Приложение

 к постановлению главы городского округа Зарайск

 от 29.03.2022 № 487/3

Приложение 1

 к программе

**Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Планируемые результаты реализации муниципальной программы  | Тип показателя | Единица измерения | Базовое значение на начало реализации подпрограммы | Планируемое значение по годам реализации | Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | **Подпрограмма 1«Профилактика преступлений и иных правонарушений»**  |
| 1 | **Макропоказатель**Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно | Приоритетный целевой  | кол-вопреступлений, динамика в % (единица/процент) | 515 | 436/100 | 404/100 | 384/95 | 365/95 | 347/95 | **Макропоказатель подпрограммы** |
| 2 | **Целевой** **показатель 1.** Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности  | Отраслевой | процент | 60 | 68 | 76 | 84 | 92 | 100 | **Основное мероприятие 01.** Повышение степени антитеррористической защищенности социально значимых объектов, находящихся в собственности муниципального образования, и мест с массовым пребыванием людей |
| 3 | **Целевой** **показатель 2.** Увеличение доли от числа граждан, принимающих участие в деятельности народных дружин | Отраслевой  | процент | 100(базовый период на конец 2019 года) | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | **Основное мероприятие 02.** Обеспечение деятельности общественных объединений правоохранительной направленности |
| 4 | **Целевой** **показатель 3.** Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления | Отраслевой | проценты | 100(базовый период на конец 2019 года) | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | **Основное мероприятие 03.** Реализация мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности, профилактике проявлений экстремизма на территории муниципального образования Московской области |
| 5 | **Целевой** **показатель 4.** Увеличение общего количества видеокамер, введенных в эксплуатацию в систему технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», не менее чем на 5 % ежегодно | Приоритетный целевой |  единица | 270 (базовый период на конец 2019 года) |  317/100 | 485/100 | 509 | 535 | 562 | **Основное мероприятие 04.** Развертывание элементов системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» |
| 6 | **Целевой** **показатель 5.** Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» | Отраслевой | процент | 104 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | **Основное мероприятие** **05.** Профилактика наркомании и токсикомании, проведение ежегодных медицинских осмотров школьников и студентов, обучающихся в образовательных организациях Московской области, с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, медицинских осмотров призывников в Военном комиссариате Московской области. |
| 7 | **Целевой****показатель 5.** Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. населения | Отраслевой | человек на 100 тыс. населения |  33,7(базовый период на конец 2020 года) | - | 33,5 | 33,3 | 33,1 | 32,9 | **Основное мероприятие 05.** Профилактика наркомании и токсикомании, проведение ежегодных медицинских осмотров школьников и студентов, обучающихся в образовательных организациях Московской области, с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, медицинских осмотров призывников в Военном комиссариате Московской области. |
| 8 | **Целевой** **показатель 5.** Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек | Отраслевой | человек на 100 тыс. населения | 22,7(базовый период на конец 2020 года)  | - | 22,5 | 22,3 | 22,1 | 22 | **Основное мероприятие 05.** Профилактика наркомании и токсикомании, проведение ежегодных медицинских осмотров школьников и студентов, обучающихся в образовательных организациях Московской области, с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, медицинских осмотров призывников в Военном комиссариате Московской области. |
| 9 | **Целевой** **показатель 7.** Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту | Приоритетный целевой Рейтинг -45 | процент | - | - | - | 32,5 | 40,0 | 100 | **Основное мероприятие** 0**7.** Развитие похоронного дела на территории Московской области |
| 10 | **Целевой** **показатель 7.** Инвентаризация мест захоронений | Отраслевой | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | **Основное мероприятие 07.** Развитие похоронного дела на территории Московской области |
| 11 | **Целевой показатель 7.**Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений  | Приоритетный целевой | единица | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **Основное мероприятие 07.** Развитие похоронного дела на территории Московской области |
| 12 | **Целевой** **показатель 7.** Доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями | Отраслевой | процент | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | **Основное мероприятие 07.** Развитие похоронного дела на территории Московской области |
| 13 | **Целевой показатель 7.**Количество установленных мемориальных знаков | Приоритетный целевой | единица | - | - | - | 0 | 0 | 0 | **Основное мероприятие 07.** Развитие похоронного дела на территории Московской области |
| 14 | **Целевой показатель 7.**Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения | Приоритетный целевой | единица | - | - | - | 0 | 0 | 0 | **Основное мероприятие 07.** Развитие похоронного дела на территории Московской области |
| **Подпрограмма 2 «Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области»** |
| 15 | **Целевой показатель 1.** Степень готовности муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайным ситуациям к действиям по предназначению | Приоритетный показательУказ Президента Российской Федерацииот 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»; от 16.10.2019 г. № 501«О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года» | проценты | - | - | 12,5 | 23 | 28 | 31,5 | **Основное мероприятие 01.** Осуществление мероприятий по защите и смягчению последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера населения и территорий муниципального образования Московской области**Основное мероприятие 03.** Создание, содержание системно-аппаратного комплекса «Безопасный город» на территории Московской области |
| 16 | **Целевой показатель 2.** Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенныхна территории муниципального образования Московской области | Приоритетный показательУказ 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» | проценты | - | - | 18 | 22 | 24 | 26 | **Основное мероприятие 02.** Выполнение мероприятий по безопасности населения на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области |
| 17 | **Целевой показатель 3.** Среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населенияпо единому номеру «112»на территории муниципального образования Московской области | Приоритетный показательУказ Президента Российской Федерацииот 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации» | минут | - | - | - | 45,5 | 42,0 | 38,5 | **Основное мероприятие 01.** Осуществление мероприятий по защите и смягчению последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера населения территорий муниципального образования Московской области |
| **Подпрограмма 3. «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения на территории муниципального образования Московской области»** |
| 18 | **Целевой показатель 1.** Увеличение процента покрытия, системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения, населения на территории муниципального образования | Приоритетный показательУказ Президента Российской Федерацииот 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;от 20.12.2016  № 696 «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года» | проценты | 95 | 97 | 98 | 99 | 100 | 100 | **Основное мероприятие 01.** Создание, развитие и поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области |
| **Подпрограмма 4. «Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области»** |
| 19 | **Целевой показатель 1.** Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению к базовому периоду 2019 года. | Приоритетный показательУказ Президента Российской Федерации от 1.01.2018  № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года» | проценты | 57 | 59 | 17 | 18,5 | 19,5 | 20 | **Основное мероприятие 01.** Повышение степени пожарной безопасности |
| **Подпрограмма 5. «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области»** |
| 20 | **Целевой показатель 1.** Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | Приоритетный показательУказ Президента Российской Федерации от 20.12.2016  № 696 «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года» | проценты | - | 0 | 3 | 4 | 5 |  6 | **Основное мероприятие 01.** Организация накопления, хранения, освежения и обслуживания запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, в целях гражданской обороны |
| 21 | **Целевой показатель 2.** Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО | Приоритетный показательУказ Президента Российской Федерации от 20.12.2016  № 696 «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года» | проценты | - | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | **Основное мероприятие 02.** Обеспечение готовности защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории муниципальных образований Московской области |

