

08.12.2017 № 1531
г.Искитим

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

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», постановлением Правительства Новосибирской области от 23.08.2010 № 105-п «О территориальной подсистеме Новосибирской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС)»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Искитимского района Новосибирской области (Приложение 1);

1.2. Перечень служб РСЧС Искитимского района закрепленных за структурными подразделениями администрации и заинтересованными организациями (Приложение 2);

1.3. Состав служб РСЧС района и закрепление за ними функции по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, реагирования на соответствующие риски (Приложение 3).

2. Базовой основой службы РСЧС района определить структурные подразделения администрации, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, территориальные подразделения федеральных органов

исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта, осуществляющих свою деятельность на территории района (по согласованию).

3. Назначить руководителями служб РСЧС, руководителей соответствующих структурных подразделений администрации и органов управления федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта осуществляющих свою деятельность на территории района в чьи полномочия входят вопросы предупреждения и ликвидации ЧС (по согласованию).

4. Определить дежурную диспетчерскую службу (уполномоченное должностное лицо службы РСЧС (при отсутствии ДДС) ответственную, (ответственного) за организацию взаимодействия с ЕДДС.

5. Ввести руководителей служб РСЧС в состав КЧС и ПБ Искитимского района.

6. Создать в составе КЧС и ПБ Искитимского района рабочие группы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - подкомиссии), в состав которых включить представителей подразделений администрации, территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта, организаций, осуществляющих реагирование на риски ЧС на территории района (по согласованию).

В режиме функционирования чрезвычайной ситуации определить, что рабочие группы являются основой создания межведомственного оперативного штаба (далее - МОШ) по ликвидации ЧС, согласно закреплённых рисков.

7. Руководство МОШ в период его работы возложить на первого заместителя главы администрации района, курирующего работу подкомиссий и созданных служб РСЧС района.

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

Решением главы района 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.

9. Решением главы района 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.

10. При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на территории района режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации, глава района отменяет установленные режимы функционирования для служб РСЧС.

11. Основными мероприятиями, проводимыми службами РСЧС района являются:

а) В режиме повседневной деятельности:

осуществление ежедневного обмена информацией с ЕДДС района 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 района 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 района по вопросам уточнения прогноза о складывающейся обстановке;

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

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.

12. Опубликовать постановление на официальном сайте района и в официальном издании «Вестник Искитимского района».

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района, председателя КЧС и ПБ района Безденежного Б.В.

Глава района

О.В. Лагода

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению
администрации района
от 08.12.2017 № 1531

Риски
возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории
Искитимского района Новосибирской области

№ 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 и метрополитена			
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 муниципального образования
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 муниципального образования (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 муниципального образования (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/дпереезды расположенные в пределах территории муниципального образования (объекта)
Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта			
5	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта связанные с крушением: грузового судна, пассажирского судна	пассажирские и грузовые суда речного транспорта, перевозимый груз, технические средства управления, природные явления, террористический акт	внутренние водные пути, речные порты, пристани, погрузочно-разгрузочные базы, ремонтные доки, базы, стоянки расположенные в пределах территории муниципального образования (объекта)
6	Риск возникновения ЧС на объектах речного	пассажирские и грузовые суда речного транспорта,	внутренние водные пути, речные порты,

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
	транспорта связанные с розливом нефтепродуктов в акваторию водоёма	перевозимый груз (нефтепродукты), технические средства управления, природные явления, террористический акт	пристани, погрузочно-разгрузочные базы, ремонтные доки, базы, стоянки расположенные в пределах территории муниципального образования (объекта)
7	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта связанные с посадкой судна на мель	пассажирские и грузовые суда речного транспорта, технические средства управления, природные явления	внутренние водные пути, расположенные в пределах территории муниципального образования
8	Риск возникновения кораблекрушения маломерного судна	маломерные суда, природные явления	внутренние водные пути, речные порты, пристани, базы, стоянки, пункты проката в пределах территории муниципального образования
9	Риск возникновения повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	пассажирские и грузовые суда, природные явления, береговые, гидротехнические и другие объекты, расположенные в пределах водных путей	внутренние водные пути, береговые, гидротехнические и другие объекты, расположенные в пределах водных путей на территории муниципального образования
Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта			
10	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта: вне территории населенных пунктов; на территории населенных пунктов; на территории аэропорта	объекты воздушного транспорта, технические средства управления, природные явления, террористический акт	территория аэропортов, воздушное пространство и территория муниципальных образований
11	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 муниципальных образований
Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта			
12	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории муниципального района (городского округа), в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории муниципального образования
13	Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах связанный с нарушением транспортного сообщения между населенными пунктами	автомобильный транспорт, опасные участки федеральных и региональных автомобильных дорог проходящие по территории муниципального района (городского округа), в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории муниципального образования
14	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 муниципального района (городского округа), в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории муниципального образования

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
15	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 муниципального района (городского округа), в том числе дороги муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги (федеральные, региональные и т.д.) расположенные на территории муниципального образования
16	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 муниципального образования
17	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 магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах			
18	Риск возникновения аварий на магистральных газопроводах	участок магистрального газопровода проходящий по территории муниципального района (городского округа)	магистральные газопроводы расположенные на территории муниципального образования
19	Риск возникновения аварий на магистральных нефтепроводах	участок магистрального нефтепровода, проходящий по территории муниципального района (городского округа)	магистральные нефтепроводы расположенные на территории муниципального образования
1.2 Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением)			
20	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 муниципального образования
21	Пожары на объектах: жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания и других объектов	объекты жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания	территория муниципального образования
22	Пожары на автомобильном транспорте	все виды автомобильного транспорта	автомобильные дороги всех категорий расположенные на территории муниципального образования
23	Пожары на воздушном транспорте	воздушный транспорт, природные явления	воздушное пространство и территория муниципальных образований
24	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 муниципального образования

