

общественной безопасности Свердловской области, отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и безопасности Администрации Качканарского городского округа, а также обеспечивает координацию деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти, находящихся на территории Качканарского городского округа, органов местного самоуправления и организаций всех форм собственности (далее – организации) по сбору и обмену информацией.

3. Сбор и обмен информацией осуществляется организациями, органами местного самоуправления, исполнительными органами государственной власти Свердловской области и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Качканарского городского округа в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации), а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

4. Организации представляют информацию в Администрацию Качканарского городского округа, а также в территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Качканарского городского округа, к сфере деятельности которого относится организация.

Органы местного самоуправления Качканарского городского округа и исполнительные органы государственной власти Свердловской области, находящиеся на территории Качканарского городского округа, осуществляют сбор, обработку и обмен информацией на территории Качканарского городского округа через отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и безопасности Администрации Качканарского городского округа (далее – отдел по делам ГОЧСМП и безопасности).

Исполнительные органы государственной власти Свердловской области, находящиеся на территории Качканарского городского округа, осуществляют сбор, обработку и обмен информацией на территории Качканарского городского округа и представляют информацию в Главное управление МЧС России по Свердловской области и Департамент общественной безопасности Свердловской области.

Кроме того, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, находящиеся на территории Качканарского городского округа, которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях до Администрации Качканарского городского округа и исполнительных органов государственной власти Свердловской области.

5. В рамках требований настоящего Положения в зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

6. 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, ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

7. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях утверждены приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации от 08.07.2004г. № 329 и приведены в приложении № 1 к настоящему положению.

8. Территориальные органы федеральных органов государственной власти, исполнительные органы государственной власти Свердловской области, находящиеся на территории Качканарского городского округа, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях по формам 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС, 5/ЧС до Администрации Качканарского городского округа через Муниципальное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Качканарского городского округа» (далее - МУ «ЕДДС Качканарского городского округа»).

Отдел по делам ГОЧСМП и безопасности, через МУ «ЕДДС Качканарского городского округа», доводит информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях по формам 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС, 5/ЧС до Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области, Департамента общественной безопасности Свердловской области.

9. К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности органов исполнительной государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления Качканарского городского округа и организаций всех форм собственности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Текущую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

10. Сроки и формы представления оперативной и текущей информации определены в приложении № 2 к настоящему Положению.

11. Установленные Табелем срочных донесений формы 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС, 5/ЧС приведены в приложении № 3 к настоящему Положению.

12. Схема сбора и обмена информацией при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Качканарского городского округа приведена в приложении № 4к настоящему Положению.

Попова И.Н.
6 97 18

Приложение № 1

к Положению о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях (утверждены приказом МЧС России от 08.07.2004г. № 329)

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации	
<u>1.1 Транспортные аварии (катастрофы)</u>	
А. Общие критерии ^{*)}	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту - организации) - 500 МРОТ.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.1.1 - 1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей - 6 ч. и более; на метрополитене - 30 мин. и более.
1.1.3. - 1.1.4. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов.	1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз ^{**)} . 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы). 1. 1. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек. 2. 2. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.
1.1.5. - 1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения.
1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы — любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП — решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП ^{*)} с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).
*) Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС	
**) За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод).	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта). 4. Перерыв в движении: на главных путях железнодорожных магистралей — 6 ч. и более; на метрополитене - 30 мин. и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте - любой факт аварии. 8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц
1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продукто-проводах	Любой факт разрыва
1.1.10. Аварии на внутри-промысловых нефтепроводах	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более
1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа	Вылив нефти в объеме 20 т и более
1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)**)	
А. Общие критерии	
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
<p>*) Исключая пожары при ДТП</p> <p>**) Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06.1994 № 332 «Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации», применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002 № 608.</p>	
1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших — 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших — 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших — 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших — 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	Пожары (взрывы) в метрополитене — любой факт пожара или взрыва.
1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта — решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.
1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ) А. Общие критерии	
1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.
1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.	2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более*. 3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. 4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более. 5. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных — 4 чел. и более. 6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ.
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии.
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути - превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30 — 49 раз в течение 8 часов, или в 20 — 29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
веществ**	вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.7. Выборы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов*	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.
<u>1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)</u> А. Общие критерии	
	<p>1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</p> <p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)» (табл. 6.1-6.3). При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; измеренная мощность дозы гамма — излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.</p> <p>7. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных — 4 чел. и более.</p> <p>8. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ</p>
*) За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ	
**) Для отраслей ТЭК « Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ».	
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.4.1. Аварии на АЭС	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода — 131 более 1100 Бк/м .</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны — более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более - 275 Бк/м³ .</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м³.</p>
1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала — более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода — 131 более 1100 Бк/м.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более -275 Бк/м³.</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м³.</p>
1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерного топливного цикла	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода- 131 более 1100 Бк/м³.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или)</p>

