Приложение №1 к Программе

**Планируемые результаты реализации**

**муниципальной программы городского округа Истра «Обеспечение безопасности населения и объектов на территории городского округа Истра в 2017 – 2021 годах»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп/п | Планируемые результаты реализации муниципальной программы | Тип показателя | Единица измерения | Базовое значение показателя на начало реализации программы | Планируемое значение показателя | | | | | Номер и название основного мероприятия  в перечне мероприятий подпрограммы |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений» | | | | | | | | |  |
|  | **Макропоказатель**  Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % | Указной | единица | 2273 | 2158 | 2048 | 1946 | 1849 | 1757 |  |
| 1 | **Показатель**  Безопасный город. Безопасность проживания | Рейтинг 50 | баллы | 0 | 5 | 15 | 27 | 40 | 50 | **Основное мероприятие 8**  Развертывание элементов системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» |
| 2 | **Показатель**  Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области | Рейтинг-50 | кв. метр/  на одного участкового | 8,4 | 9,9 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 12,3 | **Основное мероприятие 7**  Снижение уровня подростковой (молодежной) преступности |
| 3 | **Показатель**  Количество народных дружинников на 10 тысяч населения | Рейтинг-50 | кол-во народных дружинников человек | 0 | 0,57 | 1 | 1,5 | 2 | 2,2 | **Основное мероприятие 6**  Обеспечение деятельности народной дружины муниципального образования |
| 14 | **Показатель**  Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности | Отраслевой | процент | 11 | 11 | 35 | 59 | 83 | 95 | **Основное мероприятие 1** Повышение степени антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей |
| 5 | **Показатель**  Увеличение доли выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности | Отраслевой | процент | 0 | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | **Основное мероприятие 2**  Обеспечение деятельности общественных объединений правоохранительной направленности |
| 6 | **Показатель**  Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления | Отраслевой | процент | 100 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **Основное мероприятие 3** Реализация мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности, профилактике проявлений экстремизма на территории муниципального образования Московской области |
| 7 | **Показатель**  Недопущение (снижение) преступлений экстремистской направленности | Отраслевой | процент | 100 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | **Основное мероприятие 3**  Реализация мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности, профилактике проявлений экстремизма на территории муниципального образования Московской области |
| 8 | **Показатель**  Доля, объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» | Рейтинг-50 | процент | 0 | 0 | 0 | 10 | 20 | 30 | **Основное мероприятие 4** Развертывание элементов системы «Безопасный регион» |
| 19 | **Показатель**  Увеличение числа лиц (школьников, студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств | Обращение | процент | 100  (базовый) | 103 | 106 | 109 | 112 | 115 | **Основное мероприятие 5**  Профилактика наркомании и токсикомании, проведение ежегодных медицинских осмотров школьников с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ |
| 110 | **Показатель**  Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» | Отраслевой | процент | 100  (базовый) | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | Основное мероприятие 5 Профилактика наркомании и токсикомании, проведение ежегодных медицинских осмотров школьников с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ |
| Подпрограмма 2 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» | | | | | | | | | | |
| 11 | Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера | Приоритетный | Процент | 60 | - | 65 | 70 | 75 | 80 | Основное мероприятие 1  Повышение степени готовности личного состава формирований к реагированию и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ к нормативной степени готовности,  Основное мероприятие 2.  Создание резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| 312 | Процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде | Приоритетный | Процент | 60 | - | 62 | 64 | 66 | 68 | Основное мероприятие 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах городского округа Истра |
| 113 | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории городского округа Истра | Приоритетный | Процент | 100 | - | 87,5 | 85 | 82,5 | 80 | Основное мероприятие 5.  Совершенствование механизма реагирования экстренных оперативных служб на обращения населения городского округа Истра по единому номеру «112» |
| 114 | Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки от общего количества обращений | Обращение | Процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Основное мероприятие 6. Обеспечение условий для реализации отдельных функций администрацией городского округа Истра в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности населения |
| Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения» | | | | | | | | | | |
| 15 | Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования | Приоритетный | Процент | 85 | - | 93 | 95 | 97 | 98 | Основное мероприятие 1. Создание и поддержание в постоянной готовности муниципальной системы оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении ЧС природного и техногенного характера |
| 116 | Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования | Приоритетный | Процент | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | Основное мероприятие 2  Создание и развитие на территории городского округа Истра аппаратно-программного комплекса  «Безопасный город» |
| Подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности» | | | | | | | | | | |
| 117 | Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду | Приоритетный | Процент | 70 | 75 | 78 | 89 | 91 | 93 | Основное мероприятие 1.  Обеспечение пожарной безопасности |
| 118 | Подмосковье без пожаров | Рейтинг 50 | Процент | Рейтинговый показатель, оценивается администрацией муниципального образования | | | | | | Основное мероприятие 1.  Обеспечение пожарной безопасности |
| Подпрограмма 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны» | | | | | | | | | | |
| 119 | Увеличение степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю | Приоритетный | Процент | 35 | - | 39 | 40 | 41 | 42,5 | Основное мероприятие 1  Создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны  Основное мероприятие 2. Повышение степени готовности ЗСГО к приёму укрываемого населения  Основное мероприятие 3.  Реализация и обеспечение плана гражданской обороны и защиты населения городского округа Истра |

