Приложение № 7

к муниципальной программе муниципального образования

«Сергиево-Посадский муниципальный район Московской области»

«Безопасность Сергиево-Посадского муниципального района Московской области »

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**«БЕЗОПАСНОСТЬ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ »**

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 1**

Эффективность реализации подпрограммы 1 определяется степенью достижения следующих показателей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| 1. | Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  ДО+ДК+ДЗ  САЗ = ------------  3  где:  САЗ – степень антитеррористической защищенности социально-значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей;  ДО – доля объектов образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;  ДК – доля объектов культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;  ДЗ- доля объектов спорта, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период  **Базовое значение показателя:**  51  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** система технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» |
| 2. | Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин | Методика показателя рассчитывается по формуле:    К=(КНД/КНДБ)\*100%  где:  К-значение показателя «Увеличение числа граждан, участвующих в деятельности общественных формирований правоохранительной направленности»;  КНД- количество народных дружинников (по итогам отчетного периода);  КНДБ- количество народных дружинников (по итогам базового периода)  **Базовое значение показателя:**  100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** аналитические материалы предоставленные УМВД России по Сергиево-Посадскому району |
| 3. | Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступление | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С  P = ---- х 100% - 100%,  В  где:  Р - показатель снижения доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступление;  С – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде;  В – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** аналитические материалы предоставленные УМВД России по Сергиево-Посадскому району |
| 4. | Увеличение доли объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  ОМОВ  P = ----------- х 100%,  ОКОМ  где:  P - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых;;  ОМОВ - количество социально-значимых объектов, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»;  ОКОМ – общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей  **Базовое значение показателя:**  85  **Единица измерения:** Процент  **Статистические источники:** система технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» |
| 5. | Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» | Значение показателя рассчитывается по формуле:  К  Р = ----------- х 100%,  М  Где:  Р -доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»;  К-количество торговых центров, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»;  М-количество торговых центров  **Базовое значение показателя:** 0  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** система технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» |
| 6. | Снижение количества преступлений экстремистского характера | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КЗП  СП = ---------------------------------- х 100%  КПЭН  где:  СП – снижение количества преступлений экстремистского характера;  КЗП – количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (за отчетный период);  КПЭН - количество преступлений экстремистского характера (базовый период);  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** аналитические материалы предоставленные УМВД России по Сергиево-Посадскому району |
| 7. | Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КМАЭН  УКМ = -------------- х 100%,  КПМБ  где:  УКМ – увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности;  КМАЭН - количество проведенных мероприятий антиэкстремистской направленности (за отчетный период)  КПМБ – количество проведенных антиэкстремистских мероприятий (базовый период)  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** аналитические материалы предоставленные УМВД России по Сергиево-Посадскому району |
| 8 | Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» (не менее 2% ежегодно). | Значение показателя рассчитывается по формуле:  РЧЛ=КЛТГ/КЛПГ\*100-100  Где:  РЧЛ- рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом потребление наркотических средств с вредными последствиями;  КЛТГ- количество лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года;  КЛПГ- количество лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом потребление наркотических средств с вредными последствиями на конец предыдущего года  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** сведения предоставленные ГБЗУ МОБП№5 |
| 9 | Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не менее 7% ежегодно). | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КШТГ  РЧС = --------- х 100% - 100%,  КШПГ  где:  РСЧ - рост числа школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики;  КШТГ – количество школьников, охваченных осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года;  КШПГ – количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам предыдущего года  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** Управление образования Сергиево-Посадского муниципального района совместно с ГБЗУ МОБП№5 |
| 10. | Обеспечение готовности выделенных, категорированных помещений и средств выделенной техники к использованию по предназначению в целях предотвращения утечки информации составляющую государственную тайну. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  W=(Zp:Zo) х 100%,  где:  W- готовность выделенных, категорированных помещений и средств выделенной техники, в процентах;  Zp- количество выделенных, категорированных помещений и средств выделенной техники, готовых к использованию по предотвращению утечки информации, составляющую государственную тайну;  Zo- общее количество выделенных помещений и средств выделенной техники;  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** специальная комиссия |
| 11. | Совершенствование мер по профилактике и предупреждению коррупционных правонарушений | Значение показателя рассчитывается по формуле:  (P15-PT) х 100%  P15  где:  Р15-количество уголовных дел возбужденных в 2015 году (6 преступлений) коррупционной направленности;  РТ-количество уголовных дел возбужденных в текущем году  **Базовое значение показателя:** 86  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** специальная комиссия |
|  | 2018 Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе "Безопасный регион", в общем числе таковых, % | Значение показателя рассчитывается по формуле:  где:  – показатель доли объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», в общем числе таковых объектов и мест;  – количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием и коммерческих объектов, оборудованных системами видео наблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»;  – общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов  **Базовое значение показателя:**  60  **Единица измерения:** Процент  **Статистические источники:** система технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», данные актов приема-сдачи работ, данные мониторинговых исследований. |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 2**