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	объемная активность йода - 131 более -275 Бк/м ³ . 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода -131 более 7 Бк/м ³ .
1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами	Любой факт выброса и (или) сброса РВ
1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ	Любой факт выброса РВ
1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	Любой факт аварии
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение
1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок	Любой факт обрушения
1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м - более 100 мкГр/ч.
1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ - более 100 мкГр/ч.
<u>1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов</u> А. Общие критерии	
1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
<u>1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</u> А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
<u>1.7. Аварии на электроэнергетических системах</u> А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ;

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
<u>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</u>	
А. Общие критерии	
	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных — 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ;
<u>1.9. Аварии на очистных сооружениях</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).
<u>1.10. Гидродинамические аварии</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).
2. Природные чрезвычайные ситуации	
<u>2.1. Опасные геофизические явления</u>	
А. Общие критерии	
2.1.1. Извержения вулканов	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ; 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
<u>2.2. Опасные геологические явления</u>	
А. Общие критерии	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.2.3. Абразия	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.2.5 Курумы	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.3. Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.3.1 Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек и более.
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее.
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч.
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин - 20 мм и более.
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более.
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.13. Заморозки**	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.15. Сход снежных лавин	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<u>2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.4.1. Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.2. Обледенение судов	Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более).
2.4.3. Сгонно-нагонные явления	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.4. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.5. Отрыв прибрежных льдин	Любой отрыв льдин с людьми.
** Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10°С весной и до перехода ее через 10°С осенью	
<u>2.5. Опасные гидрологические явления</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади -100 га и более.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.
2.5.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<u>2.6. Природные пожары</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более; для авиационной охраны лесов – 200 га и более. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий.
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	Групповые случаи заболеваний - 10 - 50 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора.
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.
3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб	
3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия).
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной	Каждый случай болезни
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	
3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более.
3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.
4. Крупные террористические акты	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 5 чел. и более. Число госпитализированных 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ

Приложение № 2

к Положению о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе

СРОКИ

представления информации

(утверждены приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации от 7.11. 2006 г. № 635 ДСП «Об утверждении табеля срочных донесений МЧС России», Директивой Приволжско-Уральского регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 2.02.2007 г. № Д-6 «Об изменении организации, сроков и форм представления оперативной и текущей информации о произошедших чрезвычайных ситуациях по линии оперативно-дежурных смен», Регламентом представления донесений в Центр управления в кризисных ситуациях Уральского регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при реагировании на чрезвычайную ситуацию (происшествие) и несения оперативного дежурства в повседневной деятельности).

№ п/п	Наименование (содержание) донесений	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	Номера форм донесений (сведений)
1	2	3	4	5	6
1	Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайных ситуаций	Руководители организаций всех форм собственности	Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительных органов государственной власти Свердловской области по принадлежности Органы местного самоуправления	Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы)</i> . Уточнение обстановки через каждые 2 часа . При резком изменении обстановки - немедленно.	1/ЧС
		Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов государственной власти Свердловской области, находящихся на территории Качканарского городского округа	В соответствующие территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительные органы государственной власти Свердловской области по принадлежности Органы местного самоуправления	Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы и)</i> . Уточнение обстановки через каждые 2 часа . При резком изменении обстановки - немедленно.	
		Органы местного самоуправления	Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации	Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы)</i> . Уточнение обстановки через каждые 2 часа .	

№ п/п	Наименование (содержание) донесений	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	Номера форм донесений (сведений)
			<p>последствий стихийных бедствий по Свердловской области Управляющий управленческим округом Свердловской области. Оперативная дежурная служба государственного казённого учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области</p>	<p>При резком изменении обстановки - немедленно.</p>	
2	Информация (донесение) о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	<p>Руководители организаций всех форм собственности</p> <p>Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов государственной власти Свердловской области, находящихся на территории Качканарского городского округа</p> <p>Органы местного самоуправления</p>	<p>Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительных органов государственной власти Свердловской области по принадлежности Органы местного самоуправления</p> <p>В соответствующие территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительные органы государственной власти Свердловской области по принадлежности Органы местного самоуправления</p> <p>Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области Управляющий управленческим округом Свердловской области. Оперативная дежурная служба государственного казённого учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области</p>	<p>Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы).</i> Уточнение обстановки через каждые 2 часа. При резком изменении обстановки - немедленно.</p> <p>Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи).</i> Уточнение обстановки через каждые 2 часа. При резком изменении обстановки - немедленно.</p> <p>Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы).</i> Уточнение обстановки через каждые 2 часа. При резком изменении обстановки - немедленно.</p>	2/ЧС
3	О мерах по защите населения и территорий, ведении	Руководители организаций всех форм собственности	Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительных органов государственной власти	Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы).</i> Уточнение обстановки через каждые 2 часа . При резком изменении	3/ЧС

