



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06 декабря 2017 г.

№ 2008

О функционировании муниципального звена подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций г. Tobольска

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 08.11.2013 №1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», руководствуясь ст.40,44 Устава г. Tobольска:

1. Утвердить Положение о службах муниципального звена подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций г. Tobольска (далее по тексту - службы РСЧС города Tobольска). (приложение №1).

2. Утвердить Перечень рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Tobольска (приложение №2).

3. Базовой основой службы РСЧС г. Tobольска являются структурные подразделения администрации г. Tobольска, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Тюменской области, осуществляющих свою деятельность на территории города Tobольска (по согласованию).

4. Назначить руководителями служб РСЧС, руководителей соответствующих структурных подразделений Администрации города Tobольска и органов управления федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Тюменской области, осуществляющих свою деятельность на территории города, в чьи полномочия входят вопросы предупреждения и ликвидации ЧС (по согласованию).

5. Дежурная диспетчерская служба (далее по тексту - ДДС) или уполномоченное должностное лицо службы РСЧС (при отсутствии ДДС) несет ответственность за организацию взаимодействия с Единой дежурно-диспетчерской службой города Тобольска (далее по тексту – ЕДДС г. Тобольска).

6. Ввести руководителей служб РСЧС в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Тобольска (далее по тексту- КЧС и ОПБ г.Тобольска).

7. Руководителям служб РСЧС разработать, согласовать и утвердить:

– положение о службе, которым определить цели и задачи службы, функциональные обязанности должностных лиц и специалистов службы в различных режимах функционирования муниципального звена РСЧС, перечень сил и средств организаций, учреждений и предприятий, осуществляющих реагирование на риски ЧС на территории города.

– организационно-планирующие и формализованные документы службы.

8. Начальнику МКУ «Управление по ГОЧС г. Тобольска» (В.Г. Герасимов) организовать оказание методической помощи руководителям служб РСЧС в разработке документов в соответствии с методическими рекомендациями Сибирского регионального центра МЧС России «О функционировании муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации» и настоящим распоряжением.

9. Опубликовать распоряжение в газете «Тобольская правда», приложения к распоряжению разместить на информационных стендах в соответствии с постановлением Администрации города Тобольска от 01.04.2015 №24. Распоряжение с приложениями разместить на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtyuemen.ru) и Администрации города Тобольска (www.admtobolsk.ru).

10. Контроль исполнения распоряжения возложить на Бирюкова Е.И., заместителя Главы города Тобольска.

Глава города

В.В. Мазур

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Администрации города Тобольска
от 06 декабря 2017г. № 2008

Положение о службах РСЧС города Тобольска

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает требования к созданию и функционированию служб РСЧС города Тобольска.

1.2. Службы РСЧС города Тобольска – это нештатные организационно-технические объединения органов управления, сил и средств подразделений федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Тюменской области, администрации г. Тобольска и организаций, независимо от форм собственности, осуществляющих свою профессиональную деятельность на территории города Тобольска, в компетенцию которых входят вопросы предупреждения и ликвидации ЧС (имеющих основные задачи по управлению определённым риском).

1.3. Службы РСЧС города Тобольска создаются в целях:

- совершенствования вопросов реагирования органов управления и сил на возникающие ЧС и происшествия в пределах административных границ города;

- повышения уровня и качества взаимодействия органов управления и сил при реагировании на ЧС и происшествия в пределах административных границ города;

- установления персональной ответственности руководителей органов управления, в полномочия которых входят вопросы предупреждения и ликвидации ЧС.

1.4. Все руководители служб РСЧС города Тобольска являются членами КЧС и ОПБ города.

1.5. При реагировании на ЧС и происшествия, все реагирующие службы РСЧС входят в состав межведомственного оперативного штаба, который создается на базе Администрации города Тобольска на повседневном и подвижном пунктах управления. Руководит межведомственным оперативным штабом - заместитель Главы города Тобольска – председатель КЧС и ОПБ города.

II. Режимы функционирования служб РСЧС

2.1. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территории города службы РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решением Главы города для служб РСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

а) режим повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

б) режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.2. Решением Главы города о введении для служб РСЧС повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации определяются:

а) обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации;

б) границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;

в) силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;

г) перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации;

д) должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации.

