

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 \mathbb{N}_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 ситуации природного И техногенного чрезвычайные характера, Сибирского руководствоваться Методическими рекомендациями регионального центра МЧС России «О функционировании муниципального 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 Руководит подвижном пунктах управления. межведомственным заместитель главы администрации Коченевского оперативным штабом которые решаются района, курирующий вопросы, 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 $\Phi \Gamma K Y$ «8 отряд $\Phi \Pi C$ 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 ликвидаций 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 санитарной, медико специализированной, скорой медицинской пострадавшим помощи результате ЧС происшествий, проведения И a также 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, ликвидация 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 непроизводственных 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		
1. Te	Техногенные чрезвычайные ситуации				
		1.1 Транспортные аварии (катастрофы)			
	Риски воз	никновения ЧС на объектах железнодорожного транспорт	a		
1	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта (далее - ж/д), связанные с крушением	ж/д подвижной состав (пассажирский), железная дорога пригород, пути общего пользования, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования),	ж/д пути, расположенные в пределах территории района		
	ж/д), связанные с крушением пассажирского составов	террористический акт	территории раиона		
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	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)		
	Риски	возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта			
5	Риск возникновения ЧС на объектах		территория аэропортов,		

	воздушного транспорта:	объекты воздушного транспорта, технические средства	воздушное пространство и	
	- вне территории населенных пунктов; - на территории населенных пунктов	управления, природные явления, террористический акт	территория района	
6	Риск возникновения ЧС на объектах	объекты воздушного транспорта, технические средства	воздушное пространство и	
	воздушного транспорта связанные с поиском воздушного судна	управления, природные явления, террористический акт	территория района	
7	Риск возникновения крупного дорожно-	автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и	автомобильные дороги (федеральные,	
	транспортного происшествия	региональных автомобильных дорог проходящие по	региональные и т.д.) расположенные	
		территории района, в том числе дороги муниципального	на территории района	
	n HC	значения, погодные условия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8		автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и	автомобильные дороги (федеральные,	
	автомобильных дорогах связанный с	региональных автомобильных дорог проходящие по территории района, в том числе дороги муниципального	региональные и т.д.) расположенные	
	между населенными пунктами	значения, погодные условия	на территории района	
9	Риск возникновения ЧС на объектах	автомобильный транспорт, опасный груз, опасные участки	- (1	
	автомобильного транспорта с участием:	федеральных и региональных автомобильных дорог	автомобильные дороги (федеральные,	
	- пассажирского транспорта;	проходящие по территории района, в том числе дороги	региональные и т.д.) расположенные	
	- транспорта перевозящего опасные грузы	муниципального значения, погодные условия	на территории района	
10	Риск возникновения ЧС на объектах	автомобильный транспорт, затороопасные участки	автомобильные дороги (федеральные,	
	автомобильного транспорта связанный с	федеральных и региональных автомобильных дорог	региональные и т.д.) расположенные	
	заторами (заносами) на дорогах.	проходящие по территории района, в том числе дороги	на территории района	
11	Риск возникновения аварии	муниципального значения, погодные условия		
11	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на	автомобильный транспорт, железнодорожные переезды на автомобильных дорогах всех категорий, железная дорога,	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.), ж/д переезды,	
	железнодорожном переезде	технические средства управления	расположенные на территории района	
12	Риск возникновения аварии	автомобильный транспорт, мосты на автомобильных	автомобильные дороги (федеральные,	
	автомобильного транспорта на мостах	дорогах всех категорий	региональные и т.д.), мосты,	
	2 2		расположенные на территории района	
		новения ЧС на магистральных газо-, нефте-, продуктопро	водах	
13	Риск возникновения аварий на	участок магистрального газопровода, проходящий по	магистральные газопроводы	
	магистральных газопроводах	территории района	расположенные на территории района	
14		участок магистрального нефтепровода, проходящий по	магистральные нефтепроводы,	
	магистральных нефтепроводах	территории района	расположенные на территории района	
	1.2 Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением)			