№ п/п	Наименование (содержание) донесений	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	Номера форм донесений (сведений)
	аварийно-спасательных и других неотложных работ		Свердловской области по принадлежности Органы местного самоуправления	обстановки - немедленно.	
		Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов государственной власти Свердловской области, находящихся на территории Качканарского городского округа	В соответствующие территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительные органы государственной власти Свердловской области по принадлежности Органы местного самоуправления	Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы)</i> . Уточнение обстановки через каждые 2 часа . При резком изменении обстановки - немедленно.	
		Органы местного самоуправления	Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области Управляющий управленческим округом Свердловской области. Оперативная дежурная служба государственного казённого учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области	Немедленно <i>(по любому из имеющихся средств связи через единые дежурно-диспетчерские службы)</i> . Уточнение обстановки через каждые 2 часа . При резком изменении обстановки - немедленно.	
4	0 силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС	Руководители организаций всех форм собственности	Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительных органов государственной власти Свердловской области по принадлежности. Органы местного самоуправления.	Письменно, не позднее 1 час 50 мин с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в дальнейшем уточнение обстановки в 5.00 и 15.00 (мск) по состоянию на 4.00 и 14.00 (мск) соответственно по любому из имеющихся средств связи и письменно	4/ЧС
		Территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов государственной власти Свердловской области, находящихся на территории Качканарского городского округа	В соответствующие территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории Свердловской области, и исполнительные органы государственной власти Свердловской области по принадлежности Органы местного самоуправления	Письменно, не позднее 1 час 50 мин с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в дальнейшем уточнение обстановки в 5.00 и 15.00 (мск) по состоянию на 4.00 и 14.00 (мск) соответственно по любому из имеющихся средств связи и письменно	

№ п/п	Наименование (содержание) донесений	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	Номера форм донесений (сведений)
		Органы местного самоуправления	<p>Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области</p> <p>Управляющий управленческим округом Свердловской области.</p> <p>Оперативная дежурная служба государственного казённого учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области»</p>	<p>Письменно, не позднее 1 час 50 мин с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в дальнейшем уточнение обстановки в 5.00 и 15.00 (мск) по состоянию на 4.00 и 14.00 (мск) соответственно по любому из имеющихся средств связи и письменно</p>	
5	Итоговое донесение о ЧС	<p>Руководители организаций всех форм собственности</p> <p>Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Качканарского городского округа</p>	<p>Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования</p> <p>Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области</p>	<p>Письменно, не позднее 10 суток после завершения ликвидации чрезвычайной ситуации</p> <p>Письменно, не позднее 10 суток после завершения ликвидации чрезвычайной ситуации</p>	5/ЧС

Приложение № 3

к Положению о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском округе

ФОРМЫ

Представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера

Форма № 1/ЧС

**Информация (донесение)
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации**

Код	Содержание данных
01	Наименование предполагаемой ЧС _____
02	Предполагаемый район (объект) ЧС _____
03	Принадлежность района (субъекта) предполагаемой ЧС _____
04	Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС _____
05	Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) _____
06	Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза _____
07	Дополнительная текстовая информация _____

Подпись руководителя ГО (руководителя объекта)

Примечание:

При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море и водных бассейнах по коду № 02 докладывать широту и долготу места ЧС в море или расстояние в км от населенных пунктов на реках и каналах.

5. Затопление (наводнение)

- 5.1. Причины затопления (наводнения) _____
- 5.2. Уровень подъема воды от нормы, м _____
- 5.3. Продолжительность затопления, ч _____
- 5.4. Скорость подъема воды, м/ч _____
- 5.5. Время добега волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики, ч _____
- 5.6. Размер прорыва в плотине, дамбе, кв. м _____
- 5.7. Дополнительная текстовая информация _____

6. Бактериальное заражение

- 6.1. Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия _____
- 6.2. Вид бактериального средства _____
- 6.3. Дополнительная текстовая информация _____

7. Химическое заражение

- 7.1. Источник химического заражения _____
- 7.2. Наименование СДЯВ _____
- 7.3. Количество СДЯВ, выброшенного в атмосферу, кг, т _____
- 7.4. Количество СДЯВ всего в емкостях хранилища, кг, т _____
- 7.5. Площадь разлива _____
- 7.6. Высота подъема (обваловки), м _____
- 7.7. Дополнительная текстовая информация _____

