



**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 04.12.2017 № 808

**О создании служб РСЧС в муниципальном звене Коченёвского района  
территориальной подсистемы единой государственной системы  
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
Новосибирской области**

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 08.11.2013 г. №1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Новосибирской области от 23.08.2010 г. № 105-п «О территориальной подсистеме Новосибирской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС)»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить:

положение о службах РСЧС в муниципальном звене Коченевского района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Новосибирской области (далее - службы РСЧС Коченевского района) (Приложение № 1);

перечень рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Коченевского района Новосибирской области (Приложение № 2);

перечень служб РСЧС Коченевского района, закрепленных за структурными подразделениями администрации и заинтересованными организациями (Приложение № 3).

2. Заместителю главы администрации Коченевского района (Крылов М.А.) организовать работу:

по реагированию служб РСЧС Коченевского района на возможные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера на территории, исходя из имеющихся рисков;

по корректировке плана действий Коченевского района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

3. Начальникам управлений, отделов и муниципальных образований, назначенных в состав служб РСЧС Коченевского района при реагировании на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, руководствоваться 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 Постановлением.

4. Постановление администрации района от 04.12.2015 № 1387 «О районном звене Коченевского района территориальной подсистемы Новосибирской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» считать утратившим силу.

5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования на сайте администрации Коченёвского района Новосибирской области (Севостьянова Н.А.).

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Коченевского района Крылова М.А

И.о. Главы района

В.Я. Гридасова

Приложение N 1  
утверждено постановлением  
администрации  
Коченевского района  
от 04.12.2017 № 808

## **Положение о службах РСЧС Коченевского района**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает требования к созданию и функционированию служб РСЧС Коченевского района Новосибирской области.

1.2. **Служба РСЧС Коченевского района** – это нештатное организационно-техническое объединение органов управления, сил и средств подразделений ФОИВ, ОИВ субъекта РФ, ОМСУ и организаций, независимо от форм собственности, осуществляющих свою профессиональную деятельность на территории Коченевского района, в компетенцию которых входят вопросы предупреждения и ликвидации ЧС (имеющих основные задачи по управлению определённым риском).

1.3. Службы РСЧС Коченевского района создаются в целях:

- совершенствование вопросов реагирования органов управления и сил на возникающие ЧС и происшествия в пределах Коченевского района;
- повышение уровня и качества взаимодействия органов управления и сил при реагировании на ЧС и происшествия в пределах Коченевского района;
- установления персональной ответственности руководителей органов управления, в полномочия которых входят вопросы предупреждения и ликвидации ЧС.

1.4. Все руководители служб РСЧС Коченевского района являются членами комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Коченевского района (далее – КЧС и ОПБ района).

1.5. При реагировании на ЧС и происшествия, все реагирующие службы РСЧС входят в состав межведомственного оперативного штаба, который создается на базе администрации Коченевского района на повседневном и подвижном пунктах управления. Руководит межведомственным оперативным штабом - заместитель главы администрации Коченевского района, курирующий вопросы, которые решаются службой РСЧС Коченевского района.

### **2. Состав служб РСЧС Коченевского района**

2.1. **Служба защиты и ликвидации ЧС на транспорте и объектах газового хозяйства** создается на базе отдела транспорта, дорожного

хозяйства и газификации администрации Коченевского района с целью оперативного реагирования на ЧС и происшествия на объектах транспортной инфраструктуры и газового хозяйства и предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий на границах Коченевского района.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области и организаций, в полномочия которых входят вопросы безопасности жизнедеятельности на объектах транспортной инфраструктуры и газового хозяйства.

Возглавляет службу – начальник отдела транспорта, дорожного хозяйства и газификации администрации Коченевского района.

**2.2. Служба тушения пожаров** создается на базе пожарно – спасательной части № 62 ФГКУ «8 отряд ФПС по Новосибирской области» с целью оперативного реагирования на:

пожары в зданиях, сооружениях, установках (в том числе магистральные нефте-, продуктопроводы) производственного назначения;

пожары на объектах жилого и сельскохозяйственного назначения, торговли питания и др. объектах;

пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно – воспитательного, социального, культурно – досугового, здравоохранения и др. объектах;

пожары на объектах транспортной инфраструктуры.