Приложение 2

к программе

**Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы**

 **«Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета показателя  | Исходные материалы | Периодичность предоставления |
| **Подпрограмма 1«Профилактика преступлений и иных правонарушений»** |
| 1 | **Макропоказатель** Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно | кол-вопреступлений, динамика в % (единица/процент) | Значение показателя рассчитывается по формуле:Кптг = Кппг x 0,95,где:Кптг – кол-во преступлений текущего года, Кппг – кол-во преступлений предыдущего года | Комплексный анализ оперативной обстановки и результатов оперативно-служебной деятельности ОМВД России по городскому округу Зарайск | Ежеквартально,ежегодно |
| 2 | **Целевой показатель 1.** Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности | процент | Значение показателя рассчитывается по формуле: КОО+ КОК + КОС  ДОАЗ = х 100 ОКСЗОгде: ДОАЗ – доля объектов отвечающих, требованиям антитеррористической защищенности;КОО – количество объектов образования, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода;КОК - количество объектов культуры, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода;КОС - количество объектов спорта, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода;ОКСЗО – общее количество социально значимых объектов | На основании ежеквартальных отчетов администрации городского округа Зарайск | Ежеквартально,ежегодно |
| 3 | **Целевой показатель 2.** Увеличение доли от числа граждан, принимающих участие в деятельности народных дружин | процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:

