**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Обеспечение безопасности жизнедеятельности  
на территории муниципального образования муниципального района**

**«Боровский район»**

(далее – муниципальная программа)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Куратор муниципальной  программы | Заместитель главы администрации МО МР «Боровский район» | | | | | | | |
| 2 | Координатор муниципальной программы | Отдел по гражданской и территориальной обороне, предупреждению и ликвидации ЧС | | | | | | | |
| 3 | Исполнитель муниципальной программы | Отдел по гражданской и территориальной обороне, предупреждению и ликвидации ЧС | | | | | | | |
| 4 | Соисполнители муниципальной программы | Отдел по мобилизационной подготовке и защиты гос.тайны, отдел ОКиК работы, ЕДДС Боровского района | | | | | | | |
| 5 | Участники муниципальной программы | Администрации городских и сельских поселений, расположенных на территории Боровского района (по согласованию), муниципальные предприятия, входящие в районное звено ТП РСЧС (по согласованию) | | | | | | | |
| 6 | Период реализации | 2025-2030 гг. | | | | | | | |
| 7 | Цели муниципальной программы | Повышение уровня защищенности населения и территории муниципального района от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС), пожарах и иных происшествиях, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов | | | | | | | |
| 8 | Задачи муниципальной программы | - обеспечение предупреждения и ликвидации ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах на территории муниципального района;  - совершенствование деятельности органов управления гражданской обороны (далее – ГО), районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области (далее – районное звено ТП РСЧС Калужской области);  - обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств ГО, районного звена ТП РСЧС Калужской области;  - повышение эффективности мер по обеспечению безопасности людей на водных объектах;  - обеспечение повышения уровня защищенности населения и территории муниципального района от пожаров;  - создание, реконструкция и поддержание в состоянии готовности к использованию муниципальной системы оповещения;  - повышение уровня выполнения мероприятий по защите сведений, составляющих государственную найну | | | | | | | |
| 9 | Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | Участие в предупреждении и ликвидации последствий ЧС на территории муниципального района  Организация и осуществление мероприятий по ГО, защите населения и территорий  Создание, содержание и организация деятельности АСФ  Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья  Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района и за границами городских и сельских населенных пунктов  Информационная безопасность  Организация и выполнение мероприятий по мобилизационной подготовке | | | | | | | |
| 10 | Направления | Мобилизационная подготовка  Развертывание системы обеспечения вызовов экстренных оперативных служб через единый номер «112»  Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций  Переданные полномочия на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций  Создание материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций  Мероприятия гражданской обороны  Информационная безопасность  Расходы на обеспечение деятельности ЕДДС | | | | | | | |
| 11 | Показатели направлений | Охрана Военного комиссариата Боровского района  Услуги связи  Техническое обслуживание и ремонт системы "112"  Оказание единовременной материальной помощи пострадавшим от ЧС (пожар, подтопление, ураган и т.д.)  Организация информирования населения муниципального района по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения  Создание и поддержание в рабочем состоянии пунктов временного размещения пострадавшего населения  Резвертывание сегмента АПК "Безопасный город"  Участие в предупреждении и ликвидации последствий ЧС на территории сельских поселений  Заблаговременное приобретение материальных ресурсов в целях экстренного привлечения необходимых средств для ликвидации ЧС  Развитие, содержание и организация функционирования муниципальной системы оповещения  Поддержание в готовности защитных сооружений ГО, находящихся на территории района (в муниципальной собственности)  Создание и поддержание в постоянной готовности сил и средств ГО  Создание и содержание в целях ГО запасов продовольствия, медицинских средств, средств индивидуальной защиты и иных средств  Создание и содержание учебно-консультационных пунктов на территории поселений  Создание, содержание и организация деятельности АСФ районного звена ТП РСЧС Калужской области  Оплата спецсвязи  Аттестация выделенного помещения.  Расходы на обеспечение деятельности ЕДДС. | | | | | | | |
| 12 | Объемы и источники финансирования муниципальной программы по годам ее реализации | Наименования показателя | Всего  (тыс.  руб) | В том числе по годам и источникам финансирования | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2023 |
| Всего | 71964,6 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 |
| в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |
| сред-ва мест-го бюд-та | 71964,6 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 | 11994,1 |

**Раздел 1. Общая характеристика сферы реализации Программы**

Сферой реализации Программы является организация эффективной деятельности в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Программа определяет основы организации участия в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района «Боровский район», организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории района, участия в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма на территории муниципального района.

