

Приложение № 1
к Приказу МЧС ДНР
от 09.06.2015 № 354
(пункт 3)

Форма 1/ХИМ
(подается руководителями
химически опасных объектов)

**Характеристика химически опасного объекта города (района) Донецкой Народной Республики
по состоянию на « ___ » _____ 20__ г.**

Название ХОО, место расположения	Количество населения, тыс. чел.		Степень химической опасности объекта	Количество систем автоматического обнаружения АХОВ	Условия хранения АХОВ	Количество АХОВ, тонн						Масштабы зоны заражения АХОВ		Обеспеченность персонала про- мышленными СИЗ	
	которое проживает в зоне заражения АХОВ	ожидаемые потери населения				хлор		аммиак		другие АХОВ		глуби- на, км	пло- щадь, км ²	количе- ство персона- ла, чел	% обес- печенно- сти от необхо- димого
						в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное	в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное	в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Руководитель химически опасного объекта _____

Подпись

инициалы, фамилия

**Перечень химически опасных объектов города _____ (района) Донецкой Народной Республики
по состоянию на « ___ » _____ 20__ г.**

Название ХОО, место расположения	Количество населения, тыс. чел.		Степень химической опасности объекта	Количество систем автоматического обнаружения АХОВ	Условия хранения АХОВ	Количество АХОВ, тонн						Масштабы зоны заражения АХОВ		Обеспеченность персонала промышленными СИЗ	
	которое проживает в зоне заражения АХОВ	ожидаемые потери населения				хлор		аммиак		другие АХОВ		глуби- на, км	пло- щадь, км ²	количе- ство персона- ла, чел	% обес- печенно- сти от необхо- димого
						в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное	в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное	в единичной максимальной ёмкости	максимально возможное				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Начальник подчинённого подразделения МЧС ДНР

_____ (должность, звание)

_____ подпись

_____ (инициалы, фамилия)

- Примечания:**
1. Химически опасный объект (ХОО) – это предприятие народного хозяйства, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений аварийно химически опасными веществами, заражение приземного слоя атмосферы, водных источников, почвы, продуктов питания и фуража.
 2. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) – опасное химическое вещество применяемое в промышленности, с/х, при аварийном выбросе или при разливе которого может произойти заражение окружающей среды, в поражающих живой организм концентрациях.
 3. Зона заражения АХОВ – территория, на которой концентрация АХОВ достигает значений, опасных для жизни людей.
 4. Форма подаётся 1 раз в год до 1 января ежегодно и по требованию Министерства.