экз. №\_\_\_\_\_

Приложение 2

к плану гражданской обороны

и защиты населения

муниципального образования «Гулековское»

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

состояния гражданской обороны муниципального образования «Гулековское»

по состоянию на 1 января текущего года

| №  п/п | Наименование показателя |  | Единица измерения |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** | | | |
| 1. | Площадь территории | 151,62 | тыс. км 2 |
| 2. | Население, всего: | 1465 | чел. |
| 2.1. | по возрастным группам: |  |  |
| 2.1.1. | дети до 1,5 лет | 34 | чел. |
| 2.1.2. | дети от 1,5 до 17 лет | 298 | чел. |
| 2.1.3. | взрослое население | 1167 | чел. |
| 2.1.4. | по категории: |  |  |
| 2.1.5. | трудоспособного | 870 | чел. |
| 2.1.6. | нетрудоспособного | 610 | чел. |
| 3. | Организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне: | - | ед. |
| 3.1 | «Особой важности» | - | ед. |
| 3.2 | I категории | - | ед. |
| 3.3 | II категории | - | ед. |
| 3.4 | Ж/д станций I категории | - | ед. |
| 4. | Численность персонала организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне: | - |  |
| 4.1 | «Особой важности» | - | тыс. чел. |
| 4.2 | I категории | - | тыс. чел. |
| 4.3 | II категории | - | тыс. чел. |
| 4.4 | Ж/д станций I категории | - | тыс. чел. |
| 5. | Численность наибольших работающих смен организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне: | - |  |
| 5.1 | «Особой важности» | - | тыс. чел. |
| 5.2 | I категории | - | тыс. чел. |
| 5.3 | II категории | - | тыс. чел. |
| 5.4 | Ж/д станций I категории | - | тыс. чел. |
| 6. | Радиационно опасные объекты | - | ед. |
| 6.1 | Численность персонала | - | тыс. чел. |
| 6.2 | Численность наибольшей работающей смены (далее – НРС) | - | тыс. чел. |
| 6.3 | Площадь зон возможного опасного радиоактивного загрязнения (заражения) | - | тыс. км 2 |
| 6.4 | Численность населения, проживающего в зонах возможного опасного радиоактивного загрязнения (заражения) | - | тыс. чел. |
| 7. | Химически опасные объекты | - | ед. |
| 7.1 | Численность персонала | - | тыс. чел. |
| 7.2 | Численность НРС | - | тыс. чел. |
| 7.3 | Площадь зон возможного опасного химического загрязнения (заражения) | - | тыс. км 2 |
| 7.4 | Численность населения, проживающего в зонах возможного опасного химического загрязнения (заражения) | - | тыс. чел. |
| 8. | Биологически опасные объекты | - | ед. |
| 8.1 | Численность персонала | - | тыс. чел. |
| 8.2 | Численность НРС | - | тыс. чел. |
| 8.3 | Площадь зон возможного биологического загрязнения (заражения) | - | тыс. км 2 |
| 8.4 | Численность населения, проживающего в зонах возможного биологического загрязнения (заражения) | - | тыс. чел. |
| 9. | Гидротехнические сооружения | - | ед. |
| 9.1 | Численность персонала | - | тыс. чел. |
| 9.2 | Численность НРС | - | тыс. чел. |
| 9.3 | Прогнозируемая площадь катастрофического затопления | - | тыс. км 2 |
| 9.4 | Численность населения, проживающего в зоне катастрофического затопления | - | тыс. чел. |
| **II. УКРЫТИЕ НАСЕЛЕНИЯ И НРС** | | | |
| 1. | Численность населения (с учетом НРС), подлежащего укрытию | 4115 | чел. |
| 2. | Укрывается населения | 4115 | . чел. |
| 2.1 | в убежищах всех классов | - | тыс. чел. |
| 2.2 | в противорадиационных укрытиях |  | тыс. чел. |
| 2.3 | в быстровозводимых убежищах | - | тыс. чел. |