|  |
| --- |
| ЧНД1 |
| УЧНД = х 100 % |
| ЧНД0 |
| где: |

 УЧНД – значение показателя; ЧНД1 – число членов народных дружин в отчетном периодеЧНД0 – число членов народных дружин в базовом периоде (2019 г.) | Информация, предоставляемая ОМВД России по городскому округу Зарайск | Ежеквартально,ежегодно |
| 4 | **Целевой показатель 3.** Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления | проценты | 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 | Информация, предоставляемая ОМВД России по городскому округу Зарайск | Ежеквартально,ежегодно |
| 5 | **Целевой показатель 4.** Увеличение общего количества видеокамер, введенных в эксплуатацию в систему технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», не менее чем на 5 % ежегодно |  единица | Значение показателя рассчитывается по формуле:Вбртг= Вбрпг х 1,05,где:Вбртг – кол-во видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году,Вбрпг - кол-во видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году | На основании ежеквартальных отчетов администрации городского округа Зарайск | Ежеквартально,ежегодно |
| 6 | **Целевой показатель 5.** Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» | процент | Расчет показателя:РЧЛ = КЛТГ/КЛПГх 100РЧЛ – 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 годаКЛПГ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец 2019 года | На основании информации ГБУЗ МО «Зарайская ЦРБ» | Ежеквартально,ежегодно |
| 7 | **Целевой показатель 5.** Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. населения | человек на 100 тыс. населения | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Внон = $\frac{ЧЛсп+ЧЛадм}{Кжго}$ х 100 000 где:Внон – вовлеченность населения, в незаконный оборот наркотиков (случаев);ЧЛсп – число лиц, совершивших преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров или аналогов, сильнодействующих веществ, растений (либо их частей), содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, новых потенциально опасных психоактивных веществ (строка 1, раздел 2, 1-МВ-НОН);ЧЛадм – число лиц, в отношении которых составлены протоколы об административных правонарушениях (строка 1, раздел 4, 4-МВ-НОН); Кжго – количество жителей городского округа.Базовое значение - 2020год и составляет 33,7. | Ежеквартально. Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН Росси, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Следственного комитета Российской Федерации, МВД России, Министра обороны Российской Федерации, Минздрава России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСИН России, ФТС России от 2 ноября 2015 года, № 389/536/98/1041/668/779БН/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения Московской области» | Ежеквартально,ежегодно |
| 8 | **Целевой показатель 5.** Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек | человек на 100 тыс. населения | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Кн = $\frac{ЧПсп+ЧПадм}{Кжго}$ х 100 000где:Кн – криминогенность наркомании (случаев);ЧПсп – число потребителей наркотических средств и психотропных веществ из общего числа лиц, совершивших преступления (строка 43, раздел 2, 1-МВ-НОН);ЧПадм – число лиц, совершивших административные правонарушения, связанные с потреблением наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ, или в состоянии наркотического опьянения (строка 24, раздел 4, 4-МВ-НОН);Кжго – количество жителей городского округа.Базовое значение - 2020год и составляет 22,7. | Ежеквартально. Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН Росси, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Следственного комитета Российской Федерации, МВД России, Министра обороны Российской Федерации, Минздрава России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСИН России, ФТС России от 2 ноября 2015 года, № 389/536/98/1041/668/779БН/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения Московской области» | Ежеквартально,ежегодно |
| 9 | **Целевой показатель 7.** Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту | процент |  Расчет показателя изменился и распространяется на расчет планового значения с 2021 года  КЛрсДрс = ---------- х Kс х 100 %, КЛобщгде:Дрс – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %;КЛрс – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта по итогам рассмотрения вопроса на заседании МВК, ед.;КЛобщ – общее количество кладбищ на территории городского округа, ед.;Kс – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,1. Данный коэффициент применяется при наличии на территории городского округа от 30 и более кладбищ, из которых не менее 50% соответствуют требованиям Регионального стандарта.При применении повышающего (стимулирующего) коэффициента Кс итоговое значение показателя Дрс не может быть больше 100 %.\*для городских округов, не имеющих кладбищ на своей территории, учитывается количество кладбищ, на которых в соответствии с заключенными соглашениями осуществляются захоронения умерших жителей данных городских округов. | Информация предоставляется МКУ «Зарайский ритуал» | Ежеквартально,ежегодно |
| 10 | **Целевой показатель 7.** Инвентаризация мест захоронений | процент | Is / D х 100% = II - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %;Is - площадь зоны захоронения, на которых проведена инвентаризация в электронном виде, га;D - общая площадь зоны захоронения на кладбищах муниципального образования | Информация предоставляется МКУ «Зарайский ритуал» | Ежеквартально,ежегодно |
| 11 | **Целевой показатель 7.** Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений | Информация предоставляется МКУ «Зарайский ритуал». Ежемесячные отчеты администрации городского округа Зарайск. | Ежеквартально,ежегодно |
| 12 | **Целевой показатель 7.** Доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями | процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:$$ДТ=\left(1-\frac{Т3н}{Тобщ}\right)х100\%$$где:ДТ - доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями;Тн – количество транспортировок умерших в морг, по которым поступили обоснованные жалобы о нарушениях порядка осуществления транспортировки умерших в морг, Стандарта качества транспортировки умерших в морг либо выявлены нарушения контрольно-надзорными органами, органами местного самоуправления; Тобщ – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг | Информация предоставляется МКУ «Зарайский ритуал».Ежемесячные отчеты администрации городского округа Зарайск. | Ежеквартально,ежегодно |
| 13 | **Целевой показатель 7.** Количество установленных мемориальных знаков | единица | Значения показателя определяется по фактическому количеству установленных мемориальных знаков | Информация предоставляется МКУ «Зарайский ритуал». Ежемесячные отчеты администрации городского округа Зарайск. | Ежеквартально,ежегодно |
| 14 | **Целевой показатель 7.** Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения | единица | Значения показателя определяется по фактическому количеству имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения | Информация предоставляется МКУ «Зарайский ритуал». Ежемесячные отчеты администрации городского округа Зарайск. | Ежеквартально,ежегодно |

