## Приложение № 5

## к пункту 5 Перечня донесений

## Форма № 4/ИТМ ГО

**Сведения**

**о зонах возможного катастрофического затопления, химического заражения и радиоактивного загрязнения**

**в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

**по состоянию на 01 декабря 20\_\_\_года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Показатель текущего года | Показатель прошлого года | Динамика, % | Примечание |
| 1. | Общая площадь зон возможного химического заражения | кв. км. |   |   |   |   |
| 2. | Численность населения в зонах возможного химического заражения | тыс. чел. |   |   |   |   |
| 3. | Общая площадь зон возможного радиоактивного загрязнения | кв. км. |   |   |   |   |
| 4. | Численность населения в зонах возможного радиоактивного загрязнения | тыс. чел. |   |   |   |   |
| 5. | Количество ГТС, создающих зону катастрофического затопления | ед. |   |   |   |   |
| 6. | Численность персонала ГТС, попадающего в зону катастрофического затопления | тыс. чел. |   |   |   |   |
| 7. | Общая площадь зон возможного катастрофического затопления | кв. км. |   |   |   |   |
| 8. | Численность населения, проживающего в зоне 4-х часового добегания волны прорыва | тыс. чел. |  |  |  |  |
| 9. | Количество объектов, отнесенных к категориям по ГО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления | ед. |  |  |  |  |
| 10. | Количество КВО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления | ед. |  |  |  |  |
| 11. | Количество потенциально опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления, в том числе: | ед. |  |  |  |  |
| 11.1 | Количество химически опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления | ед. |  |  |  |  |
| 12. | Количество социально-значимых объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления | ед. |  |  |  |  |

Территория муниципального образования не попадает в зону возможного катастрофического затопления, химического заражения и радиоактивного загрязнения.