Боровский район расположен в умеренно-континентальной климатической зоне с преобладающими лесными территориями. Исходя из географического положения и климатических условий на территории района возможны:

- сильные (ураганные) ветры и смерчи в весенне-летний период года с нанесением разрушений линиям электропередачи и связи, зданиям и сооружениям, утратой сельскохозяйственных культур и т.д.;

- ливневые дожди и весеннее половодье с возможным разрушением гидротехнических сооружений, дорог, строений;

- засуха или сильная жара могут привести к возникновению лесных пожаров, осложнению общей пожарной и санитарно-эпидемиологической обстановки в населенных пунктах, обмелению водоемов, гибели сельскохозяйственных культур;

- сильные грозы с выводом из строя систем энергообеспечения (трансформаторов) и линий связи, возникновением возгораний;

-заморозки в осенний период года, сильные метели (снежные заносы), сильные морозы.

Угрозу безопасности населения, территории, объектам производственного и социального назначения могут создавать возможные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, а также проявления терроризма и экстремизма на территории муниципального района.

На территории Боровского района, по-прежнему, сохраняется высокий уровень природных и техногенных угроз. Это обусловлено сильным износом основных производственных фондов в системах жизнеобеспечения населения, преобладающей деревянной застройкой населенных пунктов, природно-климатическими условиями территории района.

Большая часть территории района расположена в лесной зоне. Природные пожары, кроме прямого ущерба окружающей среде, представляют угрозу населённым пунктам.

На территории Боровского района расположены 3 потенциально опасных объекта V класса опасности: АО «ЛИНДЕ ГАЗ РУС», ООО «ТОТАЛ ВОСТОК» и ООО «Калуга-ПРО». Предприятия расположены на территории «Индустриальный парк «Ворсино».

Возникновение чрезвычайных ситуаций на данных объектах не создает угрозу населению Боровского района и не влияет на его жизнедеятельность ввиду того, что зона чрезвычайной ситуации не выходит за границы указанных предприятий.

Радиационные объекты на территории Боровского района отсутствуют.

Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций в муниципальном районе «Боровский район» могут являться аварии на объектах экономики, дорожно-транспортные происшествия, аварии на тепло- и энергокоммуникациях.

Изменившийся характер военных конфликтов, современные средства вооруженной борьбы требуют новых подходов и методов решения задач гражданской обороны. В настоящее время на первое место выходят проблемы защиты населения и критически важных объектов от высокоточного оружия. В то же время, учитывая вероятность применения ядерного оружия, при организации и подготовке мероприятий по защите населения необходимо предусматривать дополнительные меры по снижению возможных потерь. Особую актуальность приобретают задачи по обеспечению жизнедеятельности населения в военное время.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения требуют комплексного межведомственного подхода к их решению.

**Раздел 2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации программы**

Подраздел 2.1. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Программы

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 20.12.2016 № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года», Указом Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года», Указом Президента Российской Федерации от 11.01.2018 № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года» приоритетами в сфере реализации муниципальной программы следует считать:

- повышение эффективности реализации полномочий органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;

- принятие мер по защите населения от ЧС, а также по снижению риска их возникновения;

- разработка и реализация планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

- разработка и реализация планов гражданской обороны и защиты населения;

- создание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

- создание, размещение, обеспечение эффективного функционирования и развития подразделений муниципальной и добровольной пожарной охраны;

- организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории муниципального района;

- осуществление взаимодействия с организациями и гражданами в области пожарной безопасности, организация обучения населения мерам пожарной безопасности;

- повышение готовности ЕДДС к действиям по предназначению.