8. Пожары

- 8.1. Количество очагов пожара, ед. _____
- 8.2. Площадь пожаров, кв. м, га _____
- 8.3. Направление распространения огня, град. _____
- 8.4. Скорость распространения огня, км/ч _____
- 8.5. Площадь задымления, кв. км _____
- 8.6. Обеспеченность водой, % _____
- 8.7. Уничтожено огнем:
 - 8.7.1. объектов экономики, ед. _____
 - 8.7.2. объектов социально-бытового назначения, ед. _____
 - 8.7.3. лесной территории, тыс. га _____
 - 8.7.4. сельхозугодий, га _____
 - 8.7.5. торфополей, га _____
 - 8.7.6. дополнительная текстовая информация _____
- 8.8. Дополнительная текстовая информация _____

9. Чрезвычайные ситуации на акваториях

- 9.1. Волнение моря _____ баллы _____
- 9.2. Характер повреждения судна _____
- 9.3. Количество людей, нуждающихся в помощи _____
- 9.4. Какую помощь запрашивает капитан судна _____
- 9.5. Принятые меры _____
- 9.6. Причины разлива нефтепродуктов _____
- 9.7. Количество и марка нефтепродуктов _____
- 9.8. Скорость распространения и направление дрейфа пятна нефтепродуктов _____
- 9.9. Вероятность загрязнения береговой черты _____
- 9.10. Запрашиваемая помощь _____

10. Потери

- 10.1. Всего, чел. _____
- 10.2. В том числе безвозвратно, чел. _____
- 10.3. Погибло детей, чел. _____
- 10.4. Дополнительная текстовая информация _____

11. Состояние зданий и сооружений

- 11.1. Разрушено: _____
11.1.1. объектов экономики, ед. _____
11.1.2. жилых домов, ед. _____
11.1.3. зданий лечебных учреждений, ед. _____
11.1.4. других зданий и сооружений, ед. _____
11.2. Повреждено: _____
11.2.1. объектов экономики, ед. _____
11.2.2. жилых домов, ед. _____
11.2.3. зданий лечебных учреждений, ед. _____
11.2.4. других зданий и сооружений, ед. _____
11.3. Дополнительная текстовая информация _____

12. Состояние коммуникаций

Вышло из строя

- 12.1. В населенных пунктах: _____
12.1.1. ЛЭП, км _____
12.1.2. линий связи, км _____
12.1.3. железных дорог, км _____
12.1.4. автодорог, км _____
12.1.5. мостов, шт. _____
12.1.6. водопроводов, м _____
12.1.7. газопроводов, м _____
12.1.8. теплотрасс, м _____
12.1.9. канализационных сетей, м _____
12.1.10. сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бройлерные, котельные и т.д.), шт. _____

Подпись руководителя ГО (руководителя объекта)

Примечания. 1. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море и водных бассейнах 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.

2. 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 (нефтяные вышки) и водных бассейнах (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).

**Информация (донесение)
о мерах по защите населения и территорий, ведении
аварийно-спасательных и других неотложных работ**

Код

Содержание данных

1. Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС _____

2. Общая площадь зоны ЧС, кв. км _____

Население

3. Всего в зоне ЧС, чел. _____

В том числе:

4. взрослые, чел. _____

5. дети, чел. _____

Потери

6. Всего, чел. _____

7. Взрослые, чел. _____

8. Дети, чел. _____

9. Безвозвратные, всего, чел. _____

В том числе:

10. взрослые, чел. _____

11. дети, чел. _____

12. Санитарные, всего, чел. _____

В том числе:

13. взрослые, чел. _____

14. дети, чел. _____

15. Дополнительная текстовая информация _____

16. Выявлено в ходе спасательных работ, чел. _____

17. В том числе детей, чел. _____

18. Пропало без вести, чел. _____

19. Дополнительная текстовая информация _____

Проведенные работы

20. Оказана первая медицинская помощь на месте ЧС, чел. _____

21. Оказана квалифицированная медицинская помощь на месте ЧС, чел. _____

22. Госпитализировано, чел. _____

23. Проведено прививок (наименование), чел. _____

24. Выдано препаратов (наименование), шт. _____

25. Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование), ед. _____

26. Проведена санитарная обработка, чел. _____

27. Извлечено из-под завалов, чел. _____

28. Эвакуировано из зон ЧС, всего, чел. _____

В том числе

29. женщин, детей _____

30. Время начала эвакуации (дата) _____

31. Время окончания эвакуации (дата) _____

32. Количество транспортных средств, привлекаемых к эвакуации населения, всего, ед. _____