Служба тушения пожаров предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации пожаров на вышеуказанных объектах.

В состав службы могут входить представители Главного управления МЧС России по Новосибирской области, ОИВ Новосибирской области, ФПС, ГПС, ДПД, ДПО.

Возглавляет службу – начальник пожарно-спасательной части № 62 ФГКУ «8 отряд ФПС по Новосибирской области».

**2.3. Служба защиты и ликвидации ЧС на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики** создается на базе отдела ЖКХ, энергетики и связи с целью оперативного реагирования на ЧС и происшествия, обусловленные возникновением аварийных ситуаций на (либо обусловленных):

электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения;

транспортных электрических контактных сетях;

электросетях 110 кВ, 0,4 кВ;

водозаборах;

взрывом бытового газа;

системах теплоснабжения, повлекший 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. шквал, 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 ЧС и происшествий, обусловленных возникновением на коммунальных системах жизнеобеспечения и вызванные природными явлениями.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области и организаций, в полномочия которых входят вопросы безопасности жизнедеятельности на объектах коммунального хозяйства и энергетики.

Возглавляет службу – начальник отдела ЖКХ, энергетики и связи администрации Коченевского района.

**2.4. Служба защиты и ликвидации ЧС на объектах строительства** создается на базе отдела строительства и капитального ремонта с целью оперативного реагирования на ЧС и происшествия, обусловленные обрушением зданий и сооружений, а также падением строительных конструкций и механизмов и предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий на вышеуказанных объектах.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области и организаций, в полномочия которых входят вопросы безопасности жизнедеятельности на объектах строительства.

Возглавляет службу – начальник отдела строительства и капитального ремонта администрации Коченевского района.

**2.5. Служба защиты лесов от пожаров, вредителей и болезней леса** создается на базе отдела лесных отношений по Коченевскому лесничеству с целью оперативного на ЧС и происшествия, обусловленные возникновением;

природных пожаров;  
торфяных пожаров;  
пожаров на землях особо охраняемых природных территорий;  
массового поражения леса болезнями и вредителями;  
лесных пожаров на землях МО РФ.

Служба предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий, обусловленных пожарами, массовым появлением вредителей в лесных массивах и возникновением различных болезней леса.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области и организаций, в полномочия которых входят вопросы безопасности в лесных фондах.

**2.6. Служба медицинской защиты и противоэпидемиологических мероприятий** создается на базе ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ» с целью выполнения мероприятий по минимизации людских потерь, оказания медицинской помощи пострадавшим, в результате ЧС и происшествий, организации работы по предупреждению и ликвидации ЧС эпидемиологического характера.

Служба предназначена для оказания медико - санитарной, специализированной, скорой медицинской помощи пострадавшим в результате ЧС и происшествий, а также проведения противоэпидемиологических мероприятий на территории Коченевского района.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входят вопросы медицинского обеспечения.

**2.7. Служба защиты агропромышленного комплекса, животных и растений** создается на базе управления сельского хозяйства администрации Коченевского района с целью выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обусловленных возникновением заболеваний животных и растений на территории муниципального района.

Служба предназначена для проведения профилактической работы по предупреждению инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, массовым поражением инфекцией растений, борьбы с вредителями, ликвидации последствий ЧС и происшествий, обусловленных заболеваниями животных и растений.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входят вопросы борьбы с инфекционными заболеваниями животных и растений.

**2.8. Служба по охране окружающей среды, радиационной и химической защиты** создается на базе администрации Коченевского района с целью выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий, обусловленных радиационным и химическим заражением территорий.

Служба предназначена для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и происшествий, обусловленных возникновением аварийных ситуаций на радиационных, магистральных нефтепроводах, разливом нефти и нефтепродуктопроводах, в результате аварий на ГТС и сложных климатических условий.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входят вопросы охраны окружающей среды.