Подраздел 2.2. Цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей

и решения задач Программы

Целями Программы являются:

Повышение уровня защищенности населения и территории муниципального района от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС), пожарах и иных происшествиях, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Задачи Программы :

- обеспечение предупреждения и ликвидации ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах на территории муниципального района;

- совершенствование деятельности органов управления гражданской обороны (далее – ГО), районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области (далее – районное звено ТП РСЧС Калужской области);

- обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств ГО, районного звена ТП РСЧС Калужской области;

- повышение эффективности мер по обеспечению безопасности людей на водных объектах;

- обеспечение повышения уровня защищенности населения и территории муниципального района от пожаров

Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измер. |  | Значения по годам | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год предшествующий разработке Программы | реализация Программы | | | | | | | |
| Год разработки муниципальной программы  (оценка) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | 2029 | 2030 |
|  | **1. Участие в предупреждении и ликвидации последствий ЧС на территории муниципального района** | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Уровень готовности ЕДДС к действиям по предназначению | % | 96 | 96 | 98 | 98 | 98 | 100 | | 100 | 100 |
| 1.2 | Количество публикаций по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, размещенных в средствах массовой информации постоянно действующим органом управления районного звена ТП РСЧС Калужской области | ед. | 24 | 24 | 30 | 38 | 43 | 48 | | 48 | 50 |
| 1.3 | Уровень готовности пунктов временного размещения (далее – ПВР) к приему населения, эвакуируемого при ЧС | % | 20 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | | 100 | 100 |
| 1.4 | Доля созданных резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории муниципального района, от необходимого | % | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 95,2 | 96,2 | 96,2 | | 96,2 | 98 |
| 1.5 | Сокращение числа вызовов на номер «112» от населения муниципального района, переадресованных из ЕДДС» в Центр обработки вызовов системы-112 Калужской области (далее – ЦОВ-112) (к уровню 2021 года) | % | 99 | 97 | 94 | 91 | 88 | 85 | | 82 | 80 |
| 1.6 | Доля камер фото- и видеофиксации, подключенных к аппаратно-программному комплексу «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город»), от общего числа камер, запланированных к подключению на территории муниципального района | % | 68 | 72 | 73 | 74 | 78 | 81 | | 84 | 86 |
|  | **2. Организация и осуществление мероприятий по ГО, защите населения и территории муниципального района от ЧС** | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Уровень готовности муниципальной системы оповещения населения к использованию по предназначению | % | 26 | 29 | 45 | 60 | 65 | 85 | | 90 | 92 |
| 2.2 | Уровень готовности защитных сооружений ГО, находящихся на территории района, к приему укрываемых | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 2.3 | Уровень обеспеченности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (далее – НФГО), создаваемых на МП, имуществом ГО | % | 0 | 20 | 35 | 55 | 60 | 80 | | 85 | 88 |
| 2.4 | Доля сформированных запасов, создаваемых в целях ГО, от необходимого | % | 43 | 43 | 60 | 61 | 62 | 64 | | 82 | 86 |
| 2.5 | Доля неработающего населения муниципального района, прошедшего подготовку в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах посредством учебно-консультационных пунктов | % | 72 | 76 | 77 | 79 | 83 | 86 | | 90 | 94 |
|  | **3. Создание, содержание и организация деятельности АСФ** | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля личного состава сил районного звена ТП РСЧС Боровского района, созданных на МП, прошедшего первоначальную профессиональную подготовку спасателей, от общей фактической численности | % | 0 | 0 | 19 | 37 | 28 | | 19 | 37 | 37 |
|  | **4. Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья** | | | | | | | | | |  |
| 4.1 | Доля традиционных мест массового отдыха населения на водных объектах на территории муниципального района, оборудованных спасательными постами | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 13 | 15 | 18 |
|  | **5. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района за границами городских и сельских населенных пунктов** | | | | | | | | | |  |
| 5.1 | Сокращение количества пожаров на территории муниципального района (к уровню 2023 года) | % | 220 | 91 | 86 | 84 | 82 | 80 | | 78 | 76 |
| 5.2 | Доля реализованных мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района за границами населенных пунктов, от запланированных | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 |
| 5.3 | Доля пожаров на территории муниципального района, потушенных с привлечением подразделений добровольной пожарной охраны, от общего количества | % | 16 | 17 | 28 | 19 | 21 | 23 | | 25 | 20 |
| **6. Информационная безопасность** | | | | | | | | | | |  |
| 6.1. | Повышение уровня выполнения мероприятий по защите сведений, составляющих государственную тайну | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 |
| **7. Организация и выполнение мероприятий по мобилизационной подготовке** | | | | | | | | | | |  |
| 7.1. | Оказание содействия Военному комиссариату Боровского района | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 |

Методика расчета показателей (индикаторов) муниципальной программы:

1. Уровень готовности ЕДДС к действиям по предназначению (К).

Индикатор позволяет оценить уровень организации деятельности ЕДДС как органа повседневного управления районного звена ТП РСЧС Калужской области.