|  |
| --- |
| **Подпрограмма 2 «Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области»** |
| 15 | **Целевой показатель 1.** Степень готовности муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайным ситуациям к действиям по предназначению | проценты | Значение показателя рассчитывается по формуле:С = (А \* 0,25 + В \* 0,15 + С \* 0,25 + Q \* 0,15 + R \* 0,2), где:А – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области А = (А1 / А2 \* 100) – 100%, гдеА1 – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;А2 - уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (\_\_\_\_\_%). В – снижение числа погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской областиB = 100% – (B1 / B2 \* 100), гдеB1 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области отчетный период времени;B2 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области; за аналогичный отчетный период 2019 года (\_\_\_\_\_\_ человек).С – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирования средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования.С = (С1 / С2 \* 100) – 100%, гдеС1 – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительного) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за отчетный период времени;С2 – степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за аналогичный отчетный период 2019 года (\_\_\_\_\_%).С1 = (С ОМСУ МО /N2 + С орг./ N3) / 3, где:С ОМСУ МО - степень укомплектованности муниципальных поисково-спасательного (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС;N2 – количество муниципальных поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС;С орг - степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципального образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС;N3 – количество поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципального образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС.Q – снижение количества чрезвычайных ситуаций (происшествий, аварий, технологических сбоев) на территории Московской области;Q = 100% – (Q1 / Q2 \* 100), гдеQ1 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий технологических сбоев) на территории Московской области за отчетный период времени;Q2 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий, технологических сбоев) на территории Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (\_\_\_\_ ЧС и происшествий технологических сбоев.).R – увеличения количества прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций R = (Т / W5 х 100) – (S / W4 х 100), гдеТ – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий отчетный период;Т = Т1 + Т2 + Т3, гдеТ1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно- методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области;Т2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях;Т3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях.W5 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по состоянию отчетный период времени.S – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ за аналогичный период 2019 года (\_\_\_\_\_ чел.) S = S1 + S2 + S3, гдеS1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно- методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области. за аналогичный период 2019 года (\_\_\_\_чел);S2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях, в том числе курсах ГО ОМСУ за аналогичный период 2019 года (\_\_\_\_\_чел);S3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях за аналогичный период 2019 года (\_\_\_\_чел.).W4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ по состоянию на 2019 год (\_\_ чел.) При расчете макропоказателя учитывается коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом. | Постановление Правительство Московской области от 04.02.2014 года № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Обучение организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы. Постановление главы городского округа Зарайск Московской области от 29.10.2020 № 1414/10 «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории городского округа Зарайск Московской области».  | Ежеквартально,ежегодно |
| 16 | **Целевой показатель 2.** Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области | проценты | Значение показателя рассчитывается по формуле:V = F \* 0,25 + H \* 0,2 + P \* 0,2 + J \* 0,1 + G \* 0,25, гдеF – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019F = (L1 / L2 х 100) – 100% гдеL1 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за отчетный период времени;L2 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за аналогичный отчетный период времени 2019 года (\_\_\_ мест из них \_\_\_ пляжей)H – Снижения количества происшествий на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской областиН = 100% – (Z1 / Z2 х 100), гдеZ1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;Z2 – количество происшествий на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период времени 2019 года (\_\_\_ происшествий)P – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области P = 100% – (E 1 / E 2 х 100), гдеE1 – количества погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;E2 – количества погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (\_\_\_\_\_ чел.)J – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской областиJ = 100% – (F 1 / F 2 х 100), гдеF 1 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;F 2 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (\_\_\_\_\_ чел.)G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на водеG = (N 1 / N 2 х 100) – 100%, гдеN 1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;N 2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2019 года (\_\_\_\_\_ чел.).При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом. | По итогам мониторинга. Ста­тистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубли­кованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.Постановление Правительства Московской области от 28.09.2007 № 732/21 «О Правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской области".«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ.По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.Обучение организуется в соот­ветствии с требованиями федераль­ных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федера­ции от 04.09.2003 № 547«О под­готовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций при­родного и тех­ногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области граж­данской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвы­чайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы. | Ежеквартально,ежегодно |