Приложение №2 к Программе

**Методика расчета значений показателей**

**эффективности реализации муниципальной программы Городского округа Истра «Обеспечение безопасности населения и объектов на территории Городского округа Истра в 2017 – 2021 годах»**

Эффективность реализации определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя, ед. изм. | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
|  | Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 %, кол-во преступлений | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Кптг = Кппг x 0,95  где:  Кптг – кол-во преступлений текущего года;  Кппг – кол-во преступлений предыдущего года |
| 1. | Безопасный город. Безопасность проживания, балл | Значение показателя «Безопасный город. Безопасность проживания» рассчитывается путем арифметического сложения баллов по каждому из следующих критериев. Чем выше полученная сумма, тем выше место муниципального образования в рейтинговой таблице.  БП = L+ У упп + К друж |
| 2. | Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области, кв.метр | Где:  У упп - уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области, кв. м;  S упп – площадь помещений, предоставленных органами местного самоуправления для работы участковых уполномоченных полиции  в муниципальном образовании, кв. м;  К ууп – штатная численность участковых уполномоченных полиции  в муниципальном образовании на конец отчетного периода, человек;  Источники информации: данные Главного управления МВД России по Московской области и органов местного самоуправления.  Оценка показателя Уупп: чем больше площадь помещения на одного участкового уполномоченного полиции, тем выше рейтинг муниципального образования.  При показателе 20 кв. м и выше муниципальному образованию присваивается 35 баллов;  от 15,0 до 19,9 – 25 баллов;  от 10,0 до 14,9 – 15 баллов;  от 5,0 до 9,9 – 5 баллов;  менее 5,0 – 0 баллов |
| 3. | Количество народных дружинников на 10 тысяч населения, кол-во народных дружинников на 10 тысяч населения | К друж=(Ч друж)/(Ч населения) ×10000  Где:  К друж – количество дружинников на 10 тысяч населения в муниципальном образовании.  Ч друж – число дружинников, являющихся членами народных дружин, внесенных в региональный реестр народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на период их участия  в мероприятиях по охране общественного порядка.  Ч населения – численность населения в муниципальном образовании на конец отчетного периода.  Источник информации: данные Главного управления региональной безопасности Московской области.  Оценка показателя К друж: чем больше количество народных дружинников, тем выше рейтинг муниципального образования.  При показателе выше 10,0 на 10 тысяч населения муниципальному образованию присваивается 15 баллов;  от 5,0 до 9,9 – 7 баллов;  от 2,0 до 4,9 – 5 баллов;  от 1,0 до 1,9 – 2 балла;  менее 1,0 – 0 баллов |
| 4. | Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности, процент | 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, подведомственных управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;  ДК - доля объектов, подведомственных управлению культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;  ДЗ - доля объектов, подведомственных управлению здравоохранения, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период |
| 5. | Увеличение доли выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности, процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КВПО  УКВП = х 100%,  КВПБ  где:  УКВП – значение показателя;  КВПО – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных объединений правоохранительной направленности в отчетном периоде;  КВПБ – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных объединений правоохранительной направленности по итогам базового периода (20\_\_\_ г.) |
| 6. | Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления, процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С  Р = х 100%,  В  где:  Р - доля несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления;  С – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде;  В – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде |
| 7. | Недопущение (снижение) преступлений экстремистской направленности, процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КЗП  СП = х 100%,  КПЭН  где:  СП – снижение количества преступлений экстремистского характера;  КЗП - количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (в отчетном периоде);  КПЭН – количество преступлений экстремистского характера по итогам базового периода (20\_\_ г.) |
| 8. | Доля, объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», процент | Где:  L - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения  и подключённых к системе «Безопасный регион», процент;  В - количество коммерческих объектов, подключенных к системе "Безопасный регион", единиц;  D - количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», единиц;  А - общее количество коммерческих объектов, планируемых к подключению к системе «Безопасный регион», единиц (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2017 № 1273 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности торговых объектов (территорий) и формы паспорта безопасности торгового объекта (территории)»);  С - общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, единиц. (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)». В обязательном порядке подлежат подключению объекты, находящиеся в зоне ответственности муниципалитетов в части расходования муниципальных бюджетов: школы, детские сады, учреждения культуры, спорта, детские игровые площадки по программе Губернатора. Также по коллегиальному решению Рабочей группы муниципального образования подлежат оснащению системами видеонаблюдения следующие муниципальные объекты: дворовые территории, парки, скверы, бульвары, пешеходные улицы и зоны отдыха, детские игровые площадки, объекты дорожной инфраструктуры - крупные развязки, перекрестки, эстакады, площади перед авто и ЖД вокзалами. |