Рассчитывается по результатам анализа соответствия ЕДДС требованиям ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения» (далее – ГОСТ Р 22.7.01-2021) по количеству и площади помещений, штатной численности и оснащенности необходимым оборудованием по формуле:

*,* где:

K – уровень готовности ЕДДС к действиям по предназначению в соответствия с требованиями ГОСТ Р 22.7.01-2021 (%);

Sf – фактическое количество помещений в ЕДДС, соответствующих требованиям ГОСТ Р 22.7.01-2021, на отчетную дату (единиц);

Spl – плановое количество помещений в ЕДДС, требующееся в соответствии с ГОСТ Р 22.7.01-2021 (единиц);

Pf – фактическая численность персонала ЕДДС на отчетную дату (человек);

Ppl – штатная численность персонала ЕДДС, требующаяся в соответствии с ГОСТ Р 22.7.01-2021 (единиц);

Of – фактическое количество работоспособного оборудования, установленного в ЕДДС в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.7.01-2021, на отчетную дату (единиц);

Opl – плановое количество оборудования, которое необходимо установить в ЕДДС в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.7.01-2021 (единиц).

2. Количество публикаций по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, размещенных в средствах массовой информации постоянно действующим органом управления муниципального звена ТП РСЧС Калужской области (T).

Индикатор позволяет оценить работу постоянно действующего органа управления муниципального звена ТП РСЧС Калужской области по организации информирования населения муниципального района по вопросам защиты населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах.

Рассчитывается по количеству публикаций в электронных и печатных средствах массовой информации по формуле:

*,* где:

T – количество публикаций по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, размещенных в средствах массовой информации постоянно действующим органом управления районного звена ТП РСЧС Калужской области за отчетный период (единиц);

Tg – количество публикаций, размещенных в печатных средствах массовой информации постоянно действующим органом управления районного звена ТП РСЧС Калужской области за отчетный период (единиц);



Tpa – количество публикаций по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, размещенных на интернет-портале администрации муниципального района постоянно действующим органом управления районного звена ТП РСЧС Калужской области за отчетный период (единиц);

Tss – количество публикаций по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, размещенных в социальных сетях постоянно действующим органом управления районного звена ТП РСЧС Калужской области за отчетный период (единиц);

Ttv – количество выступлений по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, организованных на телевидении постоянно действующим органом управления муниципального звена ТП РСЧС Калужской области за отчетный период (единиц);

Tr – количество выступлений по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, организованных на радио постоянно действующим органом управления муниципального звена ТП РСЧС Калужской области за отчетный период (единиц);

Ti – количество публикаций по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, размещенных в иных средствах массовой информации постоянно действующим органом управления районного звена ТП РСЧС Калужской области за отчетный период (единиц).

3. Доля созданных резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории муниципального района, от необходимого (V).

Индикатор позволяет оценить полноту проведения мероприятий по созданию и своевременному восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории муниципального района и их фактическое наличие.

Рассчитывается на основе данных по наличию резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС с учетом срока годности (эксплуатации) объектов резервов в соответствии с утвержденными номенклатурой и объемами по формуле:

*,* где:

V – доля созданных резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории муниципального района на отчетную дату (%);

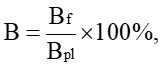
Vf – объем созданных резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории муниципального района, соответствующих утвержденной номенклатуре и с неистекшим сроком годности (эксплуатации), на отчетную дату (млн. рублей);

Vpl – объем запланированных к созданию резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории муниципального района (млн. рублей).

4. Доля камер фото- и видеофиксации, подключенных к АПК "Безопасный город", от общего числа камер, запланированных к подключению в границах муниципального района (B).

Индикатор позволяет оценить работу по развитию районного сегмента АПК "Безопасный город".

Рассчитывается на основе данных по фактическому количеству камер, подключенных к АПК "Безопасный город", по формуле:



где B - доля камер фото- и видеофиксации, подключенных к АПК "Безопасный город", от числа камер, запланированных к подключению в границах муниципального района, на отчетную дату (%);

Bf - фактическое число камер фото- и видеофиксации, подключенных к АПК "Безопасный город", на отчетную дату (единиц);

Bpl - общее количество камер фото- и видеофиксации, запланированных для подключения к АПК "Безопасный город", на отчетную дату (единиц).

