Экз. № 1

Приложение № 1

к форме 2/ДУ

# **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**состояния гражданской обороны**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Финуниверситета**

по состоянию на 01.01.2018 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование основных показателей | Единица измерения | Значения показателей | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| **I. Общие данные** | | | | |
| 1. | Территория | кв. км |  | |
| 2. | Население, в том числе: | чел. |  | |
| 2.1  2.1.1 | городское  из него трудоспособное | чел.  чел. |  | |
| 4. | Категорированные объекты экономики, продолжающие работу в военное время,  в том числе: | ед. |  | |
| 4.1. | особой важности («ОВ») | ед. |  | |
| 4.2. | I категории | ед. |  | |
| 4.3. | II категории | ед. |  | |
| 4.5. | численность рабочих и служащих на объектах экономики, продолжающих работу в военное время, в том числе: | чел. |  | |
| 4.5.1 | на категорированных объектах | чел. |  | |
| 5.2.2 | объектов, продолжающих работу в военное время | ед. |  | |
| 12. | Количество взрыво- и пожароопасных объектов | ед. |  | |
| 12.1. | Прогнозируемая площадь пожаров | кв. км |  | |
| 12.2. | Численность населения, проживающего в опасных зонах, вблизи взрыво- и пожароопасных объектов | чел. |  | |
| 14. | Характеристика загородной зоны |  |  | |
| 14.1. | Площадь загородной зоны | тыс. кв. км |  | |
| 14.2. | Количество населенных пунктов в загородной зоне | ед. |  | |
| 14.3. | Численность населения, проживающего в ней | чел. |  | |
| **II. Укрытие населения** | | | | |
| 1. | Численность населения, подлежащего укрытию, всего | чел. |  | |
| 1.1. | в том числе НРС | чел. |  | |
| 1.2. | трудоспособное население | чел. |  | |
| 2. | Укрывается населения (с учетом НРС)  всего | чел./%  чел./% |  | |
| 2.1. | в убежищах всех классов | чел./% |  | |
| 2.1.1. | в том числе в убежищах, отвечающих нормам ИТМ ГО | чел. |  | |
| 2.2. | в противорадиационных укрытиях (ПРУ) | чел. |  | |
| 2.3. | в подвальных и других заглубленных помещениях | чел. |  | |
| 6.1.2. | в метрополитене | чел. |  | |
| 6.1.2.1 | в том числе в метрополитенах, отвечающих нормам ИТМ ГО | чел. |  | |
| **III. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты** | | | | |
| 1. | Обеспеченность противогазами всех видов: |  |  | |
| 1.1. | всего населения | чел./% |  | |
| 1.1.1. | взрослого населения | чел./% |  | |
| 1.1.2. | детей (от 1,5 до 6 лет и от 6 до 17 лет) | чел./% |  | |
| 1.1.3. | Детей - камерами защитными детскими | чел./% |  | |
| 1.2. | Обеспеченность противогазами, защищаю-щими от основных видов СДЯВ | чел./% |  | |
| 2. | Обеспеченность дополнительными патро-нами к противогазам для защиты от АХОВ: |  |  | |
| 2.1. | радиационной разведки | тыс. шт./% |  | |
|  | химической разведки и дозиметрического контроля | тыс. шт./% |  | |
| 3. | Организовано хранение противогазов: |  |  | |
| 3.1. | на объектах экономики, в организациях и учреждениях | тыс. шт./% |  | |
| 3.2. | на складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | тыс. шт./% |  | |
| **IV. Эвакомероприятия и подготовка загородной зоны к приему и размещению укрываемых** | | | | |
| 1. | Численность населения, подлежащего эвакуации | чел. |  | |
| 1.2. | в том числе по способу эвакуации: |  |  | |
| 1.2.1. | пешим порядком | чел./% |  | |
| 1.2.2. | железнодорожным транспортом | чел./% |  | |
| 1.2.3. | автомобильным | чел./% |  | |
| 1.2.4. | воздушным транспортом | чел./% |  | |
| 1.2.5. | водным транспортом | чел./% |  | |
| 2. | Планируется использовать транспортных средств, всего, в том числе: | ед. |  | |
| 2.2. | автомобилей | ед. |  | |
| 4. | Планируется эвакуировать население за пределы города | чел. |  | |
| 4.1 | за 6 часов | чел./% |  | |
| 4.2. | за12 часов | чел./% |  | |
| 4.3. | и т.д. через каждые 6 часов | чел./% |  | |
| **V. Силы гражданской обороны** | | | | |
| 1. | Всего зачислено в невоенизированные формирования ГО (общего назначения и служб ГО) | чел. |  | |
| 1.1. | в том числе в невоенизированные формирования повышенной готовности | чел. |  | |
| 5. | Общие данные по основным видам невоенизированных формирований ГО |  |  | |
| 5.1. | невоенизированные формирования ГО общего назначения, в том числе | ед./чел. |  | |
| 5.1.1. | сводных отрядов | ед./чел. |  | |
| 5.1.2. | сводных отрядов механизации работ | ед./чел. |  | |
| 5.1.4. | сводных команд механизации работ |  |  | |
| специализированная сводная команда | ед./чел. |  | |
| специализированная сводная группа | ед./чел. |  | |
| 5.1.5. | спасательных отрядов | ед./чел. |  | |
| 5.1.6. | спасательных команд | ед./чел. |  | |
| 5.1.9 | разведывательных групп объектов экономики | ед./чел. |  | |
| 5.1.12 | других невоенизированных формирований ГО общего назначения | ед./чел. |  | |
| 5.2. | невоенизированных формирований служб ГО | ед./чел. |  | |
| 5.2.1. | групп радиационной и химической разведки | ед./чел. |  | |
| 5.2.2. | звеньев радиационной и химической разведки | ед./чел. |  | |
| 5.2.3. | групп инженерной разведки | ед./чел. |  | |
| 5.2.4. | групп пожарной разведки | ед./чел. |  | |
| 5.2.5. | групп эпидемиологической разведки | ед./чел. |  | |
|  | санитарно-обмывочных пунктов | ед./чел. |  | |
|  | станция обеззараживания транспорта | ед./чел. |  | |
|  | станция обеззараживания одежды | ед./чел. |  | |
| **VI. Защита водоисточников и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения** | | | | |
| 1. | Объекты централизованных систем водоснабжения |  | |  |
| 1.1. | количество и мощность головных сооружений, в том числе: | ед./тыс. куб. м в сутки | |  |
| 1.1.1. | базирующихся на подземных источниках,  из них: | ед./тыс. куб. м в сутки | |  |
| 1.1.1.1 | обеспеченных резервным источником энергоснабжения | ед./тыс. куб. м в сутки | |  |
| 1.2. | объем воды в системах подачи и распределения воды, в том числе: | тыс. куб. м | |  |
| 1.2.1. | отвечающих требованиям норм | тыс. куб. м | |  |
| 1.3. | количество и объем резервуаров питьевой воды | ед./тыс. куб. м | |  |
| 1.3.1. | отвечающих требованиям норм | ед./тыс. куб. м | |  |
| 2. | отдельно стоящие объекты водоснабжения |  | |  |
| 2.1. | количество и дебит водозаборных скважин, в том числе: | ед./тыс. куб. м в сутки | |  |
| 2.1.1. | отвечающих требованиям норм, из них: | ед./тыс. куб. м в сутки | |  |
| 2.1.1.1. | обеспеченных резервным источником энергоснабжения | ед./тыс. куб. м в сутки | |  |

Уполномоченный по вопросам ГО и ЧС филиала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_