2.3. При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на территории города Тобольска режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации, Глава города отменяет установленные режимы функционирования для служб РСЧС.

2.4. Основными мероприятиями, проводимыми службами РСЧС города являются:

а) В режиме повседневной деятельности:

- осуществление ежедневного обмена информацией с ЕДДС города по линии ДДС или ответственных должностных лиц службы (при отсутствии ДДС);

- поддержание органов управления и сил службы РСЧС в готовности;

- разработка, своевременная корректировка и уточнение планов применения сил и средств службы РСЧС к ликвидации ЧС;

- изучение потенциально опасных объектов и районов возможных ЧС, прогнозирование ожидаемых последствий ЧС;

- организация постоянного наблюдения и контроля за состоянием подведомственных объектов;

- создание, восполнение и поддержание в готовности резервов материальных ресурсов;

- осуществление контроля за выполнением мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- формирование и ведение паспортов территорий.

б) В режиме повышенной готовности (при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций):

организация постоянного взаимодействия с ЕДДС города по вопросам уточнения прогноза складывающейся обстановки;

усиление наблюдения и контроля за обстановкой на подведомственных объектах и территориях;

прогнозирование возможного возникновения ЧС и их масштабов;

уточнение принятых решений и ранее разработанных планов реагирования;

уточнение плана выдвижения сил, в район ЧС, сроки их готовности и прибытия;

проведение дополнительных расчётов по усилению группировки сил и средств службы;

проверка наличия и работоспособности средств связи;

усиление смены ДДС, введение круглосуточного дежурства ответственных должностных лиц службы (при отсутствии ДДС) при необходимости;

приведение в готовность сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС в соответствии с прогнозируемой обстановкой и уточнение им задач;

проверка готовности сил и средств службы к действиям;

организация и контроль проведения подготовительных мер по возможной защите населения.

в) В режиме чрезвычайной ситуации:

оповещение органа управления службы;

усиление смены ДДС, введение круглосуточного дежурства ответственных должностных лиц службы (при отсутствии ДДС);

организация постоянного взаимодействия с ЕДДС города по вопросам уточнения прогноза о складывающейся обстановке;

приведение сил и средств службы в готовность к применению по назначению;

направление сил и средств службы в район ЧС;

прогнозирование возможной обстановки, подготовка предложений по действиям привлекаемых сил и средств и их наращиванию;

управление подчиненными силами, организация их всестороннего обеспечения в ходе проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

III. Перечень, состав и предназначение служб РСЧС города Тобольска

3.1. Служба защиты и ликвидации ЧС на объектах коммунального хозяйства и энергетики создается на базе Комитета ЖКХ администрации города Тобольска с целью оперативного реагирования на ЧС и происшествия, обусловленные возникновением аварийных ситуаций на (либо обусловленных):

- электроэнергетических объектах с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения в том числе:

подстанции 110/35/10 килвольт, трансформаторные подстанции 10/04 килвольт, распределительные пункты 10/04 килвольт;

- электросетях в том числе: высоковольтные линии 110/35/10 килвольт, высоковольтные линии 10/0,4 килвольт; кабельные линии 10/04 килвольт.

- взрывом бытового газа;
- системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения;

- системах водоснабжения;

- канализационных сетях;

- сильным гололедно - изморозевым отложением на проводах;

- очень сильным дождем (мокрым снегом, дождем со снегом);

- продолжительным сильным дождем;

- крупным градом;

- сильным ветром (в т.ч. ураган, буря, смерч);

- высоким уровнем воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок).

Служба защиты и ликвидации ЧС на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.

В состав службы входят руководящий состав, дежурно-диспетчерские службы, силы и средства:

- «Тепло Тюмени» филиал ПАО «СУЭНКО» Тобольское региональное отделение;

- Филиал АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» Тобольское ТПО;

- ПАО «СУЭНКО» Тобольский филиал;

- АО «Газпром газораспределение Север» Тобольский производственно-эксплуатационный участок.

