Приложение №2

к постановлению Администрации

городского округа Домодедово

от 31.03.2025 № 1085

**5. Методика расчета значений целевых показателей муниципальной программы городского округа Домодедово**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Порядок расчета | Источник данных | Периодичность предоставления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 3 % ежегодно | кол-во  преступлений | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Кптг = Кппг x 0,97,  где:  Кптг – кол-во преступлений текущего года,  Кппг – кол-во преступлений предыдущего года | Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области | Ежегодно |
| 2 | 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 | Единиц | 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 | Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Домодедово (Управления по территориальной безопасности, ГО и ЧС) | Ежегодно |
| 3 | Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек | человек на 100 тыс. населения | Значение показателя рассчитывается по формуле:    Внон = х 100 000    где: Внон – вовлеченность населения, в незаконный оборот наркотиков (случаев);  ЧЛсп – общее число лиц, совершивших наркопреступления (форма межведомственной статистической отчетности № 171 «1-МВ-НОН», раздел 2, строка 1, графа 1);  ЧЛадм – общее число лиц, совершивших административные правонарушения, связанные с незаконным оборотом наркотиков (форма межведомственной статистической отчетности № 174 «4-МВ-НОН», раздел 4, строка 1, графа 1); Кжго - среднегодовая численность населения (по данным Росстата) | Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу МВД России, Министра обороны РФ, Министерства здравоохранения РФ, Министерства просвещения РФ, ФСБ России, Федеральной службы войск национальной гвардии РФ, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной таможенной службы, Генеральной прокуратуры РФ, Следственного комитета РФ от 9 июля 2021 г. N 521/402/748/433/259/262/598/586/367/106 "Об утверждении форм межведомственной статистической отчетности о результатах борьбы с незаконным оборотом наркотиков", данные из статистического сборника «Численность и состав населения Московской области» | Ежегодно |
| 4 | Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек | человек на 100 тыс. населения | Значение показателя рассчитывается по формуле:    Кн = (ЧПсп+ЧПадм)/Кжго х 100 000  где:  Кн – криминогенность наркомании (случаев);  ЧПсп – число потребителей наркотиков, совершивших общеуголовные преступления (форма межведомственной статистической отчетности  № 171 «1-МВ-НОН», раздел 2, строка 43, графа 1);  ЧПадм – число лиц, совершивших административные правонарушения, связанные с потреблением наркотиков либо в состоянии наркотического опьянения (форма межведомственной статистической отчетности № 174 «4-МВ-НОН», раздел 4, строка 1, сумма граф 3, 13, 14, 15, 16)  Кжго – среднегодовая численность населения (по данным Росстата) | Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу МВД России, Министра обороны РФ, Министерства здравоохранения РФ, Министерства просвещения РФ, ФСБ России, Федеральной службы войск национальной гвардии РФ, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной таможенной службы, Генеральной прокуратуры РФ, Следственного комитета РФ от 9 июля 2021 г. N 521/402/748/433/259/262/598/586/367/106 "Об утверждении форм межведомственной статистической отчетности о результатах борьбы с незаконным оборотом наркотиков", данные из статистического сборника «Численность и состав населения Московской области» | Ежегодно |
| 5 | Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта | процент | Значение показателя рассчитывается по формуле: КЛрс  Дрс = ---------- х Kс х 100 %,  КЛобщ  где:  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. Значение показателя определяется по фактическому количеству восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений. | Данные МБУ «Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела городского округа Домодедово» | Ежегодно |
| 6. | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования Московской области | минуты | 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 | Модуль формирования отчетов учета времени реагирования экстренных оперативных служб системы обеспечения вызова экстренных служб по единому номеру «112» на территории Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.02.2016 № 143/5 «Об утверждении Положения о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области» | Ежегодно |
| 7. | Укомплектованность резервов резервного фонда материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера | процент | Укомплектованность резервов материальных ресурсов (Y) для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера рассчитывается по формуле:  Y= (∑Y\_i)/n = (Y\_1+Y\_2+⋯+Y\_n)/n, где:  ∑Y\_i – сумма показателей степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по всем разделам номенклатуры, в процентах;  〖Y\_i (Y〗\_1,Y\_2,…,Y\_n) – сумма показателей степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по каждому разделу номенклатуры, в процентах;  n - количество разделов номенклатуры.  Y\_i= (∑▒X\_k )/k= (X\_1+X\_2+⋯+X\_k)/k,  где:  ∑▒X\_k - сумма показателей степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;  Xk (X1, X2, ..., Xk) - показатели степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;  k - количество позиций в разделе номенклатуры. | Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов городского округа Домодедово для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера, утвержденная муниципальным правовым актом и отчеты об укомплектованности | Ежегодно |
| 8. | Доля населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) муниципальной системы оповещения населения (далее – МСОН) | процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Pсп = Nохасп / Nнас x 100%,  где:  Pсп - доля населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МСОН;  Nохасп - количество населения городского округа Домодедово, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МСОН (тыс. чел);  Nнас - количество населения городского округа Домодедово (тыс. чел.) | Данные по численности населения городского округа Домодедово учитываются из статистических сведений, официально опубликованных Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Московской области, на расчетный период (статистический сборник «Численность и состав населения Московской области»).  Данные по численности населения, городского округа Домодедово охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МСОН Московской области, определяется по результатам комплексных проверок готовности МСОН Московской области. | Ежегодно |