5. Уровень готовности муниципальной системы оповещения населения к использованию по предназначению (С).

Индикатор позволяет оценить работу по обеспечению населения муниципального района средствами оповещения при ЧС, пожарах и иных происшествиях, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Рассчитывается на основе данных по фактическому наличию исправных автоматизированных и переносных средств оповещения населения (электросирен, выносных акустических устройств, электромегафонов, рынд) в соответствии с планом обеспечения населенных пунктов муниципального района, по формуле:

, где:

С – уровень готовности муниципальной системы оповещения населения к использованию по предназначению на отчетную дату (%);

S – фактическое количество установленных в населенных пунктах исправных электросирен на отчетную дату (единиц);

Vf – фактическое количество приобретенных и установленных в населенных пунктах исправных выносных акустических устройств на отчетную дату (единиц);

Ef – фактическое количество приобретенных и переданных в населенные пункты исправных электромегафонов на отчетную дату (единиц);

Rf – фактическое количество приобретенных и размещенных в населенных пунктах рынд на отчетную дату (единиц);

Vpl – общее количество запланированных к приобретению и установке в населенных пунктах выносных акустических устройств (единиц);

Epl – общее количество запланированных к приобретению электромегафонов (единиц);

Rpl – общее количество запланированных к приобретению и размещению в населенных пунктах рынд (единиц).

6. Уровень обеспеченности НФГО, создаваемых на муниципальных предприятиях, имуществом ГО (L).

Индикатор позволяет оценить работу по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности сил и средств ГО в части обеспечения НФГО имуществом ГО.

Рассчитывается на основе анализа соответствия уровня оснащенности НФГО имуществом ГО утвержденной номенклатуре, по формуле:

*,* где:

L – уровень обеспеченности НФГО, создаваемых на муниципальных предприятиях, имуществом ГО на отчетную дату (%);

Lf – фактическое количество закупленного для НФГО, создаваемых на муниципальных предприятиях, имущества ГО на отчетную дату (единиц);

Lpl – общее количество имущества ГО, необходимого для оснащения НФГО, создаваемых на муниципальных предприятиях (единиц).

7. Доля сформированных запасов, создаваемых в целях ГО, от необходимого (G).

Индикатор позволяет оценить результаты реализации мероприятий, направленных создание и содержание в целях ГО запасов продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств, определенных утвержденной номенклатурой.

Индикатор рассчитывается на основе данных о фактическом наличии заложенных резервов по формуле:

*,* где:

G – доля сформированных запасов, создаваемых в целях ГО, от необходимого на отчетную дату (%);

Gf – объем фактически заложенных запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, создаваемых в целях ГО, на отчетную дату (млн. рублей);

Gpl – плановые объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, которые необходимо создать в целях ГО в соответствии с утвержденной номенклатурой (млн. рублей).

8. Доля неработающего населения муниципального района, прошедшего подготовку в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах посредством учебно-консультационных пунктов (N).

Индикатор позволяет оценить результаты работы по организации функционирования учебно-консультационных пунктов в сельских населенных пунктах муниципального района.

Рассчитывается на основе данных о численности граждан, охваченных мероприятиями по обучению и информированию в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на учебно-консультационных пунктах по формуле:

, где:

N – доля неработающего населения муниципального района, прошедшего подготовку в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах посредством учебно-консультационных пунктов (%);

Nob – число неработающих граждан, принявших участие в мероприятиях по обучению и информированию в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на учебно-консультационных пунктах (человек);

Nm – общая численность неработающего населения муниципального района на 1 января отчетного года (человек).

9. Доля личного состава районного звена ТП РСЧС Калужской области, прошедшего первоначальную профессиональную подготовку спасателей, от общей фактической численности (A).

Индикатор позволяет оценить результаты работы по организации функционирования муниципального звена ТП РСЧС Калужской области.

Рассчитывается на основе данных об общей численности личного состава муниципального звена ТП РСЧС Калужской области, прошедшего первоначальную профессиональную подготовку спасателей в государственном казенном образовательном учреждении дополнительного образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области» или других образовательных учреждениях, по формуле:

**, где:

A – доля личного состава муниципального звена ТП РСЧС Калужской области, прошедшего первоначальную профессиональную подготовку спасателей, от общей штатной численности на отчетную дату (%);

Ao – численность личного состава муниципального звена ТП РСЧС Калужской области, созданных на муниципальных предприятиях, прошедшего первоначальную профессиональную подготовку спасателей на отчетную дату (человек);

Af – общая численность личного состава муниципального звена ТП РСЧС Калужской области, на отчетную дату (человек).