- управляющих компаний жилищно-коммунальной сферы.

- МБУ «Служба заказчика по ЖКХ»;

- МУП «Дорожно-эксплуатационный участок»

Возглавляет службу Председатель Комитета ЖКХ администрации города Тобольска.

3.2. Служба тушения пожаров создается на базе ФГКУ «8 ОФПС по Тюменской области» с целью оперативного реагирования на:

3.2.1. Пожары:

- в зданиях и сооружениях (в т.ч.: газо, нефте-, продуктопроводы) производственно-хозяйственного назначения;

- в зданиях (сооружениях) жилого, административно-бытового, учебно-воспитательного, социального, лечебно-профилактического, физкультурно-спортивного, оздоровительного, культурно - досугового, туристического, торгово-развлекательного назначения;

- на транспорте;

- в дачных, садово-огороднических кооперативах и товариществах, лесных массивах в границах муниципального образования.

3.2.2. Взрывы, с последующим возгоранием

3.2.3. Выбросы аварийно химически опасных веществ.

3.2.4. Дорожно-транспортные происшествия.

Служба тушения пожаров предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации пожаров на вышеуказанных объектах, а также ликвидации возгораний и пожаров, произошедших вследствие взрывов, дорожно-транспортных происшествий, осаждения и нейтрализации паров АХОВ в случае их выброса (вылива) в окружающую среду.

В состав службы входят:

- руководящий состав, дежурно-диспетчерские службы, силы и средства ФГКУ «8 ОФПС по Тюменской области», пожарных частей, постов, добровольных пожарных дружин дислоцированных на территории города Тобольска.

Возглавляет службу – начальник ФГКУ «8 ОФПС по Тюменской области» (по согласованию).

3.3. Служба защиты и ликвидации ЧС на объектах строительства и гидротехнических сооружениях создается на базе Комитета капитального строительства администрации города Тобольска с целью оперативного реагирования на ЧС и происшествия, обусловленные обрушением зданий и сооружений, падением строительных конструкций и механизмов, разрушением гидротехнических сооружений и предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий на вышеуказанных объектах.

В состав службы входят руководящий состав, дежурно-диспетчерские службы, силы и средства:

- МУП «Тобольскстройзаказчик»
- МКУ «Имущественная казна»;
- ЗАО «Тобольскстроймеханизация»;
- ЗАО «ССУ-6»;
- ЗАО «Промэкскавация»;
- ООО «ТобольскСтройИнвест»

Возглавляет службу – Председатель Комитета капитального строительства администрации города Тобольска.

3.4. Служба медицинской защиты создается на базе ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» с целью выполнения мероприятий по минимизации людских потерь, оказания медицинской помощи пострадавшим, в результате ЧС и происшествий, организации работы по предупреждению и ликвидации ЧС биолого-социального характера.

Служба предназначена для оказания медико - санитарной, специализированной, скорой медицинской помощи пострадавшим в результате ЧС и происшествий.

В состав службы входят руководящий состав, дежурно-диспетчерские службы, бригады скорой медицинской помощи, медицинский персонал, коечно - амбулаторная сеть лечебно-профилактических учреждений:

- ГБУЗ ТО «Областная больница № 3»;
- Тобольская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России»
- ТФ ГБУЗ ТО «Областная клиничко-психиатрическая больница»

(филиал № 2)

- ТФ ГБУЗ ТО «Областной кожно-венерологический диспансер»
- ТФ ГБУЗ ТО «Областной противотуберкулезный диспансер»
- ТФ ГБУЗ ТО «Областная станция переливания крови»

Возглавляет службу главный врач ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» (по согласованию).

3.5. Служба противоэпидемиологических мероприятий создается на базе Управление Роспотребнадзора по Тюменской области Территориальный отдел в г. Тобольске, Тобольском, Вагайском, Уватском и Ярковском районах с целью реагирования на риски возникновения особо опасных болезней и инфекций, инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии, отравлений людей, эпидемий.

Служба предназначена для проведения противоэпидемиологических мероприятий на территории города Тобольска.