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, учебновоспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	здания жилого, административного, учебновоспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	границы зданий (сооружений) жилого, административного, учебновоспитательного, 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
1.	3 Риски возникновения ЧС вызванные ав	ариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-хим	ических опасных веществ (АХОВ)
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
- 22		ізванные авариями с угрозой выброса и (или) выбросом ра	
22	Риск возникновения аварии на радиационно-опасном объекте	техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта, территория района, зона заражения исходя из расчётных показателей
	1.5 Риски возникн	овения ЧС вызванные внезапным обрушением зданий, сос	ружений
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 пожаровзрывоопасных 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 пожаровзрывоопасных объектах (ПЖВО) в пределах объекта	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта (прилегающая к объекту), попадающая в зону поражения	
	1.7 Риски возникног	вения ЧС вызванные авариями на электроэнергетически		
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 жи	знеобеспечения	
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	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики
	водоснабжения		расположенные на территории
			района
36	Риск возникновения аварий на	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики
	канализационных сетях		расположенные на территории
2 D	шс		района
	ски возникновения ЧС природного харак	•	1
37	Риск возникновения природных пожаров	природные явления	лесные массивы, населенные пункты
38	Duay populationaving mandati in Howanon	HAMAO WALLO ADRIOLINA	вблизи лесов на территории района
39	Риск возникновения торфяных пожаров	природные явления	торфяники на территории района
39	Риск возникновения лесных пожаров на землях особоохраняемых природных	природные явления	лесные массивы на территории района
	территорий		раиона
40	Риск возникновения лесных пожаров на	природные явления	лесные массивы, население
	землях Министерства обороны	природиме импении	steerible maceribli, nacesterine
	Российской Федерации (МО)		
41	Риск загрязнения воздуха связанный с	природные явления, инфраструктура объекта, техническое	население, объекты экономики,
	нарушением технологического процесса	(технологическое) оборудование	территории района
	или задымления вследствие лесных		
	пожаров		
42	Риски возникновения засухи	природные явления	население, объекты сельского
			хозяйства на территории района
43	Риск возникновения аномально жарких	природные явления	население, объекты сельского
4.4	температур		хозяйства на территории района
44	Риск возникновения сильного гололёдно-	природные явления	население, объекты энергетики на
15	изморозевых отложений на проводах		территории района
45	Риск возникновения сильной метели	природные явления	население, объекты экономики на
16	Draw Daywayananayan ayar ayar		территории района
46	Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на
	снегом)		территории района
47	Риск возникновения сильного ливня	природные явления	население, объекты энергетики,
+/	(очень сильный ливневый дождь)	природные явления	транспортной инфраструктуры на
	(о гонь оплыный инынсыый дожды)		территории района
			территории ранопа

40			<u> </u>
48	Риск возникновения продолжительных	природные явления	население, объекты энергетики,
	сильных дождей		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	природные явления	население, объекты экономики на
	т.ч. шквал, смерч)		территории района
52	Риск возникновения высоких уровней	природные явления	население, объекты экономики на
	воды (половодье, зажор, дождевой		территории района
	паводок)		
53	Риск затопления формируемые другими	природные явления	население, объекты экономики на
	гидрологическими явлениями		территории района
	(подтопление грунтовыми водами и др.)		
54	Риск загрязнения (заражения) водных	источники загрязнения	население, объекты экономики на
	ресурсов	1	территории района
55	Риск возникновений подтоплений	природные явления	население, объекты экономики на
	(затоплений) при весеннем половодье		территории района
56	Риск катастрофического затопления	инфраструктура объекта, техническое (технологическое)	население, объекты экономики на
	вследствие аварии на ГТС	оборудование	территории района
57	Риск возникновения землетрясений	природные явления	население, объекты экономики на
	-		территории района
3. Ри	ски возникновения ЧС биолого-социальн	ого характера	
		вязанных с инфекционными, паразитарными болезнями и	отравлениями людей
58	Риск возникновения особо опасных	вирусные болезни	население, проживающее на
	болезней (холера, чума, туляремия,		территории района
	сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка		
	Ласса, болезни, вызванные вирусами		
	Марбурга и Эбола)		
59	Риск возникновения особо опасных	вирус опасной кишечной инфекции	население, проживающее на
	кишечных инфекций (болезни I и II	•	территории района
	группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)		
60	Риск возникновения инфекционных	вирус опасной инфекции	население, проживающее на
	•		