| 17 | **Целевой показатель 3.** Среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населенияпо единому номеру «112»на территории муниципального образования Московской области | минут | Значение показателя рассчитывается по формуле:С = Тп + То + Тк + Тi + Тн + Тв + Тм,где:С - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру "112", в минутах;Тп - среднее время приема обращения от заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;То - среднее время опроса заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;Тк - среднее время передачи карточки происшествия в экстренные оперативные службы, в минутах;Тi - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе, в минутах;Тн - среднее время назначения экипажей экстренных оперативных служб, в минутах;Тв - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;Тм - среднее время прибытия к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации экипажей экстренных оперативных служб, в минутах. | Указ Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»; от 28.12.2010 № 1632«О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», Федераль-ный закон от 12.02.1998 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного характера»Модуль формирования отчетов учета времени реагирования экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.02.016 № 143/5 «Об утверждении Положения о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области» | Ежеквартально,ежегодно |
| **Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области»** |
| 18 | **Целевой показатель 1.** Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения на территории муниципального образования | проценты | Значение показателя рассчитывается по формуле:Pсп = Nохасп / Nнас x 100%,где:Pсп - процент охвата муниципального образования оповещением и информированием;Nохасп - количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;Nнас - количество населения, тыс. чел. | Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной сис­теме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуа­ций». Данные по количеству населения, находя­щегося в зоне воздействия средств информи­рования и оповещения определяются Главным управлением МЧС России по Московской области. Данные по численности населения учитываются из статистических сведений, официаль­но опубликованных террито­риальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на рас­четный период. | Ежеквартально,ежегодно |
| **Подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области»** |
| 19 | **Целевой показатель 1.** Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению к базовому периоду 2019 года. | проценты | Значение рассчитывается по формуле: S = (L + M + Y) / 3**L** - процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю; **M** – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года;**Y** – увеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от нормативного количества, по отношению к базовому периоду***процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:***L = 100 % - (D тек. / Dбаз. \* 100%), где:D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа за отчетный период;D баз. - количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа аналогичному периоду базового года.***процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории*** городского округа ***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 городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;D баз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.***увеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду, рассчитывается по формуле:*** Y = (Dтек - Dбаз) \*100%, гдеDтек= (Nпг испр/Nпг общ+Nпв испр/Nпв общ)/2Dбаз= аналогично Dтек в базовом периодеNпг испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округаNпг общ – общее пожарных гидрантов на территории городского округаNпв испр – количество пожарных водоёмов на территории городского округа, обустроенных подъездами с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей в любое время года;Nпв общ – общее количество пожарных водоёмов на территории городского округа. | По итогам мониторинга. ПриказМи­нистерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий» | Ежеквартально,ежегодно |
| **Подпрограмма 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области»** |
| 20 | **Целевой показатель 1.** Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | проценты | Расчет показателя изменился и распространяется на расчет планового значения с 2021 годаК = К (тек) - К (2019), гдеК (тек) – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за отчетный период;К (2019) – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за аналогичный период 2019 года (в 2019 году \_\_\_\_%),К (тек) – степень обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области рассчитывается по формуле:$К= \frac{∑Y\_{i}}{n}$ **=** $\frac{Y\_{1}+Y\_{2}+…+Y\_{n}}{n}$, где: $∑Y\_{i}$ – сумма показателей степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждому разделу Номенклатуры органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах;$Y\_{i} (Y\_{1}, Y\_{2},…,Y\_{n}$) – показатели степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждой позиции в разделе Номенклатур органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах;n – количество разделов Номенклатуры.Постановления органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны» | Постановление главы городского округа Зарайск Московской области от 03.12.2021 № 1902/12 «О создании и содержании в целях гражданской обороны запасов материально- технических, продовольственных, медицинских, и иных средств в городском округе Зарайск».Соглашения с организациями и поступающая от них информация.  | Ежеквартально,ежегодно |
| 21 | **Целевой показатель 2.** Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО | проценты | Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L) рассчитывается по формуле:L = ((D+E) /A) – (D1+ E1/A1))\*100%,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. | Федеральный Закон от 06.10.2003№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»; Постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 № 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продо­вольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны» | Ежеквартально,ежегодно |