10. Доля традиционных мест массового отдыха населения на водных объектах на территории муниципального района, оборудованных спасательными постами (S).

Индикатор позволяет оценить работу по обеспечению безопасности людей на водных объектах на территории муниципального района.

Рассчитывается на основе данных о количестве традиционных мест массового отдыха населения на водных объектах, в том числе оборудованных спасательными постами (по итогам проверки спасательных постов Государственной инспекцией по маломерным судам Главного управления МЧС России по Калужской области), по формуле:

*S*, где:

S – доля традиционных мест массового отдыха населения на водных объектах на территории муниципального района, оборудованных спасательными постами, за отчетный период (%);

Sp – количество традиционных мест массового отдыха населения на водных объектах на территории муниципального района, оборудованных спасательными постами, за отчетный период (единиц);

So – общее количество традиционных мест массового отдыха населения на водных объектах на территории муниципального района (единиц).

11. Снижение числа погибших вследствие пожаров на территории муниципального района (к уровню 2021 года) (P).

Индикатор позволяет оценить результативность мероприятий, направленных на повышение эффективности действий органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС Калужской области по профилактике и тушению пожаров.

Индикатор рассчитывается на основе данных мониторинга количества пожаров, зарегистрированных на территории муниципального района, осуществляемого МКУ «ЕДДС», по формуле:

*,* где:

P – снижение числа погибших вследствие пожаров на территории муниципального района за отчетный период (%);

Pf – число погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального района за отчетный год (человек);

P20 – число погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального района в 2021 году (человек).

12. Доля реализованных мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района за границами сельских населенных пунктов, от запланированных (M):

Индикатор позволяет оценить полноту проведения органами управления и силами муниципального звена ТП РСЧС Калужской области мероприятий, направленных на обеспечение защищенности населения и территории муниципального района от пожаров.

Индикатор рассчитывается на основе данных по выполнению плана мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального района, по формуле:

*,* где:

M – доля реализованных мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района за границами сельских населенных пунктов, от запланированных за отчетный год (%);

Mf – число выполненных мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района за границами сельских населенных пунктов за отчетный период (единиц);

Mpl – число запланированных на отчетный год мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района за границами сельских населенных пунктов (единиц).

13. Доля пожаров на территории муниципального района, потушенных с привлечением подразделений добровольной пожарной охраны, от общего количества (D)

Индикатор позволяет оценить работу по развитию добровольной пожарной охраны на территории муниципального района.

Индикатор рассчитывается на основе данных Главного управления МЧС России по Калужской области по количеству зарегистрированных пожаров на территории муниципального района и числу выездов на них подразделений добровольной пожарной охраны по формуле:

*,* где:

D – доля пожаров на территории муниципального района, потушенных с привлечением подразделений добровольной пожарной охраны за отчетный период (%);

Df – количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального района, потушенных с привлечением подразделений добровольной пожарной охраны, за отчетный период (единиц);

P – общее количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального района за отчетный период (единиц).

Подраздел 2.3. Сроки и этапы реализации программы.

Программа реализуется в 2025 – 2030 годах. Мероприятия являются переходящими на очередной финансовый год в течение всего срока её реализации.

Раздел 3. Обобщенная характеристика основных мероприятий  
муниципальной программы

Реализация мероприятий будет способствовать достижению цели муниципальной программы «Повышение уровня защищенности населения и территории муниципального района от опасностей, возникающих при ЧС, пожарах и иных происшествиях, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».

Достижение заявленной цели и решение поставленных задач программы будут осуществляться путем реализации следующих основных мероприятий:

3.1. Участие в предупреждении и ликвидации последствий ЧС  
на территории муниципального района

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу «Обеспечение предупреждения и ликвидации ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах на территории муниципального района»;

- позволит реализовать на территории муниципального района требования Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», предъявляемые к муниципальным образованиям;

- способствует достижению индикаторов муниципальной программы «Уровень готовности ЕДДС к действиям по предназначению», «Количество публикаций по теме обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, размещенных в средствах массовой информации постоянно действующим органом управления районного звена ТП РСЧС Калужской области», «Уровень готовности пунктов временного размещения (далее – ПВР) к приему населения, эвакуируемого при ЧС», «Доля созданных резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории муниципального района, от необходимого» и «Доля камер фото- и видеофиксации, подключенных к АПК «Безопасный город», от общего числа камер, запланированных к подключению на территории муниципального района».