**2.9. Служба эвакуации и обеспечения функционирования ПВР** создается на базе администрации Коченевского района с целью выполнения

мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон чрезвычайной ситуации (ЧС) или вероятной чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах (местах).

Служба предназначена для разработки и корректировки планов эвакуации населения, материальных и культурных ценностей на своем уровне;

организации и контроля разработки планов эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в подведомственных организациях и на подведомственной территории;

организации всестороннего обеспечения эвакуационных мероприятий и контроля за этим;

организации своевременного комплектования и качественной подготовки эвакуационных органов и контроля за этим;

организации подготовки и проведения эвакуационных мероприятий и контроля за этим.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входят вопросы эвакуации и обеспечения работы ПВР.

**2.10. Служба информирования и оповещения населения** создается на базе администрации Коченевского района с целью организации оперативного информирования населения с использованием автомобилей с громкоговорящей связью, радио и других средств информации о сложившейся обстановке и порядке действий.

Служба предназначена для доведения информации в целях своевременного пресечения паники, необоснованных слухов и домыслов, информирования населения об обстановке, мерах безопасности, о возможностях и местах обеспечения водой, питанием, предметами первой необходимости, местах размещения медицинских пунктов и лечебных учреждений, о порядке обеспечения коммунально-бытовыми услугами.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области, ЕДДС района, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входят вопросы информирования и оповещения населения, а также оказание психологической помощи.

**2.11. Служба по оценке ущерба от ЧС и оказанию социальной помощи населению** создается на базе администрации Коченевского района с целью организации проведения объективной и единообразной оценки фактического и возможного ущербов от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Служба предназначена для оценки ущерба жизни и здоровью населения;

экономического ущерба, связанного с материальными потерями, вызванными повреждениями и разрушениями производственных и непромышленных объектов, нарушением их функционирования, затратами на предупреждение и ликвидацию ЧС;

экологического ущерба (ущерба природной среде);

других видов ущерба, в том числе ущерба культурным ценностям, морального ущерба и т.д.

В состав службы могут входить представители территориальных органов ФОИВ, ОИВ Новосибирской области, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входят вопросы оказания социальной помощи.

**2.12. Служба охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения** создается на базе ОМВД России по Коченевскому району 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 Ф и ТП РСЧС в зоны ЧС, осуществления пропускного режима, оказания помощи при вывозе погибших (пострадавших).

В состав службы входят структурные подразделения ОМВД по Коченевскому району, подразделения связи, вневедомственная охрана при ОМВД, ОФМС России по Коченевскому району. N 2



Приложение N 2  
 утверждено постановлением  
 администрации  
 Коченевского района  
 от 04.12.2017 № 808

**Перечень  
 рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории  
 Коченевского района Новосибирской области**

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
<b>1. Техногенные чрезвычайные ситуации</b>			
<b>1.1 Транспортные аварии (катастрофы)</b>			
<b>Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта</b>			
1	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта (далее - ж/д), связанные с крушением пассажирского составов	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 района
2	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта, связанные с крушением грузового составов	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 района (объекта)
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 района (объекта)
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 района (объекта)
<b>Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта</b>			
5	Риск возникновения ЧС на объектах		территория аэропортов,

	воздушного транспорта: - вне территории населенных пунктов; - на территории населенных пунктов	объекты воздушного транспорта, технические средства управления, природные явления, террористический акт	воздушное пространство и территория района
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 района
<b>Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта</b>			
7	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории района, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории района
8	Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах связанных с нарушением транспортного сообщения между населенными пунктами	автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории района, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории района
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 района, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории района
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 района, в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории района
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.), ж/д переезды, расположенные на территории района
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 района
<b>Риски возникновения ЧС на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах</b>			
13	Риск возникновения аварий на магистральных газопроводах	участок магистрального газопровода, проходящий по территории района	магистральные газопроводы расположенные на территории района
14	Риск возникновения аварий на магистральных нефтепроводах	участок магистрального нефтепровода, проходящий по территории района	магистральные нефтепроводы, расположенные на территории района
<b>1.2 Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением)</b>			