| 9. | Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной защиты | процент | Обеспеченность (Y) населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной защиты рассчитывается  по формуле:  Y= (Y\_1+Y\_2)/2,  где:  Y1- сумма показателей обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты по каждой позиции номенклатуры, в процентах;  Y2 - сумма показателей обеспеченности населения медицинскими средствами индивидуальной по каждой позиции номенклатуры,  в процентах.  Y\_i= (∑▒X\_k )/k= (X\_1+X\_2+⋯+X\_k)/k,  где:  ∑▒X\_k - сумма показателей обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной  по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;  Xk (X1, X2, ..., Xk) - показатели обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной  по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;  k - количество позиций в разделе номенклатуры. | Фактический объем запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны (далее – материальных ресурсов) определяется на основании отчетов ГКУ Московской области «Мособлрезерв» о наличии и состоянии хранимых материальных ресурсов.  Нормативный объем и номенклатура материальных ресурсов, утверждены постановлением 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». | Ежегодно |
| 10. | Обеспеченность населения защитными сооружениями гражданской обороны | процент | Обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории городского округа Домодедово:  О НАС ЗСГО, МО = {[NHAC ОБ У, МО + (NНАС ОБ ПРУ, МО + NНАС ОБ ЗП ПРУ, МО) + (NНАС ОБ УКР, МО + NНАС ОБ ЗП УКР, МО)] / (NНАС, У, МО +NHAC ПРУ, МО + NHAC УКР, МО)} \*100%,  где:  О НАС ЗСГО, МО - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории городского округа Домодедово%;  NНАС ОБ У, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами, расположенными на территории городского округа Домодедово, чел.;  NНАС, У, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, расположенными на территории городского округа Домодедово, чел;  NНАС ОБ ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ, расположенных на городского округа Домодедово, чел.;  N НАС ОБ ЗП ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного заглубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, приспосабливаемыми под ПРУ в период мобилизации и в военное время по планам наращивания инженерной защиты на территории городского округа Домодедово,чел.;  N НАС ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ, чел.  N НАС ОБ УКР, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями, расположенных на территории городского округа Домодедово, чел.;  N НАС ОБ ЗП, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного заглубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, приспосабливаемыми под укрытия в период мобилизации и в военное время по планам наращивания инженерной защиты, на городского округа Домодедово, чел.;  N НАС УКР, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях, чел. | В соответствии с Регламентом сбора и обмена информацией в области гражданской обороны (приложение 13 к Порядку разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), утвержденному приказом МЧС России от 23.07.2020 № 216ДСП, зарегистрированным в Минюсте России 30.04.2020, регистрационный номер № 58257) | Ежегодно |
| 11. | Снижение числа погибших при пожарах | процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = 1 – [(Ап. / Вп.)] x 100%,  где:  С - процент снижения доли лиц, погибших на пожарах, произошедших на территории городского округа Домодедово, за отчетный период;  Ап. - количество лиц, погибших на пожарах, в отчетном периоде;  Вп. - количество лиц, погибших на пожарах, в аналогичный базовый период 2019 года (в соответствии с Указом ПРФ от 16.10.2019 № 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»).  Может принимать как положительные, так и отрицательные значения.  Положительное значение показателя *С* свидетельствует о положительной динамике и снижении числа погибших  при пожарах в сравнении с базовым периодом 2019 года.  Отрицательное значение показателя *С* свидетельствует об отрицательной динамике и увеличении числа погибших при пожарах в сравнении с базовым периодом 2019 года. | Ежедневные статистические данные Государственного пожарного надзора МЧС России, приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий» (в редакции приказа МЧС России от 17.11.2020 № 848 «О внесении изменений в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21 ноября 2008 г. № 714») (зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 № 12842) | Ежегодно |
| 12. | Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области | процент | Значение показателя рассчитывается по формуле:  V = F \* 0,25 + H \* 0,2 + P \* 0,2 + J \* 0,1 + G \* 0,25, где  F – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных  на территории городского округа Домодедово, 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  F = (L1 / L2 х 100) – 100% где  L1 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории городского округа Домодедово, 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 городского округа Домодедово, 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 2022 года.  H – Снижения количества происшествий на водных объектах расположенных на территории городского округа Домодедово  Н = 100% – ( Z1 / Z2 х 100), где  Z1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории городского округа Домодедово за отчетный период времени;  Z2 – количество происшествий на водных объектах расположенных на территории городского округа Домодедово за аналогичный отчетный период времени 2022года.  P – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории городского округа Домодедово  P = 100% – (E 1 / E 2 х 100), где  E1 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории городского округа Домодедово за отчетный период времени;  E2 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории городского округа Домодедово за аналогичный отчетный период 2022 года. J – Снижение количества утонувших жителей городского округа Домодедово  J = 100% – (F 1 / F 2 х 100), где  F 1 – количества утонувших жителей городского округа Домодедово области за отчетный период времени;  F 2 – количества утонувших жителей городского округа Домодедово за аналогичный отчетный период 2022 года.  G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде  G = (N 1 / N 2 х 100) – 100%, где  N1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;  N2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2022.  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 опубли-кованным 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 соот-ветствии с требованиями федераль-ных 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 Федера-ции от 04.09.2003 № 547«О под¬готовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций при-родного и тех-ногенного характера» и  от 02.11.2000 № 841  «Об утверждении Положения  об организации обучения населения в области граж-данской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвы-чайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  и осуществляется по месту работы | Ежегодно |