| 2.4 | в убежищах с упрощенным оборудованием | - | тыс. чел. |
| 2.5 | в метрополитенах | - | тыс. чел. |
| 2.6 | в подвальных и других заглубленных помещениях | 4115 | тыс. чел. |
| 2.7 | в подземных горных выработках | - | тыс. чел. |
| 2.8 | Укрывается населения |  | % |
| 2.9 | в убежищах всех классов | - | % |
| 2.10 | в противорадиационных укрытиях |  | % |
| 2.11 | в быстровозводимых убежищах | - | % |
| 2.12 | в убежищах с упрощенным оборудованием | - | % |
| 2.13 | в метрополитенах | - | % |
| 2.14 | в подвальных и других заглубленных помещениях | 100 | % |
| 2.15 | в подземных горных выработках | - | % |
| 3. | Количество имеющихся защитных сооружений гражданской обороны для укрытия населения | - | ед. |
| 3.1 | убежищ всех классов | - | ед. |
| 3.2 | противорадиационных укрытий | - | ед. |
| 4. | Вместимость имеющихся защитных сооружений гражданской обороны для укрытия населения | 4115 | чел. |
| 4.1 | убежищ всех классов | - | тыс. чел. |
| 4.2 | противорадиационных укрытий | - | тыс. чел. |
| 5. | Количество защитных сооружений гражданской обороны для укрытия НРС |  | ед. |
| 5.1 | убежищ всех классов | - | ед. |
| 5.2 | противорадиационных укрытий |  | ед. |
| 6. | Вместимость защитных сооружений гражданской обороны для укрытия НРС |  | тыс. чел. |
| 6.1 | убежищ всех классов | - | тыс. чел. |
| 6.2 | противорадиационных укрытий |  | тыс. чел. |
| 7. | Состояние имеющихся убежищ |  |  |
| 7.1 | готово к приему укрываемых | - | ед. |
| 7.2 | ограниченно готово к приему укрываемых | - | ед. |
| 7.3 | не готово | - | ед. |
| 8. | Состояние имеющихся противорадиационных укрытий |  |  |
| 8.1 | готово к приему укрываемых |  | ед. |
| 8.2 | ограниченно готово к приему укрываемых |  | ед. |
| 8.3 | не готово |  | ед. |
| 9. | Планируется использование подвальных и других заглубленных помещений |  | ед. |
| 9.1 | вместимость | 4115 | чел. |
| 10. | Укрывается населения при внезапном нападении противника |  | тыс. чел. |
| 10.1 | в убежищах всех классов | - | тыс. чел. |
| 10.2 | в противорадиационных укрытиях |  | тыс. чел. |
|  | Укрывается населения при внезапном нападении противника |  | % |
|  | в убежищах всех классов | - | % |
|  | в противорадиационных укрытиях |  | % |
| **III. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ПРИБОРАМИ РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ И КОНТРОЛЯ** | | | |
| 1. | Численность населения, подлежащего обеспечению средствами индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) |  |  |
| 1.1 | детей до 1,5 лет - камерами защитными детскими | 34 | чел. |
| 1.2 | детей от 1,5 до 17 лет - противогазами детскими фильтрующими | 298 | чел. |
| 1.3 | взрослого населения - гражданскими противогазами | 1167 | чел. |
| 1.4 | респираторами |  | чел. |
| 2. | Обеспеченность СИЗОД |  |  |
| 2.1 | детей до 1,5 лет - камерами защитными детскими |  | тыс. чел. |
| 2.2 | детей от 1,5 до 17 лет - противогазами детскими фильтрующими |  | тыс. чел. |
| 2.3 | взрослого населения - гражданскими противогазами |  | тыс. чел. |
| 2.4 | респираторами |  | тыс.чел. |
| 2.5 | Обеспеченность СИЗОД |  |  |
| 2.6 | детей до 1,5 лет - камерами защитными детскими |  | % |
| 2.7 | детей от 1,5 до 17 лет - противогазами детскими фильтрующими |  | % |
| 2.8 | взрослого населения - гражданскими противогазами |  | % |
| 2.9 | респираторами |  | % |