15	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	производственное (техническое) оборудование (установка), участок магистрального, нефтепровода, продуктопровода	границы зданий, сооружений (установки) производственного назначения расположенные на территории района
16	Пожары на объектах: жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания и других объектов	объекты жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания	территория района
17	Пожары на автомобильном транспорте	все виды автомобильного транспорта	автомобильные дороги всех категорий расположенные на территории района
18	Пожары на воздушном транспорте	воздушный транспорт, природные явления	воздушное пространство и территория района
19	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	здания жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	границы зданий (сооружений) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и другие объекты, расположенные на территории района
20	Пожары на ж/д транспорте	ж/д транспорт, техническое оборудование (установки)	объекты ж/д транспорта расположенные на территории района
<b>1.3 Риски возникновения ЧС вызванные авариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)</b>			
21	Риск возникновения аварий связанные с разливом нефти и нефтепродуктов	нефтепродукты, техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта, территория района, зона заражения исходя из расчётных показателей
<b>1.4 Риски возникновения ЧС вызванные авариями с угрозой выброса и (или) выбросом радиоактивных веществ</b>			
22	Риск возникновения аварии на радиационно-опасном объекте	техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта, территория района, зона заражения исходя из расчётных показателей
<b>1.5 Риски возникновения ЧС вызванные внезапным обрушением зданий, сооружений</b>			
23	Риск обрушения зданий и сооружений	конструктивные особенности зданий и сооружений, террористический акт, природные явления	границы здания и сооружения расположенные на территории района
24	Риск падения строительных конструкций и механизмов	конструктивные особенности строительных конструкций и механизмов и порядка их технического содержания, природные явления	территория объекта (прилегающая к объекту), расположенного на территории района

**1.6 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 района
26	Риск возникновения аварий на пожаро-взрывоопасных объектах (ПЖВО) в пределах объекта	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта (прилегающая к объекту), попадающая в зону поражения

**1.7 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 района
28	Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях	транспортные контактные сети, природные явления	население, объекты транспорта расположенные на территории района
29	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ	электрические сети, техническое оборудование, природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории района

**1.8 Риски возникновения ЧС, вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения**

30	Риск возникновения аварий на системах газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	газораспределительные подстанции, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории района
31	Риск возникновения аварий на водозаборах	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории района
32	Риск возникновения аварий на очистных сооружениях	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	территория объекта (прилегающая к объекту), территории района
33	Риск взрыва бытового газа	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории района
34	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории

	жизнедеятельности населения		района
35	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории района
36	Риск возникновения аварий на канализационных сетях	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории района
<b>2. Риски возникновения ЧС природного характера</b>			
37	Риск возникновения природных пожаров	природные явления	лесные массивы, населенные пункты вблизи лесов на территории района
38	Риск возникновения торфяных пожаров	природные явления	торфяники на территории района
39	Риск возникновения лесных пожаров на землях особоохраняемых природных территорий	природные явления	лесные массивы на территории района
40	Риск возникновения лесных пожаров на землях Министерства обороны Российской Федерации (МО)	природные явления	лесные массивы, население
41	Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствие лесных пожаров	природные явления, инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики, территории района
42	Риски возникновения засухи	природные явления	население, объекты сельского хозяйства на территории района
43	Риск возникновения аномально жарких температур	природные явления	население, объекты сельского хозяйства на территории района
44	Риск возникновения сильного гололёдно-изморозевых отложений на проводах	природные явления	население, объекты энергетики на территории района
45	Риск возникновения сильной метели	природные явления	население, объекты экономики на территории района
46	Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом)	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории района
47	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории района