В том числе:

33. железнодорожных вагонов, ед. _____

34. автомобильного транспорта, ед. _____

35. речного (морского) транспорта, ед. _____

36. авиационного транспорта, ед. _____

37. Дополнительная текстовая информация _____

38. Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) _____

39. Установленные режимы защиты _____

52. Эвакуировано материальных ценностей (наименование, стоимость, количество) _____

53. Дополнительная текстовая информация _____
54. Локализовано источников (очагов) ЧС _____
55. Обрушено зданий и сооружений, ед. _____
56. Разобрано завалов, куб. м _____
57. Расчищено путей сообщения (железных дорог, автодорог, улиц и _____
других путей сообщения), км _____
58. Восстановлены коммуникации (наименование) _____
59. Установлен карантин (площадь, наименование, количество _____
населенных пунктов _____
60. Организованы карантинные посты (место, количество) _____
61. Организована обсервация (место, количество людей в обсервации) _____
62. Отремонтировано и восстановлено (ж.д. путей, автодорог, мостов, гидротехнических сооружений) _____
63. Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника) _____
64. Дополнительная текстовая информация _____

Подпись руководителя ГО (руководителя объекта)

Примечания. 1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

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

3. При предоставлении данных в случае аварии на транспорте (железнодорожном, воздушном, речном, морском, автомобильном) указать количество пассажиров и персонала транспортных средств.

4. В данных по кодам 55 - 56 указать количество зданий и сооружений, получивших средние, сильные и полные разрушения, полностью сгоревших.

5. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать только при отсутствии точных данных.

**Информация (донесение)
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС**

Код

Содержание данных

Состав задействованных сил и средств

Личный состав

1. Невоенизированных формирований ГО, чел. _____
из них:
2. а) общего назначения (наименование формирований, от кого, количество чел.) _____
3. б) специального назначения (наименование формирований, от кого, количество чел.) _____
- В том числе:
4. разведки, наблюдения, лабораторного контроля _____
5. медицинские _____
6. пожарные _____
7. инженерные _____
8. другие специализированные формирования _____
9. Соединения и воинские части ГО (номера воинских частей, количество, чел.) _____
10. Соединения и воинские части Минобороны России (номера воинских частей, количество чел.) _____
11. Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.) _____
12. Воинские части внутренних войск (номера воинских частей, количество чел.) _____
13. Силы и средства других министерств и ведомств _____

Техника

14. Невоенизированные формирования ГО, всего ед. _____
В том числе:
15. инженерная (наименование, количество), ед. _____
16. автомобильная (наименование, количество), ед. _____
17. специальная (наименование, количество), ед. _____
18. др. специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
19. Соединений и частей ГО, всего, ед. _____
В том числе:
20. инженерная (наименование, количество), ед. _____
21. автомобильная (наименование, количество), ед. _____
22. специальная (наименование, количество), ед. _____
23. специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
24. Соединений и воинских частей Минобороны России, всего, ед. _____
В том числе:
25. инженерная (наименование, количество), ед. _____
26. автомобильная (наименование, количество), ед. _____
27. специальная (наименование, количество), ед. _____
28. специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
29. МВД России, всего, ед. _____
В том числе:
30. инженерная (наименование, количество), ед. _____
31. автомобильная (наименование, количество), ед. _____
32. специальная (наименование, количество), ед. _____
33. специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
34. Других министерств и ведомств _____
35. Дополнительная текстовая информация _____

**Потребность в дополнительных силах и средствах
(указать по принадлежности)**

36. Всего, чел. _____

37. Техники, всего, ед. _____

В том числе:

инженерная (наименование, количество), ед. _____

автомобильная (наименование, количество), ед. _____

специальная (наименование, количество), ед. _____

Подпись руководителя ГО (руководителя объекта)

Примечания. 1. Данные по кодам настоящей формы представляются органом управления непосредственно руководящим производением работ по ликвидации ЧС.

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

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

4. Данные представляются нарастающим итогом.