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
25	Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	шахты, выработки, объекты, пути, станции метрополитена	границы шахт, выработок, объектов, путей, станций метрополитена расположенных на территории муниципального образования
26	Пожары на ж/д транспорте	ж/д транспорт, техническое оборудование (установки)	объекты ж/д транспорта расположенные на территории муниципального образования
1.3 Риски возникновения ЧС вызванные авариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)			
27	Риск возникновения аварий на химически опасных объектах: без выхода АХОВ за пределы объекта; с выходом АХОВ за пределы объекта	АХОВ, техническое (технологическое) оборудование (установка), террористический акт	территория объекта, территория муниципального образования, зона заражения исходя из расчётных показателей
28	Риск возникновения аварий связанные с разливом нефти и нефтепродуктов	нефтепродукты, техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта, территория муниципального образования, зона заражения исходя из расчётных показателей
1.4 Риски возникновения ЧС вызванные внезапным обрушением зданий, сооружений, пород			
29	Риск обрушения зданий и сооружений	конструктивные особенности зданий и сооружений, террористический акт, природные явления	границы здания и сооружения расположенные на территории муниципального образования
30	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 муниципального образования
1.5 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на пожаро-взрывоопасных объектах			
31	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 муниципального образования
32	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
1.6 Риски возникновения ЧС вызванные авариями на электроэнергетических системах			
33	Риск возникновения аварий на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	инфраструктура объекта электроснабжения, техническое (технологическое) оборудование (установка)	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
34	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 муниципального образования
35	Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях	транспортные контактные сети, природные явления	население, объекты транспорта расположенные на территории

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
			муниципального образования
36	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ	электрические сети, техническое оборудование, природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
1.7 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения			
37	Риск возникновения аварий на системах газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	газораспределительные подстанции, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
38	Риск возникновения аварий на водозаборах	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
39	Риск возникновения аварий на очистных сооружениях	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	территория объекта (прилегающая к объекту), территории муниципального образования
40	Риск взрыва бытового газа	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
41	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
42	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
43	Риск возникновения аварий на канализационных сетях	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
2. Риски возникновения ЧС природного характера			
44	Риск возникновения природных пожаров	природные явления	лесные массивы, населенные пункты вблизи лесов на территории муниципального образования
45	Риск возникновения лесных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий	природные явления	лесные массивы на территории муниципального образования
46	Риск возникновения лесных пожаров на землях Министерства обороны Российской Федерации (МО)	природные явления	лесные массивы, население
47	Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствие лесных пожаров	природные явления, инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики, территории муниципального образования

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
48	Риск катастрофического затопления вследствие аварии на ГТС	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики на территории муниципального образования
49	Риск возникновения карстовой просадки (провала) земной поверхности	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
50	Риски возникновения засухи	природные явления	население, объекты сельского хозяйства на территории муниципального образования
51	Риск возникновения аномально жарких температур	природные явления	население, объекты сельского хозяйства на территории муниципального образования
52	Риск возникновения сильного гололёдно-изморозевых отложений на проводах	природные явления	население, объекты энергетики на территории муниципального образования
53	Риск возникновения сильной метели	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
54	Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом)	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования
55	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования
56	Риск возникновения продолжительных сильных дождей	природные явления	население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования
57	Риск возникновения очень сильного снега	природные явления	население, объекты экономики, транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования
58	Риск возникновения крупного града	природные явления	население, объекты сельского хозяйства на территории муниципального образования
59	Риск возникновения сильного ветра, (в т.ч. шквал, смерч)	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
60	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
61	Риск возникновения низких уровней воды (низкая межень)	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
62	Риск возникновения раннего ледообразования	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
63	Риски наводнения формируемый интенсивными дождями и таянием снега в горах	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
64	Риск затопления формируемые другими гидрологическими явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами и др.)	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
65	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	источники загрязнения	население, объекты экономики на территории муниципального образования
66	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
67	Риск возникновения землетрясений	природные явления	население, объекты экономики на территории муниципального образования
3. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера			
3.1 Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей			
68	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 муниципального образования
69	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 муниципального образования
70	Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии	вирус опасной инфекции	население, проживающее на территории муниципального образования
71	Риск возникновения отравления людей	продукты питания	население, проживающее на территории муниципального образования
72	Риск возникновения эпидемии	болезни населения	население, проживающее на территории муниципального образования
3.2 Риски возникновения ЧС связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб			
73	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 муниципального образования
74	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 муниципального образования

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
75	Риск возникновения ЧС, связанный с экзотическими болезнями животных	вирус экзотических болезней	сельскохозяйственные животные, население на территории муниципального образования
3.3 Риски возникновения ЧС связанных с карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса			
76	Риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями	болезни с/х растений, вредители	с/х растения, население на территории муниципального образования
77	Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	болезни леса, вредители	лесные растения, население на территории муниципального образования