48	Риск возникновения продолжительных сильных дождей	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории района
49	Риск возникновения очень сильного снега	природные явления	население, объекты экономики, транспортной инфраструктуры на территории района
50	Риск возникновения крупного града	природные явления	население, объекты сельского хозяйства на территории района
51	Риск возникновения сильного ветра, (в т.ч. шквал, смерч)	природные явления	население, объекты экономики на территории района
52	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, дождевой паводок)	природные явления	население, объекты экономики на территории района
53	Риск затопления формируемые другими гидрологическими явлениями (подтопление грунтовыми водами и др.)	природные явления	население, объекты экономики на территории района
54	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	источники загрязнения	население, объекты экономики на территории района
55	Риск возникновений подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	природные явления	население, объекты экономики на территории района
56	Риск катастрофического затопления вследствие аварии на ГТС	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики на территории района
57	Риск возникновения землетрясений	природные явления	население, объекты экономики на территории района

### **3. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера**

#### **3.1 Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей**

58	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 района
59	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 района
60	Риск возникновения инфекционных	вирус опасной инфекции	население, проживающее на

	заболеваний людей невыясненной этиологии		территории района
61	Риск возникновения отравления людей	продукты питания	население, проживающее на территории района
62	Риск возникновения эпидемии	болезни населения	население, проживающее на территории района
<b>3.2 Риски возникновения ЧС связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб</b>			
63	Риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума крупнорогатого и мелкорогатого скота (КРС и МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	вирус острых инфекций	сельскохозяйственные животные, население на территории района
64	Риск возникновения прочих острых инфекционных болезней с/х животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллёз, туберкулёз, лейкоз и др.)	вирус острых инфекций, хронических болезней	сельскохозяйственные животные, население на территории района
65	Риск возникновения ЧС, связанный с экзотическими болезнями животных	вирус экзотических болезней	сельскохозяйственные животные, население на территории района
<b>3.3 Риски возникновения ЧС связанных с карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса</b>			
66	Риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями	болезни с/х растений, вредители	с/х растения, население на территории района
67	Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	болезни леса, вредители	лесные растения, население на территории района

Приложение N 3  
утверждено постановлением  
администрации  
Коченевского района  
от 04.12.2017 № 808

**Перечень служб РСЧС Коченевского района  
закрепленных за структурными подразделениями администрации и заинтересованными организациями**

№ п/п	Наименование службы РСЧС	
	Наименование риска	Орган управления от муниципального района
<b>1. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ТРАНСПОРТЕ И ОБЪЕКТАХ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА</b>		
1	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением пассажирского составов	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
2	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением грузового составов	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
3	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением состава с опасным грузом	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
4	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с аварией на ж/д станции или ж/д переезде	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
5	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта: - вне территории населенных пунктов; - на территории населенных пунктов	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
6	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта связанный с поиском воздушного судна	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
7	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
8	Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах связанный с нарушением транспортного сообщения между населенными пунктами	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
9	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: - пассажирского транспорта; - транспорта перевозящего опасные грузы	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
10	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта связанный с заторами (заносами) на дорогах.	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
11	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на железнодорожном переезде	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации



12	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
13	Риск возникновения аварий на магистральных газопроводах	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
14	Риск возникновения аварий на магистральных нефтепроводах	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
15	Риск возникновения аварий на системах газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
16	Риск возникновения очень сильного снега	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
<b>2. СЛУЖБА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ</b>		
17	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	пожарно-спасательная часть
18	Пожары на объектах: - жилого назначения; - сельскохозяйственного назначения; - торговли и питания и других объектов	пожарно-спасательная часть
19	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	пожарно-спасательная часть
20	Пожары на автомобильном транспорте	пожарно-спасательная часть
21	Пожары на ж/д транспорте	пожарно-спасательная часть
22	Пожары на воздушном транспорте	пожарно-спасательная часть
<b>3. СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ</b>		
23	Риск возникновения аварий, связанный с разливом нефти и нефтепродуктов	главный специалист по охране окружающей среды
24	Риск возникновения аварии на радиационно-опасном объекте	главный специалист по охране окружающей среды
25	Риск возникновения аварий на ПЖВО в пределах объекта	главный специалист по охране окружающей среды
26	Риск возникновения аварий на ПЖВО с распространением опасных факторов за пределы объекта	главный специалист по охране окружающей среды
27	Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствие лесных пожаров	главный специалист по охране окружающей среды
28	Риск катастрофического затопления вследствие аварии на ГТС	главный специалист по охране окружающей среды
29	Риск возникновения аномально жарких температур	главный специалист по охране окружающей среды

		среды
30	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)	главный специалист по охране окружающей среды
31	Риск затопления формируемые другими гидрологическими явлениями (подтопление грунтовыми водами и др.)	главный специалист по охране окружающей среды
32	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	главный специалист по охране окружающей среды
<b>4. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
33	Риск обрушения зданий и сооружений	отдел строительства и капитального ремонта
34	Риск падения строительных конструкций и механизмов	отдел строительства и капитального ремонта
<b>5. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ</b>		
35	Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	отдел ЖКХ, энергетики и связи
36	Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях	отдел ЖКХ, энергетики и связи
37	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ	отдел ЖКХ, энергетики и связи
38	Риск возникновения аварий на водозаборах	отдел ЖКХ, энергетики и связи
39	Риск возникновения аварий на очистных сооружениях	отдел ЖКХ, энергетики и связи
40	Риск взрыва бытового газа	отдел ЖКХ, энергетики и связи
41	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекший нарушение жизнедеятельности населения	отдел ЖКХ, энергетики и связи
42	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	отдел ЖКХ, энергетики и связи
43	Риск возникновения аварий на канализационных сетях	отдел ЖКХ, энергетики и связи
44	Риск возникновения сильного гололедно-изморозевого отложения на проводах	отдел ЖКХ, энергетики и связи
45	Риск возникновения очень сильного дождя (мокрый снег, дождь со снегом)	отдел ЖКХ, энергетики и связи
46	Риск возникновения продолжительных сильных дождей	отдел ЖКХ, энергетики и связи
47	Риск возникновения крупного града	отдел ЖКХ, энергетики и связи
48	Риск возникновения сильного ветра, в т.ч. шквал, смерч	отдел ЖКХ, энергетики и связи
49	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	отдел ЖКХ, энергетики и связи
50	Риск возникновения сильной метели	отдел ЖКХ, энергетики и связи
51	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	
52	Риск возникновения землетрясений	отдел ЖКХ, энергетики и связи
<b>6. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСА</b>		
53	Риск возникновения природных пожаров	отдел лесных отношений по Коченевскому лесничеству
54	Риск возникновения торфяных пожаров	отдел лесных отношений по Коченевскому

		лесничеству
55	Риск возникновения лесных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий	отдел лесных отношений по Коченевскому лесничеству
56	Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	отдел лесных отношений по Коченевскому лесничеству
57	Риск возникновения лесных пожаров на землях Министерства обороны Российской Федерации (МО)	отдел лесных отношений по Коченевскому лесничеству
<b>7. СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ И ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ</b>		
58	Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	центральная районная больница
59	Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	центральная районная больница
60	Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии	центральная районная больница
61	Риск возникновения отравления людей	центральная районная больница
62	Риск возникновения эпидемии	центральная районная больница
<b>8. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ</b>		
63	Риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	управление сельского хозяйства
64	Риск возникновения прочих острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз и др.)	управление сельского хозяйства
65	Риск возникновения ЧС связанный с экзотическими болезнями животных	управление сельского хозяйства
66	Риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями	управление сельского хозяйства
67	Риски возникновения засухи	управление сельского хозяйства
<b>9. СЛУЖБА ЭВАКУАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПВР</b>		
68	Все риски на территории района	управление экономического развития главный специалист ГОЧС и ПБ Коченевского района отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации управление образования
<b>10. СЛУЖБА ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ</b>		
69	Все риски на территории района	главный специалист ГОЧС и ПБ Коченевского района

**11. СЛУЖБА ПО ОЦЕНКЕ УЩЕРБА ОТ ЧС И ОКАЗАНИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ**

70	Все риски на территории района	отдел архитектуры и градостроительства отдел строительства и капитального ремонта управление сельского хозяйства отдел по организации социального обслуживания
----	--------------------------------	---

**12. СЛУЖБА ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

71	Все риски на территории района	отдел МВД РФ по Коченевскому району
----	--------------------------------	-------------------------------------