ИТОГОВОЕ ДОНЕСЕНИЕ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Код	Показатели	Содержание донесения
1.	Вид ЧС (ЧС техногенного, природного, биолого-социального характера или террористическая акция)	
2.	Наименование источника ЧС	
3.	Классификация (масштаб) ЧС	
4.	Код ЧС в соответствии с Уточненным перечнем источников ЧС, код вида террористической акции	
5.	Дата возникновения ЧС Дата ликвидации ЧС	
6.	Время возникновения ЧС: московское, час, мин. местное, час, мин.	
7.	Место возникновения источника ЧС: страна субъект Российской Федерации акватория район город другой населенный пункт	
8.	Местонахождение зоны ЧС - наименование: субъектов Российской Федерации акваторий районов городов других населенных пунктов	
9.	Общая характеристика зоны ЧС: площадь зоны ЧС, га количество других населенных пунктов в зоне ЧС, ед. численность населения, находящегося в зонах ЧС, чел. в том числе: детей, чел. персонала организаций, чел. количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС, голов площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС, га площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС, га площадь лесного фонда в зоне ЧС, га	
10.	Характеристика объекта экономики, здания, сооружения, на котором возник источник ЧС: наименование тип отрасль министерство (ведомство) форма собственности номер лицензии, дата, кем выдана дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларант безопасности, паспорта, сертификата), кем утвержден номер договора страхования, дата, кем выдан	
11.	Метеоданные на момент возникновения ЧС, согласованные с подразделениями Росгидромета: температура воздуха, град. С атмосферное давление, мм рт. ст.	

	направление и скорость среднего ветра, м/с влажность, % осадки (вид, количество, мм видимость (облачно, ясно) толщина ледового покрова, м	
12.	Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины)	
13.	Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты экономики и окружающую природную среду)	
14.	Характеристика источника ЧС (приводится в соответствии с типом источника ЧС): 1) для ЧС техногенного характера: а) для пожара (взрыва): - количество очагов возгорания, ед. - мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте), т б) для аварий с выбросом и (или) сбросом опасных химических веществ (АХОВ) <1> (в том числе продуктов деструкции отравляющих веществ) - наименование АХОВ - площадь распространения пожара, кв. м - количество выброшенных (сброшенных) АХОВ, т - количество разлитых нефти и нефтепродуктов, т - глубина зоны заражения (загрязнения), м - площадь зоны заражения (загрязнения), кв. м в) для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ: - суммарная активность выброса (сброса) за время ЧС, Бк - радионуклидный состав выброса (сброса) - уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы (мЗв/ч) вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ, указать расстояние от источника, м - площадь загрязнения, кв. м - глубина проникновения радионуклидов в почву, м г) для аварий с выбросом и (или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях микробиологической промышленности <2> - наименование микроорганизма (возбудителей опасных инфекционных заболеваний) площадь зоны заражения, кв. м д) для внезапного обрушения зданий и сооружений, пород: - количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушений пород), ед. - объем завалов, куб. м е) для аварий на электроэнергетических системах: - длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения, час ж) для аварий на коммунальных системах: - длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения, час - объем выброшенных (сброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах, куб. м з) для аварий на очистных сооружениях: - объем сброшенных загрязненных сточных вод, куб. м - количество выброшенных загрязняющих веществ, т и) для гидродинамических аварий: - объем сброшенной воды, куб. м 2) для ЧС природного характера: а) для землетрясения: - интенсивность колебания грунта на поверхности земли, балл; б) для оползня, обвала, осыпи:	

	<ul style="list-style-type: none"> - объем перемещаемых пород, тыс. куб. м в) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лессовых пород: - площадь карстовой просадки, просадки лессовых пород, кв. м - глубина просадки, м г) для абразии: - площадь территории, на которой произошел процесс абразии, кв. м д) для эрозии, склонового смыва: - площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород, кв. м е) для курума: - объем каменного потока (курума), куб. м ж) для сильного ветра, в т.ч. шквала: - скорость ветра, м/сек з) для природных пожаров: - площадь распространения пожара, га и) для высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок): - площадь территории затопления, кв. м З) для ЧС биолого-социального характера: а) для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей <3>: - достигнут (не достигнут) эпидемический порог - площадь зон карантина, кв. км - площадь зон обсервации, кв. км б) особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб: - достигнут (не достигнут) порог отнесения болезни к эпизоотии в) для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса: - достигнут (не достигнут) порог отнесения поражения растений (леса) к эпифитотии - площадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, кв. км - количество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, ед. 	
15.	<p>Пострадало населения:</p> <p>Всего, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Спасено, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Безвозвратные потери (погибло), чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Оказана медпомощь, чел, в том числе дети, чел.</p> <p>Из них госпитализировано, чел., в том числе дети, чел. При авариях, катастрофах на транспорте:</p> <p>Экипаж, чел., пассажиров, чел., детей, чел.</p> <p>Пропало без вести, чел., в том числе дети, чел.</p>	
16.	<p>Потери персонала предприятий, учреждений и организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество всего в зоне аварии, чел. - количество вышедших из зоны аварии, чел. - спасено в результате спасательных работ, чел. - количество погибших, чел. - количество пострадавших (оказана медпомощь), чел. - количество пропавших без вести, чел. 	