В состав службы входят:

- Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области территориальный отдел в г. Тобольске, Тобольском, Вагайском, Уватском и Ярковском районах;
- Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Тобольске; Тобольском, Вагайском, Уватском и Ярковском районах»;
- Лаборатория ЦЗЛ ООО «СИБУР Тобольск»;
- Лаборатория ЦХЛ ТРО «Тепло Тюмени» ПАО «СУЭНКО»;
- Лаборатория АО Тобольский гормолзавод».

Возглавляет службу – начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Тюменской области в г. Тобольск, Тобольском, Вагайском, Уватском и Ярковском районах (по согласованию).

3.6. Служба противозооотических мероприятий создается на базе - ГАУ ТО «Тобольский межрайонный центр ветеринарии» с целью реагирования на риски возникновения инфекционных заболеваний животных и эпизоотий.

Служба предназначена для проведения противозооотических мероприятий на территории города Тобольска.

Возглавляет службу – Начальник ГАУ ТО «Тобольский межрайонный центр ветеринарии»(по согласованию).

3.7. Служба защиты и ликвидации ЧС с выбросом аварийно химически опасных веществ создается на базе ООО «СИБУР Тобольск» с целью реагирования на риски возникновения чрезвычайных ситуаций или аварий с выбросом (выливом) в окружающую среду аварийно химически опасных веществ.

Служба предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий, обусловленных возникновением аварийных ситуаций на химически опасных объектах.

В состав службы входят:

- руководящий состав, дежурно -диспетчерские службы, силы и средства ООО «СИБУР Тобольск»;
- руководящий состав, дежурно-диспетчерские службы, силы и средства Тобольского регионального отделения «Тепло Тюмени» филиал ПАО «СУЭНКО»;
- газоспасательный отряд;
- пожарная часть № 16;
- силы и средства Тобольского поисково-спасательного отряда ГКУ ТО «Тюменская областная служба экстренного реагирования».

Возглавляет службу – исполнительный директор ООО «СИБУР Тобольск»(по согласованию).

3.8. Служба защиты и ликвидации ЧС на транспорте и муниципальных дорогах общего пользования создается на базе Отдела транспорта администрации г. Тобольска с целью оперативного реагирования на риски возникновения:

- ЧС на объектах железнодорожного транспорта (далее - ж/д), связанные с крушением пассажирского, грузового состава с опасным грузом, аварией на ж/д станции или ж/д переезде;
- ЧС на объектах воздушного транспорта на территории города, в том числе связанные с поиском воздушного судна;
- ЧС на автомобильных дорогах в результате крупного дорожно-транспортного происшествия или нарушения транспортного сообщения между населенными пунктами;
- ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием пассажирского транспорта, транспорта перевозящего опасные грузы, связанной с заторами на дорогах;
- ЧС на объектах речного транспорта;
- аварий автомобильного транспорта на мостах.

Служба предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий на железных, автомобильных дорогах, на объектах железнодорожного, воздушного, автомобильного и речного транспорта.

В состав службы входят:

Руководящий состав, дежурно-диспетчерские службы, силы и средства:

- МО МВД России «Тобольский»;
- МВД России Тюменский линейный отдел МВД РФ на транспорте Тобольское линейное отделение полиции;
- Железнодорожной станции Тобольск Тюменского центра организации работы железнодорожных станций - структурного подразделения Свердловской дирекции управления движением –

структурного подразделения Центральной дирекции управления движением филиала ОАО «РЖД»;

- Дистанции инженерных сооружений структурного подразделения Свердловской дирекции инфраструктуры, структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО РЖД»;

- ОАО «Тобольское пассажирское автотранспортное предприятие»;

- Тобольского отделения АО «ЮТэйр-инжиниринг» посадочная площадка «Тобольск»;

- Тобольского поисково-спасательного отряда ГКУ ТО «Тюменская областная служба экстренного реагирования»;

- ФГКУ «8 ОФПС по Тюменской области»;

- МУП «ДЭУ»;

- АО «ТОДЭП» ДРСУ № 6;

- Тобольского отделения ФГКУ «Центр ГИМС МЧС России по Тюменской области»;

- ОАО «Тобольский речной порт»;

- Тобольского района водных путей и судоходства филиала Обь-Иртышского государственного бассейнового управления водных путей и судоходства.