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению
администрации района
от 08.12.2017 № 1531

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

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
1. Техногенные чрезвычайные ситуации			
1.1 Транспортные аварии (катастрофы)			
Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена			
1	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением пассажирского составов	ж/д станция (участок, дистанции пути)	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
2	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением грузового составов	ж/д станция (участок, дистанции пути)	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
3	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением состава с опасным грузом	ж/д станция (участок, дистанции пути)	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
4	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с аварией на ж/д станции или ж/д переезде	ж/д станция (участок, дистанции пути)	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта			
5	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта связанный с крушением: -грузового судна; -пассажирского судна	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
6	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта связанный с розливом нефтепродуктов в акваторию водоёма	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
7	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта связанный с посадкой судна на мель	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
8	Риск возникновения кораблекрушения маломерного судна	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
9	Риск возникновения повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	ОА «Речпорт...» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	МУП ИР «Восточное» МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта			
10	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта: -вне территории населенных пунктов; -на территории населенных пунктов; -на территории аэропорта	ФКУ «Сибирский авиационный поисково-спасательный центр»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
11	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта связанный с поиском воздушного судна	ФКУ «Сибирский авиационный поисково-спасательный центр»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта			
12	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
13	Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах связанный с нарушением транспортного сообщения между населенными пунктами	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
			МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
14	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта; транспорта перевозящего опасные грузы	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
15	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта связанный с заторами (заносами) на дорогах.	ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор" Межмуниципальный отдел полиции района	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
16	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на железнодорожном переезде	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
17	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
Риски возникновения ЧС на магистральных газо-, нефте-, продукто-проводах			
18	Риск возникновения аварий на магистральных газопроводах	ОАО «Газпромнефть»	МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
			МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
19	Риск возникновения аварий на магистральных нефтепроводах	ОАО «Газпромнефть»	МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
1.2 Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением)			
20	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	ОАО «Газпромнефть», ПСЧ ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»	ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»
21	Пожары на объектах: жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания и других объектов	ПСЧ ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»	ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»
22	Пожары на автомобильном транспорте	ПСЧ ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»	ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»
23	Пожары на воздушном транспорте	ПСЧ ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»	ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»
24	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	ПСЧ ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»	ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»
25	Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	АО Сибантрацит	ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»
26	Пожары на ж/д транспорте	ПСЧ ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»	ФГКУ «3 отряд ФПС по НСО»
1.3 Риски возникновения ЧС вызванные авариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно химических опасных веществ (АХОВ)			
27	Риск возникновения аварий на химически опасных объектах: -без выхода АХОВ за пределы объекта; -с выходом АХОВ за пределы объекта	АО "ЭНЕРГОПРОМ-НовЭЗ" Отделение Ростехнадзора	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
28	Риск возникновения аварий связанный с разливом нефти и нефтепродуктов	ОАО «Газпромнефть»	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
1.4 Риски возникновения ЧС вызванные внезапным обрушением зданий, сооружений, пород			
29	Риск обрушения зданий и сооружений	Отдел строительства, архитектуры и дорожного строительства	отдел строительства, архитектуры и дорожного

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
			строительства администрации района
30	Риск падения строительных конструкций и механизмов	Отдел строительства, архитектуры и дорожного строительства	отдел строительства, архитектуры и дорожного строительства администрации района
1.5 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на пожаро-взрывоопасных объектах			
31	Риск возникновения аварий на ПЖВО с распространением опасных факторов за пределы объекта	ООО "Линевогазсервис" Евсинская нефтебаза АО «Газпромнефть-Терминал» Отделение Ростехнадзора	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
32	Риски возникновения аварий на ПЖВО в пределах объекта	ООО "Линевогазсервис" Евсинская нефтебаза АО «Газпромнефть-Терминал» Отделение Ростехнадзора	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
1.6 Риски возникновения ЧС вызванные авариями на электроэнергетических системах			
33	Риск возникновения аварий на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Черепановские электросети АО «РЭС»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
34	Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Черепановские электросети АО «РЭС»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
35	Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях	Черепановские электросети АО «РЭС»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
36	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ	Черепановские электросети АО «РЭС»	МУП ИР «Восточное» МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
1.7 Риски возникновения ЧС вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения			
37	Риск возникновения аварий на системах газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	ООО «Новосибирскоблгаз»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
38	Риск возникновения аварий на водозаборах	МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
39	Риск возникновения аварий на очистных сооружениях	МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
40	Риск взрыва бытового газа	ООО «Новосибирскоблгаз»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
			МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
41	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	МУП ЖКХ МО	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
42	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	МУП ЖКХ МО	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
43	Риск возникновения аварий на канализационных сетях	МУП ЖКХ МО	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
2. Риски возникновения ЧС природного характера			
44	Риск возникновения природных пожаров	ОАО «Бердский лесхоз»	отдел лесных отношений департамента лесного хозяйства НСО, лесничества района
45	Риск возникновения лесных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий	ОАО «Бердский лесхоз»	отдел лесных отношений, департамента лесного хозяйства НСО, лесничества района
46	Риск возникновения лесных пожаров на землях Министерства обороны Российской Федерации (МО)	отдел лесных отношений Министерства обороны Российской Федерации (МО)	отдел лесных отношений, департамента лесного хозяйства НСО, лесничества района
47	Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса	Филиал «ФБУЗ» ЦГЭ Новосибирской области»	отдел природных ресурсов и