| 3. | Потребность в обеспечении приборами радиационной и химической разведки и контроля нештатных аварийно-спасательных формирований (приказ МЧС России от 23.12.2005 №999) |  |  |
| 3.1 | Приборами радиационной разведки | 1 | шт. |
| 3.2 | Приборами химической разведки | 1 | шт. |
| 3.3 | Приборами контроля | 1 | шт. |
| 4 | Обеспеченность приборами радиационной и химической разведки, контроля |  |  |
| 4.1 | Обеспеченность приборами радиационной разведки |  | тыс. шт. |
| 4.2 | Обеспеченность приборами химической разведки |  | тыс. шт. |
| 4.3 | Обеспеченность приборами контроля |  | тыс. шт. |
| 4.4 | Обеспеченность приборами радиационной и химической разведки, контроля |  |  |
| 4.5 | Обеспеченность приборами радиационной разведки |  | % |
| 4.6 | Обеспеченность приборами химической разведки |  | % |
| 4.7 | Обеспеченность приборами контроля |  | % |
| 5. | Организовано хранение СИЗОД: |  |  |
| 5.1 | На складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации |  | тыс. шт. |
| 5.2 | На складах органов местного самоуправления |  | тыс. шт. |
| 5.3 | В организациях |  | тыс. шт. |
| 6. | Противогазов, подлежащих утилизации: |  |  |
| 6.1 | На складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации |  | тыс. шт. |
| 6.2 | На складах органов местного самоуправления |  | тыс. шт. |
| 6.3 | В организациях |  | тыс. шт. |
| **IV. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИЕМА, РАЗМЕЩЕНИЯ И ПЕРВООЧЕРЕДНОГО ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭВАКУИРУЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ** | | | |
| 1. | Численность эвакуируемого населения, размещаемого на подведомственной территории | 2650 | чел. |
| 1.1 | В том числе эвакуируемого населения из других субъектов, размещаемого на подведомственной территории |  | тыс. чел. |
| 1.2 | В существующих зданиях, из них: |  | . чел. |
| 1.2.1 | в жилом фонде (путем подселения) | 2650 | чел. |
| 1.2.2 | в общественных зданиях учреждений и предприятий |  | тыс. чел. |
| 1.2.3 | во временно разворачиваемом жилом фонде (палатки, модули) |  | тыс. чел. |
| 2. | Существующие возможности по обеспечению эвакуируемого населения в местах его размещения на подведомственной территории (по действующим нормам): |  |  |
| 2.1 | защитными сооружениями ГО, подвальными и другими заглубленными помещениями | 2650 | чел. |
| 2.2 | водой | 2650 | чел. |
| 2.3 | продовольствием |  | чел. |
| 2.4 | предметами первой необходимости |  | чел. |
| 2.5 | медицинским обслуживанием |  | чел. |
| **V. СИЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ** | | | |
| 1. | Спасательные воинские формирования МЧС России (заполняется региональными центрами МЧС России): |  |  |
| 1.1 | личный состав | - | чел. |
| 1.2 | инженерная техника | - | ед. |
| 1.3 | специальная техника | - | ед. |
| 1.4 | автотранспортная техника | - | ед. |
| 1.5 | авиационная техника | - | ед. |
| 2. | Подразделения федеральной противопожарной службы ГПС (заполняется региональными центрами МЧС России): |  |  |
| 2.1 | личный состав | - | тыс. чел. |
| 2.2 | инженерная техника | - | ед. |
| 2.3 | специальная техника | - | ед. |
| 2.4 | автотранспортная техника | - | ед. |
| 3. | Аварийно-спасательные формирования: | - |  |
| 3.1 | личный состав | - | тыс. чел. |
| 3.2 | инженерная техника | - | ед. |
| 3.3 | специальная техника | - | ед. |