| 9. | Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств, процент | Расчет показателя:  РЧШ = КШТГ/КШПГ\*100  РЧШ – рост числа школьников и студентов охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики %  КШТГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года  КШПГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики на конец базового периода |
| 10. | Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» | Расчет показателя:  РЧЛ = КЛТГ/КЛПГ\*100  РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» %  КЛТГ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года  КЛПГ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец базового периода |
| 11. | Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера, процент | 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 базового 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. |
| 12. | Процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде, процент | 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 утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период;  D6 – количество утонувшего 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 |
| 13. | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального района, процент | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории Городского округа Истраопределяется 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» . |
| 14. | Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки от общего количества обращений в МБУ «ИстраСпас», процент | Показатель определяется по формуле:  Дог = Когрус/ Оког x 100%, где:  Дог - доля обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки от общего количества обращений;  Когрус – количество обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки в отчетном периоде;  Оког – общее количество обращений граждан в отчетном периоде. |
| 15. | Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования, процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  S общ. = S1/ S4\*100%, где  S1 – население муниципального образования Московской области, охваченное централизованным оповещением и информированием;  S4 – население муниципального образования Московской области. |
| 16. | Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования, процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Дапк=(Рп+Срг+Рмп+Гед+Ртз+Зоб+Писп+Рнпа)\*100%, где  Дапк - Процент 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. |
| 17. | Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду, процент | 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 количество 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 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 количество 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 = (N исправное / N нормативное ) \*100 |
| 18. | Подмосковье без пожаров | Количество пожаров, погибших и травмированных на 10 тысяч человек населения, проживающего на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:  A/N\*10000+((B+C)/N\*10000) где:  А – количество пожаров, зарегистрированное на территории муниципального образования Московской области;  B – количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области;  C – количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области;  N – численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным РОССТАТА по состоянию на 01.01. текущего года);  Количество пожаров, зарегистрированное на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:  А=А1+А2+А3+А4, где  А1 – количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 3);  А2 – количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2);  А3 – количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов и коттеджных поселков расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1);  А4 – количество пожаров, зарегистрированных на прочих объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 0,5);  Количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:  В=В1+В2+В3, где  В1 – количество погибших детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2);  В2 - количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5);  В3 - количество погибшего взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1);  Количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:  С=С1+С2+С3, где  С1 - количество травмированных детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2);  С2 - количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5);  С3 - количество травмированного взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1) |
| 20. | Увеличение степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю, процент | 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. |