Приложение №2

к распоряжению

администрации

Провиденского городского округа

Чукотского автономного округа

от 29 ноября 2017 г. № 287

Закрепление за службами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

на территории Провиденского городского округа функции по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных соответствующими рисками

1. Служба защиты и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

| **№п/п** | **Наименование риска** | **Потенциальный источниквозникновения чрезвычайной ситуации** | **Прогнозируемая зона****чрезвычайной ситуации** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Риск возникновения кораблекрушения маломерного судна | маломерные суда, природные явления | внутренние водные пути, пристани, причалы, стоянки, пункты проката в пределах территории Провиденского городского округа |
|  | 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 Провиденского городского округа |
|  | 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 (Филиал аэропорт Провидения Федерального казённого предприятия «Аэропорты Чукотки») и вертолетных площадок населенных пунктов,воздушное пространство и территория муниципальных образований |
|  | 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 |
|  | 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 Провиденского городского округа |
|  | 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 Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварий связанные с разливом нефти и нефтепродуктов | нефтепродукты, техническое (технологическое) оборудование (установка) | территория объекта, территория Провиденского городского округа, зона заражения исходя из расчётных показателей |
|  | Риск обрушения зданий и сооружений | конструктивные особенности зданий и сооружений, террористический акт, природные явления | границы здания и сооружения расположенные на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск падения строительных конструкций и механизмов | конструктивные особенностистроительных конструкций и механизмов и порядка их технического содержания, природные явления | территория объекта (прилегающая к объекту), расположенного на территории Провиденского городского округа |
|  | 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 Провиденского городского округа |
|  | 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 |
|  | 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 Провиденского городского округа |
|  | 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 Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях | транспортные контактные сети, природные явления | население, объекты транспорта расположенные на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварий на электросетях:110 кВ, 0,4 кВ | электрические сети, техническое оборудование, природные явления | население, объекты экономики расположенные на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварий на водозаборах | инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование | население, объекты экономики расположенные на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварий на очистных сооружениях | инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование | территория объекта (прилегающая к объекту), территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения | техническое (технологическое) оборудование  | население, объекты экономики расположенные на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварий на системах водоснабжения | техническое (технологическое) оборудование | население, объекты экономики расположенные на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения аварий на канализационных сетях | техническое (технологическое) оборудование | население, объекты экономики расположенные на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения сильного гололёдно-изморозевых отложений на проводах | природные явления | население, объекты энергетики на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения сильной метели | природные явления | население, объекты экономики на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом) | природные явления | население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения продолжительных сильных дождей | природные явления | население, объекты энергетики, транспортной инфраструктуры на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения очень сильного снега | природные явления | население, объекты экономики, транспортной инфраструктуры на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения крупного града | природные явления | население, объекты сельского хозяйства на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения сильного ветра, (в т.ч. шквал, смерч) | природные явления | население, объекты экономики на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) | природные явления | население, объекты экономики на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения раннего ледообразования | природные явления | население, объекты экономики на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновений подтоплений (затоплений) при весеннем половодье | природные явления | население, объекты экономики на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения землетрясений | природные явления | население, объекты экономики на территории Провиденского городского округа |

2. Служба защиты и ликвидации чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

| **№п/п** | **Наименование риска** | **Потенциальный источниквозникновения чрезвычайной ситуации** | **Прогнозируемая зона****чрезвычайной ситуации** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94) | распространение опасной кишечной инфекции | население, проживающее на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения отравления людей | вирус опасной кишечной инфекции | население, проживающее на территории Провиденского городского округа |
|  | Риск возникновения эпидемии | продукты питания | население, проживающее на территории Провиденского городского округа |
|  | Риски возникновения ЧС связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб | болезни населения | население, проживающее на территории Провиденского городского округа |

3. Служба эвакуации и обеспечения функционирования пунктов временного размещения

Отдельные риски возникновения ЧС за службой не закрепляются. Основными функциями службы являются:

- организация, осуществление и эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- развёртывание и обеспечение функционирования пунктов временного размещения.

4. Служба по оценке ущерба от чрезвычайных ситуаций и оказания социальной помощи населению

Отдельные риски возникновения ЧС за службой не закрепляются. Основными функциями службы являются:

- организация и осуществление мероприятий по оценке ущерба от возникшей чрезвычайной ситуации;

- организация и осуществление мероприятий по оказанию социальной помощи населению, пострадавшему при чрезвычайной ситуации.

5. Служба тушения пожаров

| **№п/п** | **Наименование риска** | **Потенциальный источниквозникновения чрезвычайной ситуации** | **Прогнозируемая зона****чрезвычайной ситуации** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения | Пожар в зданиях, сооружениях и установках | границы зданий, сооружений (установки) производственного назначения |
|  | Риск возникновения ЧС, вызванной пожаром на объектах: жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания и других объектов | Пожар на объектах жилого назначения;сельскохозяйственного назначения;торговли и питания | границы объектов жилого назначения;сельскохозяйственного назначения;торговли и питания |
|  | Риск возникновения ЧС, вызванной пожаром на автомобильном транспорте | Пожар на объектах автомобильного транспорта | автомобильные дороги всех категорий расположенные на территории муниципального образования |
|  | Риск возникновения ЧС, вызванной пожаром на воздушном транспорте | Пожар на объектах воздушного транспорта | воздушное пространство и территория муниципальных образований |
|  | Риск возникновения ЧС, вызванной пожаром в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах | Пожар в здании жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения и в других объектах | границы зданий (сооружений) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и другие объекты |

6. Служба охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения

Отдельные риски возникновения ЧС за службой не закрепляются. Основными функциями службы являются:

- организация и осуществление мероприятий по охране общественного порядка и организации дорожного движения в зоне чрезвычайной ситуации;

- в рамках организация и осуществление мероприятий по безопасности дорожного движения, взаимодействует со службой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера рискам возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах автомобильного транспорта.