Возглавляет службу – начальник Отдела транспорта администрации г. Тобольска

3.9. Служба эвакуации и функционирования пунктов временного размещения населения (далее по тексту - ПВР), оказания социальной и психологической помощи населению.

Создается на базе Комитета по образованию администрации города Тобольска и Управления социальной защиты населения г. Тобольска для своевременного реагирования на риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера.

Служба предназначена:

- для своевременного комплектования и качественной подготовки сборных эвакуационных пунктов и пунктов временного размещения населения;

- для организации подготовки, проведения и всестороннего обеспечения эвакуационных мероприятий или размещения пострадавшего населения в пунктах временного размещения.

- для оказания финансовой и материальной помощи пострадавшему населению в зависимости от полученного ущерба в соответствии с действующим законодательством.

- для оказания психологической помощи лицам, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях (происшествиях) или получивших достоверные сведения о гибели (ранении, травмировании) близких родственников.

В состав службы входят:

- городская эвакуационная комиссия;

- Комитет по образованию администрации г. Тобольска;

- Управление социальной защиты населения г. Тобольска;

- МАУ «Центр социальной защиты населения города Тобольска»;
- территориальные подразделения администрации г. Тобольска «ТО Левобережье», «ТУ Менделеево - Иртышский», «Администрация п. Сумкино»;

- администрация и персонал сборных эвакуационных пунктов, пунктов временного размещения населения организаций, учреждений и предприятий, на базе которых они созданы.

- руководящий состав, дежурно-диспетчерские службы, силы и средства:

- ОАО «Тобольское ПАТП»,
- Железнодорожной станции Тобольск Тюменского центра организации работы железнодорожных станций - структурного подразделения Свердловской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением филиала ОАО «РЖД».

Возглавляет службу – первый заместитель Главы города Тобольска, заместителями начальника службы являются Председатель Комитета по образованию администрации г. Тобольска и Начальник Управления социальной защиты населения г. Тобольска.

3.10. Служба оповещения и информирования населения создается на базе ЕДДС города Тобольска с целью организации оперативного информирования населения с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения, автомобилей с громкоговорящей связью, радио, телевидения и других средств информации о сложившейся обстановке и порядке действий.

Служба предназначена для:

- доведения сигнала «Внимание всем» и последующим речевым сообщениям по действиям населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

- проведению своевременного и объективного информирования населения об обстановке через средства массовой информации, передачи информации о мерах безопасности, местах оказания медицинской помощи, обеспечения водой и питанием, предметами первой необходимости, порядке проведения мероприятий, направленных на возмещение ущерба в результате ЧС.

- организация работы телефона горячей линии.

В состав службы входят:

- Пресс-секретарь Главы города Тобольска;
- Отдел информатизации и связи администрации города Тобольска;
- ЕДДС города Тобольска;
- МУП «Дом радио»;
- ОАО «Ростелеком» филиал в Тюменской и Курганской областях Тобольский межрайонный центр технической эксплуатации;
- подразделения МО МВД России «Тобольский»;

- Средства массовой информации, расположенные на территории города Тобольска.

Возглавляет службу – Заместитель главы города, управляющий делами.

3.11. Служба охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения создается на базе МО МВД России «Тобольский» с целью выполнения мероприятий по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности в зоне ЧС, а также охраны материальных и культурных ценностей в зоне ЧС.

Служба предназначена для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности (в том числе безопасности дорожного движения) на маршрутах ввода (вывода) сил и средств в зоны ЧС, осуществления пропускного режима, оказания помощи при вывозе погибших (пострадавших).

В состав службы входят:

- структурные подразделения МО МВД России «Тобольский»
- Тобольский межрайонный отдел вневедомственной охраны филиала ФГКУ «Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Тюменской области».

- МВД России Тюменский линейный отдел МВД РФ на транспорте Тобольское линейное отделение полиции;

Возглавляет службу – начальник МО МВД России «Тобольский» (по согласованию).