17.	<p>Нарушение условий жизнедеятельности людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество людей, оставшихся без жилья, чел. - количество людей, проживающих в домах с нарушенным: электро-газо-тепло-водоснабжением обеспечением канализацией - количество людей, проживающих в районах (населенных пунктах) с нарушенным обеспечением - транспортными услугами (нарушенной доставкой продовольствия и нарушенными возможностями по оказанию медицинской помощи), чел. 	
18.	<p>Состояние зданий и сооружений, ед.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество разрушенных зданий и сооружений, всего, ед., в том числе: на объектах экономики, ед. на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед. на объектах сельского хозяйства, ед. количество поврежденных зданий и сооружений, всего, ед. в том числе: на объектах экономики, ед. на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед. на объектах сельского хозяйства, ед. - количество уничтоженного уникального и особо ценного оборудования на объектах экономики, ед. 	
19.	<p>Состояние объектов транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед. - количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед. - количество локомотивов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед. - количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед. - количество объектов городского электротранспорта, не подлежащих ремонту, ед. - количество поврежденных объектов городского электротранспорта (вагонов метро, трамваев, троллейбусов), ед. - количество автотранспорта, не подлежащих ремонту, ед. - количество поврежденных автотранспортных единиц, ед. - количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту, ед. - количество поврежденных летательных аппаратов, ед. - количество судов, не подлежащих ремонту, ед. - количество поврежденных судов, ед. 	

20.	<p>Состояние коммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность поврежденных участков железных дорог, км - количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений, ед. - протяженность поврежденных участков транспортных электрических контактных сетей, км - протяженность поврежденных участков автодорог, км - количество поврежденных мостов и сооружений на автодорогах, ед. - протяженность поврежденных участков сетей водоснабжения, км - количество поврежденных технологических сооружений систем водоснабжения, ед. - протяженность поврежденных участков магистральных газе-, нефте-, продуктопроводов, км - количество поврежденных технологических сооружений на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах, ед. - протяженность поврежденных участков коммунальных газопроводов, км - количество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах, ед. - протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения, км - количество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения, ед. - протяженность поврежденных участков сетей канализации, км - количество поврежденных технологических сооружений систем канализации, ед. - протяженность поврежденных участков магистральных ЛЭП, км - количество поврежденных опор магистральных ЛЭП, ед. - количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей, ед. - протяженность поврежденных участков линий связи, км - количество поврежденных узлов и станций сетей связи, ед. 	
21.	<p>Последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество заболевшего скота, всего, голов в том числе: - крупного рогатого скота, голов - количество погибшего скота, всего, голов в том числе: - крупного рогатого скота, голов - количество вынужденно забитого скота, голов в том числе: - крупного рогатого скота, голов - количество погибшей птицы, ед. - количество погибшей рыбы, т - количество погибших пчелиных семей, ед. - количество погибших пушных животных, ед. 	
22.	<p>Ущерб сельскохозяйственным угодьям и лесному фонду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь сельскохозяйственных угодий с разрушенным почвенным покровом, га - площадь погибших посевов сельскохозяйственных культур, га - площадь территории, на которой погиб лес, га 	