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
	или задымления в следствии лесных пожаров	в Искитимском районе	охраны окружающей среды администрации района
48	Риск катастрофического затопления вследствие аварии на ГТС	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
49	Риск возникновения карстовой просадки (провала) земной поверхности	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
50	Риск возникновения засухи	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
51	Риск возникновения аномально жарких температур	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
52	Риск возникновения сильного гололедно-изморозевое отложения на проводах	МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
53	Риск возникновения сильной метели	МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
54	Риск возникновения очень сильного дождя (мокрый снег, дождь со снегом)	МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
55	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)	МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
			МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
56	Риск возникновения продолжительных сильных дождей	МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
57	Риск возникновения очень сильного снега	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
58	Риск возникновения крупного града	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
59	Риск возникновения сильного ветра, в т.ч. шквал, смерч	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное» МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
60	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ»	МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» МКУ ИР «Управление ЖКХ» МУП ИР «Южное»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФООИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
			МУП ИР «Центральное» МУП ИР «Северное» МУП ИР «Западное» МУП ИР «Восточное»
61	Риск возникновения низких уровней воды (низкая межень)	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
62	Риск возникновения раннего ледообразования	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
63	Риск наводнения формируемый интенсивными дождями и таянием снега в горах	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
64	Риск затопления формируемые другими гидрологическими явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами и др.)	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
65	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
66	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
67	Риск возникновения землетрясений	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района
3. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера			
3.1 Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей			
68	Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	центральная районная больница, Филиал «ФБУЗ» ЦГЭ Новосибирской области» в Искитимском районе	ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ» ГБУЗ НСО «Линевская РБ»
69	Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	центральная районная больница, Филиал «ФБУЗ» ЦГЭ Новосибирской области» в Искитимском районе	ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ» ГБУЗ НСО «Линевская РБ»
70	Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии	центральная районная больница, Филиал «ФБУЗ» ЦГЭ Новосибирской области» в Искитимском районе	ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ» ГБУЗ НСО «Линевская РБ»
71	Риск возникновения травления людей	центральная районная больница, Филиал «ФБУЗ» ЦГЭ Новосибирской области» в Искитимском районе	ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ» ГБУЗ НСО «Линевская РБ»

№ п/п	Наименование риска	Орган управления (подразделение ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций на территории МР)	Орган управления муниципального района
72	Риск возникновения эпидемии	центральная районная больница, Филиал «ФБУЗ» ЦГЭ Новосибирской области» в Искитимском районе	ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ» ГБУЗ НСО «Линевская РБ»
3.2 Риски возникновения ЧС связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб			
73	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	Подразделение ГБУНСО «Управление ветеринарии» по району	управление сельского хозяйства администрации района
74	Риск возникновения прочих острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз и др.)	Подразделение ГБУНСО «Управление ветеринарии» по району	управление сельского хозяйства администрации района
75	Риск возникновения ЧС связанный с экзотическими болезнями животных	Подразделение ГБУНСО «Управление ветеринарии» по району	управление сельского хозяйства администрации района
3.3 Риски возникновения ЧС связанных с карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса			
76	Риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями	АО "Агрофирма "Лебедевская" Искитимский районный отдел Филиала ФГУ «Россельхозцентр»	управление сельского хозяйства администрации района
77	Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	отдел лесных отношений ОАО «Бердский лесхоз»	отдел лесных отношений департамента лесного хозяйства НСО, лесничество района

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению
администрации района
от 08.12.2017 № 1531

**Состав служб РСЧС района и закрепление за ними функции
по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, реагирования на соответствующие риски**

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
1. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ТРАНСПОРТЕ И ОБЪЕКТАХ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА					
Ответственный за формирование службы: Ответственный за формирование службы: заместитель главы района по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Обрывко Александр Николаевич, тлф. 8(38343)24629, с.т.8-913-457-6675					
НАЧАЛЬНИК МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА»					
Ответственный: Горшков Иван Алексеевич, тлф.20-461, с.т. 9538879096					
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА					
Ответственный: Авакова Наталья Сергеевна, тлф. 8-383-43-20-828, с.т. 8-923-232-60-82.					
1	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением пассажирского составов	начальник ж\д станции (участка, дистанции пути)	руководитель ж\д станции (дистанции пути, участка), дежурный по станции	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО); - отдела полиции; - бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - Восстановительный поезд; АСФ ОАО РЖД; - Пожарный поезд; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
2	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением грузового составов	начальник ж\д станции (участка, дистанции пути)	руководитель ж\д станции (дистанции пути, участка), дежурный по станции	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - Восстановительный поезд; АСФ ОАО РЖД; - Пожарный поезд; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
3	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с крушением состава с опасным грузом	начальник ж\д станции (участка, дистанции пути)	руководитель ж\д станции (дистанции пути, участка), дежурный по станции	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО); - отдела полиции; - бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - Восстановительный поезд; АСФ ОАО РЖД; - Пожарный поезд;

