Максимальные зоны смертельного поражения при реализации аварий с «огненным шаром»

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Радиус (м) зоны смертельного поражения тепловым излучением с вероятностью(%) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 25 | 50 | 90 | 99 | 100 |