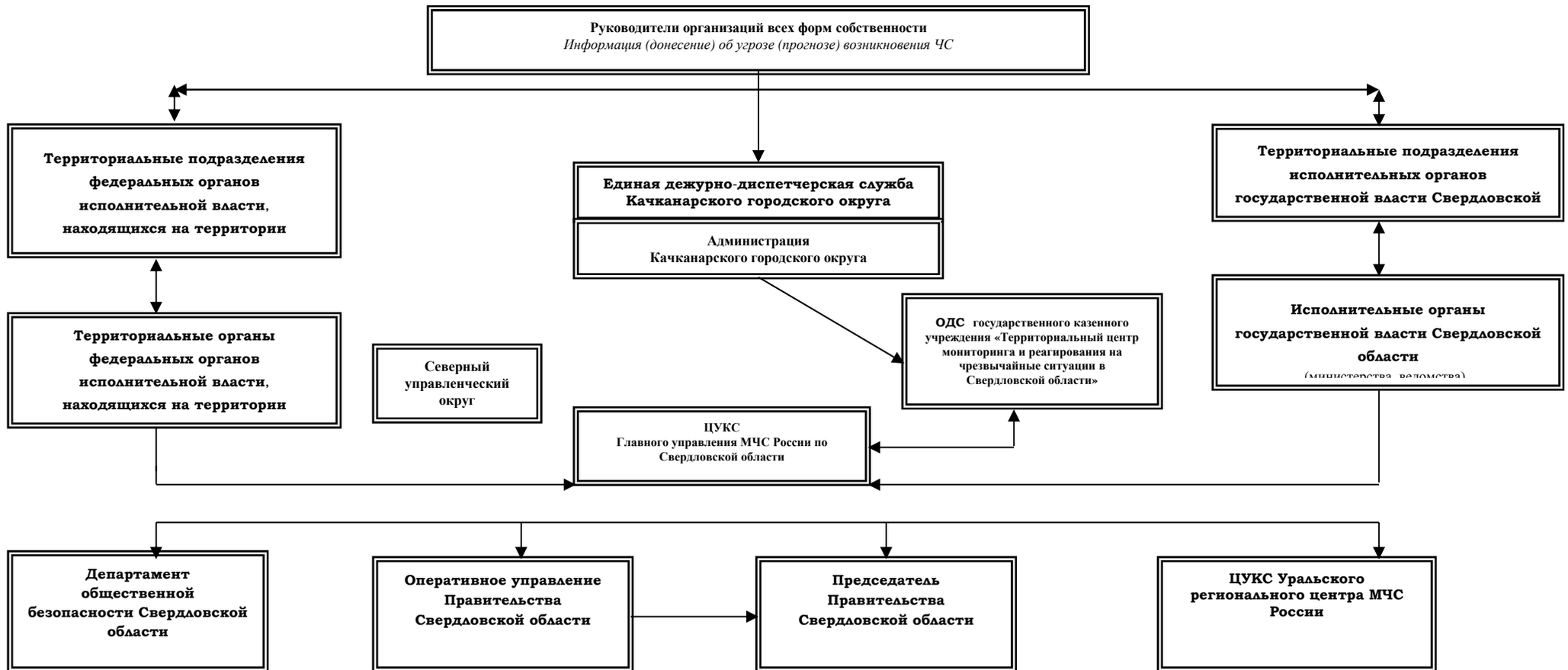
23.	<p>Ущерб от ЧС, всего, руб. в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прямой материальный ущерб <4>, причиняемый объектам экономики объект жилого социально-бытового, культурного и медицинского назначения, руб. - материальный ущерб, причиняемый имуществу граждан, руб. - затраты на ликвидацию ЧС, руб. - ущерб окружающей природной среде, руб. 	
24.	Мероприятия по ликвидации ЧС	
24.1.	<p>Мероприятия по защите населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество населения, укрытого в защитных сооружениях, чел. - количество выданных средств индивидуальной защиты, ед. - количество спасенных людей, всего, чел. - в том числе детей, чел. количество людей, которым оказана: <ul style="list-style-type: none"> - первая медицинская помощь, чел. - квалифицированная медицинская помощь, чел. - специализированная медицинская помощь, всего, чел. - в том числе госпитализированных, чел. - количество временно отселенных людей, чел. - количество людей, эвакуированных из зоны ЧС, всего, чел. <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - железнодорожным транспортом, чел. - автомобильным транспортом, чел. - авиационным транспортом, чел. - водным транспортом, чел. 	
24.2.	<p>Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных угодий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество скота, эвакуированного из зоны ЧС, тыс. голов - количество скота, которому оказана ветеринарная помощь, тыс. голов - площадь обработанных зараженных сельскохозяйственных угодий, га - площадь обработанных зараженных посевов сельскохозяйственных культур, га 	
24.3.	<p>Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС, всего, чел. час</p> <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поисково-спасательных работ, чел. час - горноспасательных работ, чел. час - противодымных работ, чел. час - работ по тушению пожаров, чел. час - работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях, чел. час - работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников ЧС, чел. час - работ по дезактивации, чел. час - работ по дегазации, чел. час - работ по дезинфекции, чел. час 	
24.4.	Эвакуация материальных и культурных ценностей, руб.	

25.	Привлекаемые силы и средства РСЧС: - министерство (ведомство) - личный состав сил, всего, чел. - количество, задействованной техники, всего, ед. в том числе: - инженерной, ед. - автомобильной, ед. - авиационной, ед. - плавсредств, ед. - специальной, ед. Объем, израсходованных материальных ресурсов, руб.	
26.	Потери личного состава РСЧС: - погибло, чел. - пострадало, чел. - пропало без вести, чел.	

Примечание. При представлении данных о чрезвычайных ситуациях исключаются показатели, не требующие заполнения.

Приложение № 4
к Положению о порядке сбора и обмена информацией
по вопросам защиты населения и территорий от
чрезвычайных ситуаций в Качканарском городском
округе

Схема
сбора и обмена информацией при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории
Качканарского городского округа



Список используемых сокращений:

ОДС - оперативно-дежурная служба;

ЦУКС- центр управления в кризисных ситуациях