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
					- АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
4	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта связанные с аварией на ЖД станции или ЖД переезде	начальник ж/д станции (участка, дистанции пути)	руководитель ж/д станции (дистанции пути, участка), дежурный по станции	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО); - отдела полиции; - бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - Восстановительный поезд; АСФ ОАО РЖД; - Пожарный поезд; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
5	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта, связанный с крушением: грузового судна; пассажирского судна	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	дежурный по ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей», дежурный по инспекторскому участку (отделению) ГИМС(в рабочее время)	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО); - отдела полиции; - бригады СМП	- Филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России; - ФБУ «Администрация - Обского бассейна внутренних водных путей» ; АСФ (по договору)
6	Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта, связанный с посадкой судна на мель	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	дежурный по ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей», Дежурный по инспекторскому участку (отделению) ГИМС	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО); - инспекторского участка (отделения) ГИМС; - отдела полиции; бригады СМП	- «ООО «НТЦ Экологическая безопасность Сибири» «Пересвет»; - «ЭКОСПАС» - филиал ОАО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций»; - Филиал ГКУ НСО «Центр» «АСС НСО»; - ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей»
7	Риск возникновения кораблекрушения маломерного судна	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	дежурный по инспекторскому участку (отделению) ГИМС	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО); - инспекторского участка (отделения) ГИМС; - отдела полиции; бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - инспекторского участка (отделения) ГИМС
8	Риск возникновения повреждения судами береговых, гидротехнических и других	АО «Речное.....» ФКУ «Центр ГИМС по субъекту»	ДДС объекта, дежурный по инспекторскому участку	- инспекторского участка (отделения) ГИМС; - пожарно-спасательного	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - ФБУ «Администрация

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
	объектов		(отделению) ГИМС	гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО); - МУП ЖКХ; - подразделения ДРСУ района	Обского бассейна внутренних водных путей»
9	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта: вне территории населенных пунктов; на территории населенных пунктов; на территории аэропорта	ФКУ «Сибирский авиационный поисково-спасательный центр»	координационный диспетчерский центр	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- СПАСОП ОАО «Аэропорт Толмачево» (при катастрофе вблизи аэропорта); - филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ; - ФКУ «Сибирский авиационный поисково-спасательный центр»
10	Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта, связанный с поиском воздушного судна	ФКУ «Сибирский авиационный поисково-спасательный центр»	координационный диспетчерский центр	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - АСФ авиационного поисково-спасательного центра; - отдела полиции	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ; - ФКУ «Сибирский авиационный поисково-спасательный центр»
11	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	ДДС – 102; ДДС ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор"	- ГИБДД муниципального отдела полиции; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - ДРСУ района; - бригады СМП	-- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
12	Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах связанный с нарушением транспортного сообщения между населенными пунктами	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	ДДС – 102; ДДС ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор"	- ГИБДД муниципального отдела полиции; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - ДРСУ района; - бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
13	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ	ДДС – 102; ДДС ФКУ «Федеральное	- ГИБДД муниципального отдела полиции;	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»;

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
	транспорта с участием: пассажирского транспорта; транспорта перевозящего опасные грузы	«Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор"	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - ДРСУ района; - бригады СМП	- АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
14	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта связанный с заторами (заносами) на дорогах.	ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор" Межмуниципальный отдел полиции района	ДДС ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор" ДДС – 102	- ДРСУ района; - бригады СМП; - ГИБДД муниципального отдела полиции; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России
15	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на железнодорожном переезде	межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	ДДС – 102; ДДС ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор"	- ГИБДД муниципального отдела полиции; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - ДРСУ района; - бригады СМП; - АСФ ОАО РЖД	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России
16	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах	Межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор"	ДДС – 102; ДДС ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор"	- ГИБДД муниципального отдела полиции; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - ДРСУ района; - бригады СМП	- Филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ; - формирования ТУАД; - формирования ФУАД
17	Риск возникновения аварий на магистральных газопроводах	ОА «Трансгаз.....»	ДДС ГРС - 104	- аварийные бригады службы газового хозяйства района; - АСФ объекта; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - бригады СМП	- аварийная бригада ОАО «Сибирьгазсервис»; - АМГ Томск трансгаз
18	Риск возникновения аварий на системах газоснабжения,	отдел транспорта, дорожного хозяйства и	Диспетчер 104	- аварийные бригады службы газового хозяйства района;	- специализированные АСФ (привлекаемые по договору)

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
	повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	газификации		- профильные организации, привлекаемые на договорной основе	
19	Риск возникновения очень сильного снега	ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор" Межмуниципальный отдел полиции района	ДДС ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор" ДДС-102	- ГИБДД муниципального отдела полиции; - бригады МУП ЖКХ; - подразделения ДРСУ района; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - бригады СМП	- формирования ТУАД; - формирования ФУАД; - филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России
20	Риск возникновения сильной метели	«Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», "Новосибирскавтодор" Межмуниципальный отдел полиции района, ФКУ	ДДС ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства», ДДС "Новосибирскавтодор" ДДС-102	- ГИБДД муниципального отдела полиции; - бригады МУП ЖКХ; - подразделения ДРСУ района; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - бригады СМП	- формирования ТУАД; - формирования ФУАД; - филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
2. СЛУЖБА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ					
Ответственный за формирование службы: ОГ ФГКУ «3 отряд ФПС по Новосибирской области», подполковник в.сл. Баулин С.П. р.т. 8 (38343) 2-60-13 с.т. 8-913-744-99-79					
НАЧАЛЬНИК ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ					
Ответственный: -ПСЧ-12 ФГКУ «3 отряд ФПС по Новосибирской области», начальник части ст.лейтенант в.сл. Нагибнев М.А. р.т. 8 (38343) 2-07-08 с.т. 8-960-780-00-01, -ПСЧ-26 ФГКУ «3 отряд ФПС по Новосибирской области», начальник части капитан в.сл. Криничный А.В., р.т. 8 (38343) 3-12-59 с.т.8-913-377-37-81					
21	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, продуктопроводы) производственного назначения	ОА «Сибнефть.....» ОА «Трансгаз.....»	ДДС-101	- АСФ (объекта); - аварийные бригады службы газового хозяйства района; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- аварийная бригада ОАО «Сибирьгазсервис»; - АМГ Томск трансгаз; Филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; АМГ Главного управления МЧС России
22	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	ОА «Сибнефть.....»	ДДС-101	- АСФ (объекта); - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО);	- аварийная бригада ОАО «Сибнефть»; - АМГ Томск трансгаз; - филиал ГКУ НСО «Центр» -