Эффективность реализации подпрограммы 2 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Увеличение степени готовности сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относительно нормативной степени готовности | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С=А/В\*100% где:  А - количество сотрудников, получивших дополнительную квалификацию;  В – общее количество сотрудников;  С - степень готовности личного состава формирований к реагированию и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории муниципального района  **Базовое значение показателя:** 63  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 2. | Количество населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C = (A+B) / Кобщ нас. \* 100% где:  А– общий численность населения муниципального района обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;  C– общий численность руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны  Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.  **Базовое значение показателя:** 15000  **Единица измерения:** человек  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 3. | Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района для ликвидации ЧС муниципального и объектового характера на территории муниципального образования | Определяется соотношением фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района для ликвидации ЧС муниципального и объектового характера на территории муниципального района, умноженного на 100 %, в процентах:  Рнак = Рим / Р норм х 100 %, где:  Рнак – уровень накопления резервного фонда;  Рим – объем имеющихся резервов, в натур.ед.;  Рнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов, натур.един.  **Базовое значение показателя:** 70  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 4. | Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области | Определяется соотношением фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района для ликвидации ЧС муниципального и объектового характера на территории муниципального района, умноженного на 100 %, в процентах:  Рнак = Рим / Р норм х 100 %, где:  Рнак – уровень накопления материального резервного фонда на объектах экономики муниципального образования Московской области ;  Рим – объем имеющихся резервов, на объектах экономики муниципального образования Московской области в натур.ед.;  Рнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов, на объектах экономики муниципального образования Московской области натур.един.  **Базовое значение показателя:** 70  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 5. | Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, создаваемых органами местного самоуправления Московской области | C=A/B \* 100% где:  A – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования в отчетный период;  B – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования в 2015 году  C – уровень финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования по отношению к 2015 году  **Базовое значение показателя:** 5  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 6. | Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями, расположенных на территории муниципального образования Московской области | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C=A/B \* 100% где:  A – общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области;  B–общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области в 2015 году  C– уровень финансовых резервов муниципального образования для ликвидации ЧС, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области  **Базовое значение показателя:** 5  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 7. | Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Py = Pb + Ps, где:  Py – увеличение количества безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах;  Pb - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных до 2015 года;  Ps - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде  **Базовое значение показателя:** 2  **Единица измерения: единица**  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 8. | Снижение количества погибших людей на водных объектах из числа постоянно зарегистрированных на территории муниципального района. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  D = Kп/Kобщее\*100%  D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, зарегистрированных на территории муниципального образования;  Кп– количество утонувших и травмированных людей на водных объектах зарегистрированных на территории муниципального образования в текущий период;  Кобщее–общее число погибших и травмированных людей зарегистрированных на территории муниципального образования за отчетный период 2015 года  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 9. | Снижение гибели и травматизма в местах массового отдыха людей муниципального района на водных объектах | Значение показателя рассчитывается по формуле:  D = Kп/Kобщее\*100%  D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования;  Кп– количество утонувших и травмированных людей на водных объектах в текущий период;  Кобщее–общее число погибших и травмированных людей на территории муниципального образования в 2015 году  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 10. | Процент населения муниципального района обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C=A/B\*100%, где:  A – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  B– общая численность населения муниципального образования  C – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде  **Базовое значение показателя:** 25/65000  **Единица измерения:** процент/человек  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 11. | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории Сергиево-Посадского муниципального района | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:  С = Ттек/Тисх х 100%, где:  С - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».  Ттек - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.  Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» .  **Базовое значение показателя:** 2,5  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** Орган повседневного управленияСергиево-Посадского муниципального района |
| 1. | 2018 Процент готовности Сергиево-Посадского муниципального района Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Н = (А + В + С + R) / 4, где:  А – процент населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального образования подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.  Значение рассчитывается по формуле:  А = F1+ F2 + F3/ Кобщ. нас \* 100%, где:  F1 – количество населения муниципального образования прошедших подготовку, обучение, в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в УКП созданных органом местного самоуправления Московской области;  F2 – количество населения руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;  F3 - количество населения муниципального образования обучающихся в образовательных учреждениях по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;  Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.  В – соотношение фактического и нормативного объема накопления материальных ресурсов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального образования  Значение рассчитывается по формуле:  В = (Fфакт 1 + Fфакт 2 ) / Fнорм. \* 100%, где:  Fфакт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натурах. ед.;  Fфакт 2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натурах. ед.;  Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрез¬вычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. един.  С – увеличение соотношения финансового резервного фонда для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий), в том числе террористических актов, заложенного администрацией муниципального образования Московской области от объема бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области.  Значение рассчитывается по формуле:  С = (Gфакт 3 / Gфакт 4) \* 100% - (Gфакт 1 / Gфакт 2)\*100%, где:  Gфакт 1 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 января базового года.  Gфакт 2 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базовый год.  Gфакт 3 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.  Gфакт 4 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.  R – увеличение процента количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  R = (N осс / N оу) - N тек.2016, где:  P – оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;  N осс – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт;  N оу – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в ОМСУ Московской области, шт.  N тек.2016 - процент оснащения ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, за базовый период.  **Базовое значение показателя:** 75  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 2 | 2018 Процент исполнения Сергиево-Посадским муниципальным районом Московской области обеспечения безопасности людей на воде | Значение показателя рассчитывается по формуле:  V = (Dобщ + Pу + О) / 3, где:  V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде  Dобщ – снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду  Pу – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду  О - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду  Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  D общ. = (D1 / D2) + (D3 / D4) + (D5 / D6), где:  D1 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  D2 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;  D3 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  D4 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;  D5 – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период;  D6 – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года.  Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  Py = (Pb / Ps) \*100, где:  Pb - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году;  Ps - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде  Увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  О = О общ. тек. – О общ. тек. 2016, где  Ообщ. тек. – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период.  О общ. тек. 2016 - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года  О общ. тек. = (О1 / О2) \* 100%, где:  О1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  О2 – общая численность населения муниципального образования  **Базовое значение показателя:** 90  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
|  | 2018 Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:  где:  С - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».  Ттек - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.  Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112»  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 3**

Эффективность реализации подпрограммы 3 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Увеличение количества населения муниципального образования Московской области, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nоха / Nнас х 100%, где:  P – охват населения муниципального образования централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nоха – количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнас – количество населения, проживающего в населенном пункте муниципального образования, тыс. чел.  **Базовое значение показателя:** 80  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 2. | Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nосс / Nоу х 100%,где:  P – оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;  Nоха – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт.;  Nнас – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в муниципальном образовании, шт.  **Базовое значение показателя:** 30  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 3. | Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Pсп = Nохасп / Nнас х 100%, где:  Pсп – охват населения Московской области, проживающего в сельских населенных пунктах централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nохасп– количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнассп – количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, тыс. чел.  **Базовое значение показателя:** 60  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 4. | Увеличение площади территории муниципального образования Московской области покрытой комплексной системой «Безопасный город» | **Значение показателя рассчитывается по формуле:**  Д\_апк=(Р\_п+С\_рг+Р\_мп+Г\_ед+Р\_тз+З\_об+П\_исп+Р\_нпа )×100%, где  Дапк - доля построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;  Рп – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»;  Срг – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»;  Рмп – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»;  Гед – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»;  Ртз – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»;  Зоб – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ;  Писп – проведение испытаний АПК «БГ»;  Рнпа – разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ»  **Базовое значение показателя:** 20  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
|  | 2018 Увеличение количества населения Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | Значение показателя рассчитывается по формуле:  S общ. = (S1+ S2 + S3) / S4, где  S1 – площадь населения Московской области охватывающая цент­ра­ли­зованным оповещением и информированием проживающего в пределах сель­ских поселений муниципального района;  S2 – площадь населения Московской области охватывающая цент­ра­ли­зованным оповещением и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района;  S2 – площадь населения Московской области охватывающая цент­ра­ли­зованным оповещением и информированием проживающего в пределах городского округа;  S4 – площадь муниципального образования Московской области.  **Базовое значение показателя:** 80  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
|  | 2018 Увеличение площади территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области покрытой комплексной системой «Безопасный город», | Значение показателя рассчитывается по формуле:  где  Дапк - доля построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;  Рп – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»;  Срг – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»;  Рмп – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»;  Гед – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»;  Ртз – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»;  Зоб – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ;  Писп – проведение испытаний АПК «БГ»;  Рнпа – разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ».  \*примечание: Рп = 0,1; Срг = 0,1; Рмп-0,2; Гед-0,1; Ртз – 0,1; Зоб – 0,2; Писп- 0,1; Рнпа-01.  \*\*\*100% в 2019 г должен быть показатель в городских округах: Балашиха; Дубна; Егорьевск; Жуковский; Зарайск; Звенигород; Ивантеевка; Коломна; Краснознаменск; Лосино-Петровский; Луховицы; Лыткарино; Озеры; Павловский-Посад; Подольск; Реутов; Рошаль; Рузский; Серебряные Пруды; Серпухов; Фрязино; Черноголовка; Шатура; Электрогорск и муниципальных районах: Чеховский; Ступинский; Волоколамский; Воскресенский; Лотошинский; Клинский; Ленинский; Можайский; Ногинский; Орехово-Зуевский; Пушкинский; Сергиево-Посадский; Талдомский и Щёлковский.  **Базовое значение показателя:** 20  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 4**

Эффективность реализации подпрограммы 4 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Снижение процента пожаров, произошедших на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, по отношению к базовому показателю | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = Dтек. / Dбаз х 100%, где:  С – процент снижения количества пожаров;  D тек. – количество пожаров в общем числе происшествий и чрезвычайных ситуаций в текущем периоде;  Dбаз. - количество пожаров зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год (за отчетный период)  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** отдел надзорной деятельности МЧС России по Сергиево-Посадскому муниципальному району |
| 2. | Снижение процента погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, по отношению к базовому показателю | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = Dтек. / Dбаз х 100%, где:  С – снижение доли погибших и травмированных людей на пожарах;  D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных в отчетном периоде;  Dбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год  **Базовое значение показателя:** 100  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** отдел надзорной деятельности МЧС России по Сергиево-Посадскому муниципальному району |
| 3. | Доля добровольных пожарных зарегистрированных в едином реестре Московской области (обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС) от нормативного количества для муниципального образования Московской области | Значение показателя определяется по формуле:  Р=А/В\*100% где:  А - количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС, человек;  В - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек.  **Базовое значение показателя:** 10  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** ГУ МЧС России по Московской области |
|  | 2018 Повышение степени пожарной защищенности Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, по отношению к базовому периоду | Значение рассчитывается по формуле:  S = (L + M + J + Y) / 4  L - процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому показателю ;  M – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года;  J – увеличение процента количества добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС;  Y – увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального района от нормативного количества, по отношению к базовому периоду  процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:  L = 100 % - (D тек. / Dбаз. \* 100%), где:  D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  Dбаз. - количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области к аналогичному периоду базового года.  процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:  M = 100 % - (D тек. / Dбаз. \* 100%), где:  D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;  Dбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.  увеличение процента количества добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле:  J =(Q1 / Q2) \*100) – Q3, где:  Q1 - количество добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, человек;  Q2 - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек.  Q3 - процент добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, за базовый период 2016 года  увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле:  Y = Y1 - Y2, где  Y1 – процент исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за текущий период;  Y1 = N исправное / N нормативное  Y2 - процент исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за аналогичный период базового периода.  **Базовое значение показателя:** 75  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** отдел надзорной деятельности МЧС России по Сергиево-Посадскому муниципальному району |

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 5**

Эффективность реализации подпрограммы 5 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | Фактическая оснащенность резерва определяется по формуле:  Y=F/N\*100%, где:  F – количество имеющегося в наличии имущества на складах;  N– количество имущества по нормам обеспечения  **Базовое значение показателя:** 30  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
| 2. | Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО | Значение показателя определяется по формуле:  P = С-В /А\*100%, С= (Е+D)где:  P – процент степени готовности имеющегося фонда ЗСГО;  А – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования;  В – количество ЗСГО оцененных как «Не готово»;  D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово»;  Е – количество ЗСГО оцененных как «Готово».  **Базовое значение показателя:** 43  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |
|  | 2018 Увеличение степени готовности Сергиево-Посадского муниципального района Московской области в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю, % | Показатель рассчитывается по формуле:  H = H1 - H2, где  Н1 - степень готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за отчетный период;  Н2 - степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за аналогичный период базового года.  Н1 = Y  Повышение степени обеспечен­ности запасами материально-тех­нических, продовольственных, ме­ди­цинских и иных средств для целей гражданской обороны рассчитывается по формуле:  Y = (F / N) \* 100%, где:  F – количество имеющегося в наличии имущества на складах;  №– количество имущества по нормам обеспечения  Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеюще­муся фонду ЗСГО рассчитывается по формуле:  (D+E) /A) – (D1+ E1/A1), где:  А – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода;  А1 – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года.  D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;  Е – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;  D1 – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;  Е1 – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.  **Базовое значение показателя:** 14  **Единица измерения:** процент  **Статистические источники:** орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского муниципального района |