	заболеваний людей невыясненной		территории района
	этиологии		
61	Риск возникновения отравления людей	продукты питания	население, проживающее на
			территории района
62	Риск возникновения эпидемии	болезни населения	население, проживающее на
			территории района
		вязанных с особо опасными болезнями сельскохозяйствен	•
63		вирус острых инфекций	сельскохозяйственные животные,
	острых инфекционных болезней		население на территории района
	сельскохозяйственных животных: ящур,		
	бешенство, сибирская язва, лептоспироз,		
	туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума		
	крупнорогатого и мелкорогатого скота		
	(КРС и МРС), чума свиней, болезнь		
	Ньюкасла, оспа, контагиозная		
64	плевропневмония	purpus samping muchangui vinangui samping samp	ANTI AMAY ANG YATRAYYI IA MAY RATIYI IA
04	инфекционных болезней с/х животных,	вирус острых инфекций, хронических болезней	сельскохозяйственные животные, население на территории района
	хронические инфекционные болезни		население на территории района
	сельскохозяйственных животных		
	(бруцеллёз, туберкулёз, лейкоз и др.)		
65	Риск возникновения ЧС, связанный с	вирус экзотических болезней	сельскохозяйственные животные,
	экзотическими болезнями животных		население на территории района
	3.3 P	иски возникновения ЧС связанных с карантинными	
		і болезнями и вредителями сельскохозяйственных растени	ий и леса
66	Риск возникновения массового	болезни с/х растений, вредители	с/х растения, население на
	поражения с/х растений болезнями и		территории района
	вредителями		
67	Риск возникновения массового	болезни леса, вредители	лесные растения, население на
	поражения леса болезнями и вредителями		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

№	Наименование службы РСЧС	
п/п	Наименование риска	Орган управления от муниципального района
	1. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ТРАНСПОРТЕ И ОБЪЕКТ	АХ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА
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

10	Devas a construence of the const	
12	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
13	Duar posyturanopovnia opopuž na Marinatija in ni programopo nav	1
13	Риск возникновения аварий на магистральных газопроводах	отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации
1.4	D	1 '
14	Риск возникновения аварий на магистральных нефтепроводах	отдел транспорта, дорожного хозяйства и
1.5	D	газификации
15	1	отдел транспорта, дорожного хозяйства и
1.0	жизнедеятельности населения	газификации
16	Риск возникновения очень сильного снега	отдел транспорта, дорожного хозяйства и
		газификации
	2. СЛУЖБА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ	
17	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-,	пожарно-спасательная часть
1.0	продуктопроводы) производственного назначения	
18	Пожары на объектах:	пожарно-спасательная часть
	- жилого назначения; - сельскохозяйственного назначения; - торговли и питания и других	
	объектов	
19	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного,	пожарно-спасательная часть
	социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	
20	Пожары на автомобильном транспорте	пожарно-спасательная часть
21	Пожары на ж/д транспорте	пожарно-спасательная часть
22		пожарно-спасательная часть
	3. СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РАДИАЦИОННОЙ И	химической защиты
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	главный специалист по охране окружающей
	объекта	среды
27	Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или	*
	задымления вследствии лесных пожаров	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
30	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)	главный специалист по охране окружающей
50	Thek boshinkilobelini ensibilore simblisi (e telib ensibilisin simbilebishi gongb)	среды
31	Риск затопления формируемые другими гидрологическими явлениями (подтопление	
	грунтовыми водами и др.)	среды
32	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	главный специалист по охране окружающей
		среды
	4. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ОБЪЕКТАХ С	
33	Риск обрушения зданий и сооружений	отдел строительства и капитального ремонта
34	Риск падения строительных конструкций и механизмов	отдел строительства и капитального ремонта
5	5. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖИЛИЩНО-КОММУНА	ЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
	Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом	
	электроснабжения основных потребителей и населения	
	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	отдел ЖКХ, энергетики и связи
\vdash	жизнедеятельности населения	
	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	отдел ЖКХ, энергетики и связи
43	Риск возникновения аварий на канализационных сетях	отдел ЖКХ, энергетики и связи
\vdash	Риск возникновения сильного гололедно-изморозевого отложения на проводах	отдел ЖКХ, энергетики и связи
	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
	Риск возникновения сильной метели	отдел ЖКХ, энергетики и связи
	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	
52	Риск возникновения землетрясений	отдел ЖКХ, энергетики и связи
	6. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И	
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
	The second records the second of the second	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	отдел лесных отношений по Коченевскому
	Федерации (MO)	лесничеству
	7. СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ И ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИ	ЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
58	Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, туляремия, сибирская язва,	центральная районная больница
	мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	
59	Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности	центральная районная больница
	по СП 1.2.01 1-94)	
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
	8. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ЖИ	ВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ
63	Риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных	управление сельского хозяйства
	животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз,	
	чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	
64	Риск возникновения прочих острых инфекционных болезней сельскохозяйственных	управление сельского хозяйства
	животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных	
	(бруцеллез, туберкулез, лейкоз и др.)	
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
	9. СЛУЖБА ЭВАКУАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИ	РОВАНИЯ ПВР
68	Все риски на территории района	управление экономического развития
		главный специалист ГОЧС и ПБ Коченевского
		района
		отдел транспорта, дорожного хозяйства и
		газификации
		управление образования
	10. СЛУЖБА ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НА	
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	