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
				- отдела полиции; - бригады СМП	«АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
23	Пожары на объектах: жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания и других объектов	-	ДДС-101	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	-филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
24	Пожары на автомобильном транспорте	-	ДДС-101	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; бригады СМП	-филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
25	Пожары на воздушном транспорте	-	ДДС-101	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	-филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
26	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах	-	ДДС-101	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	-филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
27	Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках	-	ДДС-101,	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	-филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
28	Пожары на ж/д транспорте	начальник ж/д станции (участка, дистанции пути)	ДДС-101, дежурный по ж/д станции (дистанции пути, участка)	- пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- пожарный поезд; - аварийно-восстановительный поезд; - АСФ (ОАО РЖД)

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
3. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ					
Ответственный за формирование службы: заместитель главы администрации Искитимского района по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Обрывко А.Н., р.т. 8 (383-43)24629; с.т. 8-913-457-66-75					
НАЧАЛЬНИК МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА»					
Ответственный: Горшков Иван Алексеевич, тлф.20-461, с.т. 9538879096					
29	Риск возникновения аварий на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	-	диспетчер районных электрических сетей	- аварийных бригад АО "РЭС"; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- аварийные бригады РЭС; - аварийные бригады МРСК; - аварийные бригады ФСК
30	Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	-	диспетчер районных электрических сетей	- аварийных бригад АО "РЭС"; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- аварийные бригады РЭС; - аварийные бригады МРСК; - аварийные бригады ФСК
31	Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях	-	диспетчер районных электрических сетей	- аварийных бригад АО "РЭС"	- аварийные бригады РЭС; - аварийные бригады МРСК; - аварийные бригады ФСК
32	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ	-	диспетчер районных электрических сетей	- аварийных бригад АО "РЭС"	- аварийные бригады РЭС; - аварийные бригады МРСК; - аварийные бригады ФСК
33	Риск возникновения аварий на водозаборах	-	диспетчер МУП ЖКХ	- аварийных бригад АО "РЭС"	-
34	Риск возникновения аварий на очистных сооружениях	-	диспетчер МУП ЖКХ	- аварийных бригад АО "РЭС"	-
35	Риск взрыва бытового газа	-	диспетчер МУП ЖКХ	- аварийных бригад МУП ЖКХ; - аварийных бригад АО "РЭС"; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	-
36	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекший нарушение	-	диспетчер МУП ЖКХ	аварийных бригад МУП ЖКХ	-