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Администрации города Тобольска
от 06 декабря 2017г. № 2008

**Перечень
рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории
города Тобольска**

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1. Техногенные чрезвычайные ситуации			
1.1 Транспортные аварии (катастрофы)			
Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта			
1	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта (далее- ж/д) связанные с крушением пассажирского состава.	ж/д подвижной состав (пассажирский), железная дорога пригород, пути общего пользования, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), террористический акт	ж/д пути, расположенные в пределах территории города
2	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с крушением грузового состава.	железная дорога, ж/д подвижной состав (грузовой), пути общего пользования, пути промышленного назначения, объектовые пути, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), террористический акт	ж/д пути, расположенные в пределах территории города

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
3	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с крушением состава с опасным грузом.	ж/д подвижной состав, перевозящий опасные грузы, ж/д участок транспортировки опасных грузов, пути общего пользования, пути промышленного назначения, объектовые пути, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), террористический акт	ж/д пути, расположенные в пределах территории города
4	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с аварией на ж/д станции или ж/д переезде	железная дорога, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), внешний фактор (автомобильный транспорт), террористический акт	ж/д пути общего пользования, ж/д станции, ж/д переезды расположенные в пределах территории города
Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта			
5.	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта на территории города	объекты воздушного транспорта, технические средства управления, природные явления, террористический акт	территория аэропортов, воздушное пространство и территория города
6	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта связанные с поиском воздушного судна	объекты воздушного транспорта, технические средства управления, природные явления, террористический акт	воздушное пространство и территория города
Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта			
7.	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории города, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и муниципальные) расположенные на территории города.
8	Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах связанный с нарушением	автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и региональных автомоби-	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т. д.) распо-

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
	транспортного сообщения между населенными пунктами	льных дорог проходящие по территории города, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	ложенные на территории города
9	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта, транспорта перевозящего опасные грузы	автомобильный транспорт, опасный груз, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории города, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории города
10	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта связанный с заторами (заносами) на дорогах.	автомобильный транспорт, затороопасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории города, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории города
11	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на железнодорожном переезде	автомобильный транспорт, железнодорожные переезды на автомобильных дорогах всех категорий, железная дорога, технические средства управления	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.), ЖД переезды, расположенные на территории города
12	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах	автомобильный транспорт, мосты на автомобильных дорогах всех категорий	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.), мосты, расположенные на территории муниципального образования
Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта			
13	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта на территории города	объекты речного транспорта, технические средства управления, природные явления, террористический акт	акватория рек и водоемов в границах города

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
Риски возникновения ЧС на объектах хранения или транспортировки газа, продуктов нефте-, газопереработки			
14.	Риск возникновения аварий на объектах газового хозяйства	объекты газового хозяйства	распределительные газопроводы, газораспределительные пункты, газовые котельные, заправочные станции, расположенные на территории города, зона заражения исходя из расчётных показателей
15	Риск возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах	объекты транспортировки продуктов газо-, нефтепереработки	участки газо-, нефте-, продуктопроводов расположенные на территории города, зона заражения исходя из расчётных показателей
16	Риск возникновения аварий связанные с разливом нефти и нефтепродуктов	объекты хранения, транспортировки продуктов нефти и нефтепродуктов	территория объекта, территория города, зона заражения исходя из расчётных показателей
1.2 Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением)			
17	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. распределительных газо-, нефте-, продуктопроводы) производственно-хозяйственного назначения	производственное (техническое) оборудование (установка), участок магистрального, нефтепровода, продуктопровода	границы зданий, сооружений (установки) производственного назначения расположенные на территории города
	Пожары в дачных кооперативах и товариществах, парковых зонах и лесах	дачные, садово-огороднические, гаражные кооперативы и товарищества, парковые зоны и леса	территория дачных, садово-огороднических, гаражных кооперативов и товариществ, парковых зон и лесах расположенных на территории города
18	Пожары на объектах: жилого (административно-бытового), учебно-воспитательного	Объекты жилого (административно-бытового), учебно-воспитательного, социально-	территория объектов расположенные на территории города

