Приложение 1  
к Методическим рекомендациямпо проведению классификации административно-территориальных единиц и объектов народного хозяйства по химической опасности  
(пункт 3)

(в ред. приказ МЧС ДНР [от 12.10.2017 № 367](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0019-367-20171012/#0019-367-20171012-4-2))

# Критерии для классификации административно-территориальных единиц (АТЕ) и объектов по химической опасности

| **№ п/п** | **Классифици­руемый объект** | **Определение классифицируемых объектов** | **Критерий (показатель) для отнесения ОНХ и АТЕ к химически опасным** | **Численное значение критерия, используемое при классификации ОНХ и АТЕ по степени химической опасности** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** |
| 1 | Объект хозяйствования | Химически опасный объект (ХОО) – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют аварийно химически опасные вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей среды. | Количество населения, попадающего в зону возможного химического заражения (ВХЗ) АХОВ1) | В зону ВХЗ АХОВ попадает более **75** тыс. чел. | В зону ВХЗ АХОВ попадает от **40** до **75** тыс. чел. | В зону ВХЗ АХОВ попадает менее **40** тыс. чел. | Зона ВХЗ АХОВ не выходит за пределы территории объекта или его санитарно-защитной зоны |
| 2. | Административно-территориальная единица | Химически опасная административно-территориальная единица – АТЕ, более 10% населения которой может оказаться в зоне ВХЗ АХОВ при авариях на ХОО | Количество населения (доля территории)3) попадающего в зону ВХЗ АХОВ | В зону ВХЗ АХОВ попадает более **50**% населения (территории) | В зону ВХЗ АХОВ попадает от **30**% до **50**% населения (территории) | В зону ВХЗ АХОВ попадает от **10** до **30**% населения (территории) | - |

Примечание: 1. Под зоной возможного химического заражения АХОВ понимается площадь круга с радиусом равным глубине распространения облака зараженного воздуха с пороговой токсодозой (концентрацией).

2. Для городов и городских районов степень химической опасности оценивается по доле территории, попадающей в зону ВХЗ АХОВ допуская, что население распределено равномерно по площади.