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
	жизнедеятельности населения				
37	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	-	диспетчер МУП ЖКХ	аварийных бригад МУП ЖКХ	-
38	Риск возникновения аварий на канализационных сетях	-	диспетчер МУП ЖКХ	аварийных бригад МУП ЖКХ	-
39	Риск возникновения сильного гололедно-изморозевого отложения на проводах	-	Диспетчер районных электрических сетей	аварийных бригад МУП ЖКХ	- аварийные бригады РЭС; - аварийные бригады МРСК; - аварийные бригады ФСК
40	Риск возникновения очень сильного дождя (мокрый снег, дождь со снегом)	-	диспетчер МУП ЖКХ	- аварийных бригад АО "РЭС"; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- аварийные бригады РЭС; - аварийные бригады МРСК; - аварийные бригады ФСК
41	Риск возникновения продолжительных сильных дождей	-	ДДС МУП ЖКХ	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - ГИБДД муниципального отдела полиции; - аварийных бригад АО "РЭС"; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
42	Риск возникновения крупного града	-	диспетчер МУП ЖКХ	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - ГИБДД муниципального отдела полиции; - аварийных бригад АО "РЭС"; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
43	Риск возникновения сильного ветра, в т.ч. шквал, смерч	-	диспетчер МУП ЖКХ, дежурный синоптик	-бригады МУП ЖКХ; - подразделения ДРСУ района; - аварийных бригад АО "РЭС"; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
44	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, забор, затор, дождевой паводок)	-	диспетчер МУП ЖКХ, дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - аварийных бригад АО "РЭС"; - силы пожарно-спасательного	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
				гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	
4. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА					
Ответственный за формирование службы: заместитель главы района по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Обрывко Александр Николаевич, тлф. 8(38343)24629, с.т.8-913-457-6675					
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА					
Ответственный: Авакова Наталья Сергеевна, тлф. 8-383-43-20-828, с.т. 8-923-232-60-82.					
45	Риск обрушения зданий и сооружений	-	диспетчер МУП ЖКХ, дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - аварийных бригад АО "РЭС"; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
46	Риск падения строительных конструкций и механизмов	-	ДДС МУП ЖКХ района	- бригад МУП ЖКХ; - аварийных бригад АО "РЭС"; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - отдела полиции; - бригады СМП	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
5. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСА					
Ответственный за формирование: Лоханов Виктор Яковлевич, тлф. 8(38343)42155, с.т.8-913-373-87-49					
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ					
Ответственный: Годунов Виктор Яковлевич, тлф.8(38341)47373, с.т. 8-952-936-01-10					
47	Риск возникновения природных пожаров	Искитимское лесничество	ответственный по районному лесничеству	- лесопожарных формирований районного лесхоза; - арендаторов леса; - маневренных групп района; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
48	Риск возникновения торфяных пожаров	Искитимское лесничество	ответственный по районному лесничеству	- лесопожарных формирований районного лесхоза; - арендаторов леса; - маневренных групп района; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
				НСО, ДПО)	
49	Риск возникновения лесных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий	Искитимское лесничество	ответственный по районному лесничеству	- лесопожарных формирований районного лесхоза; - арендаторов леса; - маневренных групп района; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
50	Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	Искитимское лесничество	ответственный по районному лесничеству	- формирований районного лесничества; - арендаторы леса	- подразделения ФГУ «Россельхозцентр»
51	Риск возникновения лесных пожаров на землях Министерства обороны Российской Федерации (МО)	Отдел лесных отношений Министерства обороны Российской Федерации (МО)	ответственный по отделу лесных отношений Министерства обороны Российской Федерации (МО)	- лесопожарных формирований лесничества Министерства обороны Российской Федерации (МО): - лесопожарных формирований районного лесхоза; - арендаторов леса; - маневренных групп района; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
6. СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ И ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ					
Ответственный за формирование службы: заместитель главы администрации района Григорьевский Владимир Александрович, тлф. 8(38343)24499, с.т.8-913-930-91-04					
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЫ					
Ответственный: Кайгородов Алексей Алексеевич, тлф. 8(38343)23215, с.т.8-913-945-0098					
52	Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Мар-бурга и Эбола)	филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии района	ДДС – 103 , ответственный по филиалу ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии	- Бригады СМП ЦРБ; - ФАП	- ГКУЗ НСО «Территориальный центр медицины катастроф НСО»; - ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»
53	Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии района	ДДС – 103 , ответственный по филиалу ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии	- Бригады СМП ЦРБ; - ФАП	- ГКУЗ НСО «Территориальный центр медицины катастроф НСО»; - ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
					Федерального медико-биологического агентства»
54	Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии	филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии района	ДДС – 103 , ответственный по филиалу ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии	- Бригады СМП ЦРБ; - ФАП	- ГКУЗ НСО «Территориальный центр медицины катастроф НСО»; - ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»
55	Риск возникновения отравления людей	филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии района	ДДС – 103 , ответственный по филиалу ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии	- Бригады СМП ЦРБ; - ФАП	- ГКУЗ НСО «Территориальный центр медицины катастроф НСО»; - ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»
56	Риск возникновения эпидемии	филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии района	ДДС – 103 , ответственный по филиалу ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии	- Бригады СМП ЦРБ; - ФАП	- ГКУЗ НСО «Территориальный центр медицины катастроф НСО»; - ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»
7. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ					
Ответственный за формирование службы: Лоханов Виктор Яковлевич, тлф. 8(38343)42155, с.т.8-913-373-87-49					
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА					
Ответственный: Лоханов Виктор Яковлевич, тлф. 8(38343)42155, с.т.8-913-373-87-49					
57	Риск возникновения засухи	- // -	дежурный синоптик	- крестьянских фермерских хозяйств	-
58	Риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз,	районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по НСО	ответственный, районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области	- крестьянских фермерских хозяйств	- подразделения ФГУ «Россельхозцентр»

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
	листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония				
59	Риск возникновения прочих острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз и др.)	районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по НСО	ответственный, районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области	- крестьянских фермерских хозяйств	- подразделения ФГУ «Россельхозцентр»
60	Риск возникновения ЧС связанный с экзотическими болезнями животных	районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по НСО	ответственный, районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области	- крестьянских фермерских хозяйств	- подразделения ФГУ «Россельхозцентр»
61	Риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями	районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по НСО	ответственный, районный отдел филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области	- крестьянских фермерских хозяйств	- подразделения ФГУ «Россельхозцентр»
8. СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ					
Ответственный за формирование службы: заместитель главы района по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Обрывко Александр Николаевич, тлф. 8(38343)24629, с.т.8-913-457-6675					
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
Ответственный: Веневская Наталья Сергеевна, тлф. 8(38343)24350, с.т.8-913-750-3797					
62	Риск возникновения аварий на химически опасных объектах: без выхода АХОВ за пределы объекта; с выходом АХОВ за пределы объекта	отделение Ростехнадзора	ДДС объекта ответственный по отделению Ростехнадзора	- АСФ объекта; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - дежурные силы отдела полиции; - бригады СМП	- АСФ объекта (или АСФ по договору); - филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»
63	Риск возникновения аварий, связанный с разливом нефти и нефтепродуктов	АО «Запсибнефть...»	ДДС объекта	- АСФ объекта; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - бригады МУП ЖКХ; - профильные организации	- «ООО «НТЦ Экологическая безопасность Сибири» «Пересвет»; - «ЭКОСПАС» - филиал ОАО «Центр аварийно-спасательных и экологических

