Источники ЧС, характерные для муниципального образования

|  |  |
| --- | --- |
| Типы источника ЧС | 1.Природные источники ЧС:  а) Опасные геофизические явления:  {{a}}  б) Опасные геологические явления:  {{b}}  в) Опасные метеорологические явления:  {{c}}  г) Морские опасные гидрометеорологические явления:  {{d}}  д) Опасные геофизические явления:  {{e}}  е) Опасные явления в лесах:  {{f}}  ж) Гелиогеофизические явления:  {{g}}  з) Космические опасности:  {{h}}  и) Биологическая опасность:  {{i}}  2. Техногенные источники ЧС:  a) Транспортные аварии:  {{j}}  б) Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях:  {{k}}  в) Аварии на системах жизнеобеспечения:  {{l}}  г) Аварии с выбросом, сбором опасных химических веществ:  {{m}}  д) Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов:  {{n}}  е) Радиационная авария с выбросом, сбором, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов:  {{o}}  ж) Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов:  {{p}}  з) Гидродинамические аварии:  {{q}} |