| 3.4 | автотранспортная техника | - | ед. |
| 4. | Спасательные службы: |  |  |
| 4.1 | личный состав |  | тыс. чел. |
| 4.2 | инженерная техника |  | ед. |
| 4.3 | специальная техника |  | ед. |
| 4.4 | автотранспортная техника |  | ед. |
| 5. | Силы и средства, выделяемые по планам взаимодействия с органами военного командования ВС РФ и другими родами войск: |  |  |
| 5.1 | в интересах ГО (МЧС России): |  |  |
| 5.1.2 | личного состава | - | тыс. чел. |
| 5.1.3 | инженерной техники | - | ед. |
| 5.1.4 | специальной техники | - | ед. |
| 5.1.5 | автотранспортной техники | - | ед. |
| 5.2 | в интересах органов военного управления ВС РФ от МЧС России: |  |  |
| 5.2.1 | личного состава | - | тыс. чел. |
| 5.2.2 | инженерной техники | - | ед. |
| 5.2.3 | специальной техники | - | ед. |
| 5.2.4 | автотранспортной техники | - | ед. |
| 6. | Учреждений СНЛК в том числе: |  | ед. |
| 6.1 | центров санитарно-эпидемиологического надзора |  | ед. |
| 6.2 | ветеринарных лабораторий |  | ед. |
| 6.3 | проектно-изыскательских станций и агрохимических лабораторий |  | ед. |
| 6.4 | гидрометеорологических станций |  | ед. |
| 6.5 | другие |  | ед. |
| 7. | Нештатные аварийно-спасательные формирования (далее – НАСФ) |  | ед. |
| 7.1 | территориальные | 1 | ед. |
| 7.2 | организаций | 2 | ед. |
| 7.3 | Всего зачислено в НАСФ, в том числе: |  | чел. |
| 7.3.1 | территориальные |  | чел. |
| 7.3.2 | организаций |  | чел. |
| 8. | Имеющиеся НАСФ, по предназначению: |  | ед. |
|  | тыс. чел. |
| 8.1 | для проведения аварийно-спасательных работ | 1 | ед. |
| 34 | чел. |
| 8.2 | медицинские | 1 | ед. |
| 6 | чел. |
| 8.3 | радиационной, химической и биологической защиты | 1 | ед. |
| 3 | чел. |
| 8.4 | противопожарные | 2 | ед. |
| 12 | чел. |
| 8.5 | защиты животных и растений | 2 | ед. |
| 13 | чел. |
| 8.6 | разведки |  | ед. |
|  | чел. |
| 8.7 | санитарной обработки и обеззараживания |  | ед. |
|  | чел. |
| 8.8 | охраны общественного порядка | 2 | ед. |
| 5 | чел. |
| 8.9 | по обслуживанию защитных сооружений |  | ед. |
|  | чел. |
| 8.10 | обеспечения (питания, вещевого снабжения, подвоза воды, автотранспортного обеспечения) | 2 | ед. |
| 4 | чел. |
| 8.11 | другие |  | ед. |
|  | чел. |
| **VI. ЗАЩИТА ВОДОИСТОЧНИКОВ И СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | | | |
| 1 | Объекты централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Количество и мощность головных сооружений | 5 | ед. |
|  | тыс. м3 в сут. |
| 1.1.1 | в том числе базирующихся на подземных источниках | 5 | ед. |
|  | тыс. м3 в сут. |
| 1.1.1.1 | из них - обеспеченных резервным источником энергоснабжения | - | ед. |
|  | тыс. м3 в сут. |
| 1.2 | Объем воды в системах подачи и распределения воды |  | тыс. м3 |
| 1.2.1 | в том числе отвечающих требованиям норм |  | тыс. м3 |
| 1.3 | Количество и объем резервуаров питьевой воды | - | ед. |
|  | тыс. м3 |
| 1.3.1 | в том числе отвечающих требованиям норм | - | ед. |
|  | тыс. м3 |
| 2 | Отдельно стоящие объекты водоснабжения |  |  |
| 2.1 | Количество и дебит водозаборных скважин |  | ед. |
|  | тыс. м3 в сут. |
| 2.1.1 | в том числе отвечающих требованиям норм | - | ед. |
|  | тыс. м3 в сут. |
| 2.1.1.1 | из них - обеспеченных резервными источником энергоснабжения | - | ед. |
|  | тыс. м3 в сут. |

Уполномоченный по делам ГО и ЧС

МО «Гулековское» Г.А.Юферева