**ГЛАВА**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРАЙСК**

**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 21.12.2021 № 2008/12

О внесении изменений в муниципальную программу городского

округа Зарайск «Безопасность и обеспечение безопасности

жизнедеятельности населения», утвержденную постановлением

главы городского округа Зарайск от 15.11.2019 № 1975/11

 В соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Зарайск Московской области, утвержденным постановлением главы городского округа Зарайск от 17.08.2021 № 1290/8; на основании письма Главного управления региональной безопасности Московской области от 11.11.2021 №09ИСХ-9127/06-01

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в муниципальную программу городского округа Зарайск «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» (далее – Программа) на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением главы городского округа Зарайск от 15.11.2019 № 1975/11, следующие изменения:

- Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения», приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

- Методику расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения», приложение 2 к Программе изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа Зарайск.

Глава городского округа В.А. Петрущенко

 Приложение

 к постановлению главы городского округа Зарайск

от 21.12.2021 № 2008/12

 Приложение N 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 | 414/95 | 393/95 | 373/95 | 354/95 | **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 |  кол-во камер, динамика в %(единица/процент) | 270 (базовый период на конец 2019 года) |  317/100 | 333/105 | 350/105 | 368/105 | 386/105 | **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.**Благоустроим кладбища «Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту» | Приоритетный целевой рейтинг -45 | процент | 56,25 | 66,00 | 70,07 | 74,36 | 79,41 | 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 |
| **Подпрограмма 2 «Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области»** |
| 13 | **Целевой показатель 1.** Степень готовности муниципального образования Московской области к действиям по предупреждению при возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествиях) природного и техногенного характера | 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 |
| 14 | **Целевой показатель 2.** Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенныхна территории 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 |
| 15 | **Целевой показатель 3.** Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренныхоперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» 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 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации» | проценты | 85,0 | 82,5 | 80,0 | 77,5 | 75,0 | 72,5 | **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 муниципального образования Московской области»** |
| 16 | **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»** |
| 17 | **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»** |
| 18 | **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 |
| 19 | **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 | Методика расчета показателя и единица измерения | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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» | 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. человек | 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 | 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.** Благоустроим кладбища «Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту» |  (F1 + F2) 1 S = ------------ х --- х Kс1 х Kс2 х 100 %, 2 Тгде: S – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %;(F1+ F2) – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, ед.;F1 – количество кладбищ, юридически оформленных в муниципальную собственность, ед.;F2 – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта по итогам рассмотрения вопроса на заседании Московской областной межведомственной комиссии по вопросам погребения и похоронного делана территории Московской области (далее – МВК), ед.;T\* – общее количество кладбищ на территории городского округа Московской области (далее – городской округ), ед.;Kс1 – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,1. Данный коэффициент применяется при наличии на территории городского округа: от 30 до 50 кладбищ, из которых не менее 15% соответствуют требованиям Регионального стандарта;от 51 и более кладбищ, из которых не менее 10% соответствуют требованиям Регионального стандарта.Kс2 – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,0Х; где «Х» равен количеству кладбищ, включенных в 2021 году в Перечень общественных и военных мемориальных кладбищ, расположенных на территории Московской области, на которых предоставляются места захоронения для создания семейных (родовых) захоронений по итогам принятия соответствующего решения на заседании МВК.Данный коэффициент применяется, если на территории городского округа расположено: менее 30 кладбищ, из которых не менее 20% соответствуют требованиям Регионального стандарта;от 30 до 50 кладбищ, из которых не менее 15% соответствуют требованиям Регионального стандарта;от 51 и более кладбищ, из которых не менее 10% соответствуют требованиям Регионального стандарта.Для городских округов, достигших значение показателя 100%, повышающий (стимулирующий) коэффициент Kс2 не применяется.Для городских округов, не имеющих на своей территории кладбищ для предоставления мест захоронения под семейные (родовые) захоронения, производится в соответствии с количеством кладбищ, на которых согласно заключенным Соглашениям предоставляются места захоронения для создания семейных (родовых) захоронений данных городских округов. При применении повышающих (стимулирующих) коэффициентов итоговое значение показателя S не может быть больше 100 %.Примечание:\*расчет показателя для городских округов, не имеющих на своей территории кладбищ, производится в соответствии с количеством кладбищ, на которых согласно заключенным Соглашениям осуществляется захоронение умерших жителей данных городских округов.  | Информация предоставляется МКУ «Зарайский ритуал» | Ежеквартально,ежегодно |
| 10 | **Целевой показатель 7.** Инвентаризация мест захоронений | 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 | 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 | 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 |

|  |
| --- |
| **Подпрограмма 2 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области»** |
| 13 | **Целевой показатель 1.** Степень готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природногои техногенного характера. | 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 |
| 14 | **Целевой показатель 2.** Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории Московской области | 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 |
| 15 | **Целевой показатель 3.** Сокращение среднего времени совместного реагированиянескольких 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:$С=Ттек÷ Тисх$ \*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 с учетом эксплуатации системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на момент принятия программы.Единица измерения: процент | 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», Федераль­ный закон от 12.02.1998 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуацийприродного и техно­генного характера» | Ежеквартально,ежегодно |
| **Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области»** |
| 16 | **Целевой показатель 1.** Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения на территории муниципального образования | 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»** |
| 17 | **Целевой показатель 1.** Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению к базовому периоду 2019 года. | 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»** |
| 18 | **Целевой показатель 1.** Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | 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 |
| 19 | **Целевой показатель 2.** Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО | 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 |