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
				привлекаемые на договорной основе; - подразделения ДРСУ; - отдела полиции; - бригады СМП	операций»; - Филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»
64	Риск возникновения аварий на ПЖВО с распространением опасных факторов за пределы объекта	АО «Арсенал...»-ПЖВО Отделение Ростехнадзора	ДДС объекта, ответственный по отделению Ростехнадзора	- АСФ объекта; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - дежурные силы отдела полиции; - бригады СМП	- АСФ объекта (или АСФ по договору); - филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
65	Риск возникновения аварий на ПЖВО в пределах объекта	АО «Перотехпром...»- ПЖВО отделение Ростехнадзора	ДДС объекта Ответственный по отделению Ростехнадзора	- АСФ объекта; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - дежурные силы отдела полиции; - бригады СМП	- АСФ объекта (или АСФ по договору); - филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
66	Риск возникновения аварий на магистральных нефтепроводах	АО «Транснефть.....» ООО «Газпром трансгаз Томск»	ДДС-РДУ «Транснефть-Западная Сибирь»	- ремонтно-восстановительных бригад линейного участка продуктопровода; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - дежурные силы отдела полиции; бригады СМП	- аварийная бригада АСФ «Транснефть-Западная Сибирь» - ООО «НТЦ Экологическая безопасность Сибири» «Пересвет»; - ОАО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» «ЭКОСПАС»; - Филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; специализированная пожарно-спасательная часть
67	Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствие лесных пожаров	отдел ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии района"	ответственный отдела ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии района"	- лесопожарных формирований районного лесхоза; - арендаторов леса; - маневренных групп района; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО, ДПО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
68	Риск катастрофического затопления вследствие аварии на	-	ответственный по отделу охране	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района;	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»;

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
	ГТС		окружающей среды	- организаций привлекаемых на договорной основе; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО); - дежурные силы отдела полиции; - бригады СМП	- АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
69	Риск возникновения оползней (селей)	-	дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - организаций привлекаемых на договорной основе	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
70	Риск возникновения карстовой просадки (провала) земной поверхности	-	дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - организаций привлекаемых на договорной основе	- Филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России
71	Риск возникновения аномально жарких температур	-	дежурный синоптик	- бригад СМП	-
72	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)	-	дежурный синоптик	- подразделений ДРСУ района; - бригад МУП ЖКХ; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
73	Риск возникновения низких уровней воды (низкая межень)	-	дежурный синоптик	- бригады МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - силы пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
74	Риск возникновения раннего ледообразования	-	дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; подразделения ДРСУ района	-
75	Риск наводнения формируемый интенсивными дождями и таянием снега в горах	-	дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - организаций привлекаемых на договорной основе; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
76	Риск затопления формируемые другими гидрологическими	-	дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района;	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»;

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
	явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами и др.)			- организаций привлекаемых на договорной основе; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
77	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	-	дежурный синоптик		-
78	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	-	дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - организаций привлекаемых на договорной основе; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
79	Риск возникновения землетрясений	-	дежурный синоптик	- бригад МУП ЖКХ; - подразделений ДРСУ района; - организаций привлекаемых на договорной основе; - пожарно-спасательного гарнизона (ПСЧ ФПС, ПЧ ГПС НСО)	- филиал ГКУ НСО «Центр» - «АСС НСО»; - АМГ Главного управления МЧС России по субъекту РФ
9. СЛУЖБА ЭВАКУАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПВР					
Ответственный за формирование службы: заместитель главы района по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Обрывко Александр Николаевич, тлф. 8(38343)24629, с.т.8-913-457-6675					
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ					
Ответственный: Пастушенко Людмила Афанасьевна, тлф. 8(38343)24459, с.т.8-906-909-9184					
80	Все риски	- отдел транспорта, дорожного хозяйства и газификации; - управление образования	ответственный по управлению экономического развития	- АТП района; - образовательных учреждений (домов культуры), ДОУ	-
10. СЛУЖБА ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ					
Ответственный за формирование службы: управляющая делами администрации района Истратенко Генриетта Михайловна, тлф. 8(38343)24390, 8-913-951-56-52					
НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАО РОСТЕЛЕКОМ РАЙОНА					
Ответственный: Богомоллов Александр Михайлович, тлф. 8(38343)21880, 8-913-985-2371					
81	Все риски	-	ДДС РУС	- подразделений центра технической эксплуатации	-

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска
11. СЛУЖБА ПО ОЦЕНКЕ УЩЕРБА ОТ ЧС И ОКАЗАНИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ					
Ответственный за формирование службы: заместитель главы района по социальным вопросам Григоревский Владимир Александрович, тлф. 8(38343)24499, с.т.8-913-930-9104					
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ					
Ответственный: Ф.И.О. Панышева Роза Ивановна, тлф. 8(38343)47075, с.т. 8-903-938-2912					
82		- отдел строительства и капитального ремонта; - управление сельского хозяйства; - отдел архитектуры и градостроительства	-	-	-
12. СЛУЖБА ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ					
Ответственный за формирование службы: заместитель главы администрации района Григоревский Владимир Александрович, тлф. 8(38343)24499, с.т.8-913-930-91-04					
НАЧАЛЬНИК МО МВД РОССИИ «ИСКИТИМСКИЙ»					
Ответственный: Борисов Евгений Викторович, тлф. 8(38343)29582, с.т.8-999-304-00-69					
83		-	ДДС - 102	- отдела полиции	-