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
	льного, социального, туристического, спортивного, физкультурно-оздоровительного, культурно-досугового, торгово-развлекательного, сельскохозяйственного) назначения, здравоохранения и общественного питания	го, туристического, спортивного, физкультурно-оздоровительного, культурно-досугового, торгово-развлекательного, лечебно-профилактического и другого назначения)	
19	Пожары на автомобильном транспорте	все виды автомобильного транспорта	автомобильные дороги всех категорий расположенные на территории города
20	Пожары на воздушном транспорте	воздушный транспорт, природные явления	воздушное пространство и территория города
21	Пожары на ж/д транспорте	ж/д транспорт, техническое оборудование (установки)	объекты ж/д транспорта расположенные на территории города
1.3 Риски возникновения ЧС, вызванные авариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ) на химически опасных объектах (ХОО)			
22	Риск возникновения аварий связанные с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)	ХОО	территория ХОО, территория города попадающая в зону заражения АХОВ
1.4 Риски возникновения ЧС вызванные внезапным обрушением зданий, сооружений, разрушением гидротехнических сооружений			
23	Риск обрушения зданий и сооружений	конструктивные особенности зданий и сооружений, террористический акт, природные явления	границы здания и сооружения расположенные на территории города
24	Риск падения строительных конструкций и механизмов	конструктивные особенности строительных конструкций и механизмов и порядка	территория объекта (прилегающая к объекту), расположенного на

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
		их технического содержания, природные явления	территории города
	Риск разрушения гидротехнических сооружений	конструктивные особенности гидротехнических сооружений и порядка их технического содержания, природные явления	границы зон затопления (подтопления) расположенные на территории города
1.5 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на пожаро-, взрывоопасных объектах			
25	Риск возникновения аварий на пожаро-взрывоопасных объектах (ПЖВО) с распространением опасных факторов за пределы объекта	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта (прилегающая к объекту), территория города
26	Риск возникновения аварий на пожаро-взрывоопасных объектах (ПЖВО) в пределах объекта	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта (прилегающая к объекту), города попадающая в зону поражения
1.6 Риски возникновения ЧС, вызванные авариями на электроэнергетических системах			
27	Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	объекты электроснабжения, электрические сети, природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории города
28	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ	электрические сети, техническое оборудование, природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории города
1.7 Риски возникновения ЧС, вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения			
29	Риск возникновения аварий на системах газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	газораспределительные подстанции, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории города
30	Риск взрыва бытового газа	техническое (технологическое) оборудова-	население, объекты экономики рас-

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
		ние	положенные на территории города
31	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории города
32	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории города
33	Риск возникновения аварий на канализационных сетях	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории города
2. Риски возникновения ЧС природного характера			
34	Риск возникновения аномально высоких положительных или отрицательных температур	природные явления	население
35	Риск возникновения сильного гололёдно-изморозевых отложений на проводах	природные явления	население, объекты энергетики на территории города
36	Риск возникновения сильной метели	природные явления	население, объекты экономики на территории города
37	Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом)	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории города
38	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь) или продолжительных сильных дождей	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории города
39	Риск возникновения очень сильного снега	природные явления	население, объекты экономики, транспортной инфраструктуры на территории города
40	Риск возникновения крупного града	природные явления	население

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
41	Риск возникновения сильного ветра, (в т.ч. шторм, буря, смерч)	природные явления	население, объекты экономики на территории города
42	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	природные явления	население, объекты экономики на территории города
43	Риск затопления формируемые другими гидрологическими явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами и др.)	природные явления	население, объекты экономики на территории города
44	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	источники загрязнения	население, объекты экономики на территории города
45	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	природные явления	население, объекты экономики на территории города
3. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера			
3.1 Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей			
46.	Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	вирусные болезни	население, проживающее на территории города
47	Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	вирус опасной кишечной инфекции	население, проживающее на территории города
48	Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии	вирус опасной инфекции	население, проживающее на территории города

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
49	Риск возникновения отравления людей	продукты питания	население, проживающее на территории города
50	Риск возникновения эпидемии	болезни населения	население, проживающее на территории города
51	Риск возникновения эпизоотий	болезни животных	домашние животные, население, проживающее на территории города