3.2. Организация и осуществление мероприятий по ГО, защите населения и территории муниципального района от ЧС

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу «Совершенствование деятельности органов управления ГО, муниципального звена ТП РСЧС Калужской области»;

- позволит реализовать на территории муниципального района требования Федерального закона «О гражданской обороне», предъявляемые к муниципальным образованиям;

- способствует достижению индикаторов муниципальной программы «Уровень готовности муниципальной системы оповещения населения к использованию по предназначению», «Уровень обеспеченности НФГО, создаваемых на муниципальных предприятиях, имуществом ГО», «Доля сформированных запасов, создаваемых в целях ГО, от необходимого» и «Доля неработающего населения муниципального района, прошедшего подготовку в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах посредством учебно-консультационных пунктов».

3.3. Создание, содержание и организация деятельности муниципального звена ТП РСЧС Калужской области

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу «Обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств ГО, районного звена ТП РСЧС Калужской области»;

- позволит реализовать на территории муниципального района требования Федеральных законов «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «О гражданской обороне» в части осуществления подготовки и содержания в готовности необходимых сил и средств ГО и защиты населения и территорий от ЧС, предъявляемые к муниципальным образованиям;

- способствует достижению индикаторов муниципальной программы «Уровень готовности районного звена ТП РСЧС Калужской области к действиям по предназначению» и «Доля личного состава муниципального звена ТП РСЧС Калужской области, созданного на муниципальных предприятиях, прошедшего первоначальную профессиональную подготовку, от общей фактической численности».

3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей  
на водных объектах, охране их жизни и здоровья

Краткая характеристика основного мероприятия:

- способствует решению задачи «Повышение эффективности мер по обеспечению безопасности людей на водных объектах»;

- позволит реализовать на территории муниципального района требования Водного кодекса Российской Федерации, предъявляемые к муниципальным образованиям – собственникам водных объектов и территорий, прилегающих к водным объектам, на которых организованы места массового отдыха людей, а также Правила охраны жизни людей на водных объектах на территории Калужской области, утвержденные постановлением Правительства Калужской области от 21.12.2005 № 360;

- способствует достижению индикатора муниципальной программы «Доля традиционных мест массового отдыха населения на водных объектах на территории муниципального района, оборудованных спасательными постами».

3.5. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности  
в границах муниципального района за границами городских  
и сельских населенных пунктов

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу «Обеспечение повышения уровня защищенности населения и территории муниципального района от пожаров»;

- позволит реализовать на территории муниципального района требования Федерального закона «О пожарной безопасности», предъявляемые к муниципальным образованиям в части, касающейся муниципальных районов;

- способствует достижению индикаторов муниципальной программы «Снижение числа погибших вследствие пожаров на территории муниципального района (к уровню 2020 года)», «Доля реализованных мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального района за границами городских и сельских населенных пунктов, от запланированных на отчетный год» и «Доля пожаров на территории муниципального района, потушенных с привлечением подразделений добровольной пожарной охраны».

4. Механизм реализации муниципальной программы

4.1. Механизм реализации муниципальной программы определяется администрацией муниципального района «Боровский район» и предусматривает проведение организационных мероприятий, обеспечивающих выполнение программы в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Реализация мероприятий в части содержания и развития ЕДДС муниципального района «Боровский район» осуществляется путем предоставления средств местного бюджета на финансовое обеспечение деятельности ЕДДС муниципального района «Боровский район», в соответствии с показателями бюджетной сметы ЕДДС муниципального района «Боровский район».

4.3. Общее руководство ходом реализации мероприятий муниципальной программы и персональная ответственность за ее реализацию возлагается на заместителя главы администрации муниципального района «Боровский район» по вопросам ЖКХ (Степанов А.Е.).

4.4. Управление муниципальной программой и мониторинг ее реализации осуществляются в соответствии с постановлением администрации муниципального образования муниципального района «Боровский район» от 29.04.2022 № 554 "Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ муниципального образования муниципального района Боровский район», их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации».