

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА
ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
НА 2026-2030 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
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 (динамика в %)	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{птг} = K_{ппг} \times 0,97$, где: $K_{птг}$ – кол-во преступлений текущего года, $K_{ппг}$ – кол-во преступлений предыдущего года	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	Ежеквартально
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	кол-во камер, динамика в %	Значение показателя рассчитывается по формуле: $V_{бртг} = V_{брпг} \times 1,05$ где: $V_{бртг}$ – кол-во видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году, $V_{брпг}$ – кол-во видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году	Ежеквартальные отчеты Администрации муниципального образования	Ежеквартально
3	Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек	человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле: $V_{нон} = \frac{Ч_{лсп} + Ч_{ладм}}{К_{жго}} \times 100\ 000$ где: $V_{нон}$ – вовлеченность населения, в незаконный оборот наркотиков (случаев); $Ч_{лсп}$ – общее число лиц, совершивших наркопреступления (форма межведомственной статистической отчетности № 171 «1-МВ-НОН», раздел 2, строка 1, графа 1); $Ч_{ладм}$ – 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); $К_{жго}$ - среднегодовая численность населения (по данным Росстата)	Ежеквартально. 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»	Ежеквартально

4	Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек	человек на 100 тыс. населения	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $Кн = \frac{ЧПсп+ЧПадм}{Кжго} \times 100\ 000$ <p>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)</p>	<p>Ежеквартально. 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»</p>	Ежеквартально
5	Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта	процент	$Д_{рс} = \frac{КЛ_{рс}}{КЛ_{общ}} \times Кс \times 100\ \%,$ <p>где: Д_{рс} – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %; КЛ_{рс} – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта по итогам рассмотрения вопроса на заседании МВК, ед.; КЛ_{общ} – общее количество кладбищ на территории городского округа, ед.; К_с – 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 К_с итоговое значение показателя Д_{рс} 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.</p>	<p>Данные муниципальных образований Московской области</p>	Ежеквартально

6	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования Московской области	минуты	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = Tп + To + Tк + Ti + Tн + Tв + Tм,$ <p>где:</p> <p>C - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112», в минутах;</p> <p>Tп - среднее время приема обращения от заявителя по единому номеру «112» о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>To - среднее время опроса заявителя по единому номеру «112» о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>Tк - среднее время передачи карточки происшествия в экстренные оперативные службы, в минутах;</p> <p>Ti - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе, в минутах;</p> <p>Tн - среднее время назначения экипажей экстренных оперативных служб, в минутах;</p> <p>Tв - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>Tм - среднее время прибытия к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации экипажей экстренных оперативных служб, в минутах</p>	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 резервного фонда материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера	процент	<p>Укомплектованность резервного фонда материальных ресурсов (Y) для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера рассчитывается по формуле:</p> $Y = \frac{\sum Y_i}{n} = \frac{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n}{n},$ <p>где:</p> <p>$\sum Y_i$ - сумма показателей степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по всем разделам номенклатуры, в процентах;</p> <p>$Y_i (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ - сумма показателей степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по каждому разделу номенклатуры, в процентах;</p> <p>n - количество разделов номенклатуры.</p>	Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов муниципального образования Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера утвержденная муниципальным правовым актом и отчеты об укомплектованности.	Ежегодно

			$Y_i = \frac{\sum X_k}{k} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_k}{k},$ <p>где:</p> <p>$\sum X_k$ - сумма показателей степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;</p> <p>X_k (X_1, X_2, \dots, X_k) - показатели степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;</p> <p>k - количество позиций в разделе номенклатуры.</p>		
8	Доля населения Московской области, проживающего в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСОН	процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $R_{сп} = N_{охасп} / N_{нас} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p>$R_{сп}$ - доля населения, проживающего в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСОН;</p> <p>$N_{охасп}$ - количество населения Московской области, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МСОН (тыс. чел.);</p> <p>$N_{нас}$ - численность населения муниципального образования Московской области (тыс. чел.)</p>	<p>Данные по численности населения муниципального образования Московской области учитываются из статистических сведений, официально опубликованных Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Московской области, на расчетный период.</p> <p>Данные по численности населения Московской области, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МСОН, определяется по результатам комплексных проверок готовности МСОН.</p>	Ежегодно
9	Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной защиты	процент	<p>Обеспеченность (Y) населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной защиты рассчитывается по формуле:</p> $Y = \frac{Y_1 + Y_2}{2},$ <p>где:</p> <p>Y_1 - сумма показателей обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты по каждой позиции номенклатуры, в процентах;</p>	<p>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</p>	Ежегодно

			<p>Y_2 - сумма показателей обеспеченности населения медицинскими средствами индивидуальной по каждой позиции номенклатуры, в процентах.</p> $Y_i = \frac{\sum X_k}{k} = \frac{X_1+X_2+\dots+X_k}{k},$ <p>где:</p> <p>$\sum X_k$ - сумма показателей обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;</p> <p>X_k (X_1, X_2, \dots, X_k) - показатели обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;</p> <p>k - количество позиций в разделе номенклатуры.</p>	запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»	
10	Обеспеченность населения защитными сооружениями гражданской обороны	процент	<p>Обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории Московской области:</p> $O_{\text{нас ЗСГО, МО}} = \{ [N_{\text{нас об у, МО}} + (N_{\text{нас об пру, МО}} + N_{\text{нас об зп пру, МО}}) + (N_{\text{нас об укр, МО}} + n_{\text{нас об зп укр, МО}})] / (N_{\text{нас, у, МО}} + N_{\text{нас пру, МО}} + N_{\text{нас укр, МО}}) \} * 100\%$ <p>где:</p> <p>$O_{\text{нас ЗСГО, МО}}$ - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории муниципального образования, %;</p> <p>$N_{\text{нас об у, МО}}$ - численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами, расположенными на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>$N_{\text{нас, у, МО}}$ - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, расположенными на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>$N_{\text{нас об пру, МО}}$ - численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ, расположенных на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>$N_{\text{нас об зп пру, МО}}$ - численность установленных категорий населения, обеспеченного заглубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, приспособляемыми под ПРУ в период мобилизации и в военное</p>	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 (зарегистрирован в Минюсте России 30.04.2020 № 58257)	Ежегодно

			<p>время по планам наращивания инженерной защиты на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>$N_{\text{НАС ПРУ, МО}}$ - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ, чел.</p> <p>$N_{\text{НАС ОБ УКР, МО}}$ - численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями, расположенных на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>$N_{\text{НАС ОБ ЗП, МО}}$ - численность установленных категорий населения, обеспеченного заглубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, приспособляемыми под укрытия в период мобилизации и в военное время по планам наращивания инженерной защиты, на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>$N_{\text{НАС УКР, МО}}$ - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях, чел.</p>		
11	Снижение числа погибших при пожарах	процент	<p>Фактическое значение показателя за 2026 год рассчитывается по формуле:</p> $C_{2026} = \left(1 - \frac{A_{\text{п}}}{B_{\text{п}}}\right) * 100\% ,$ <p>где:</p> <p>C_{2026} – процент снижения числа погибших при пожарах в 2026 году;</p> <p>$A_{\text{п}}$ – количество лиц, погибших на пожарах за отчетный период, человек;</p> <p>$B_{\text{п}}$ – количество лиц, погибших на пожарах за аналогичный базовый период 2019 года (417 чел.).</p> <p>Расчет значений целевого показателя с 2026 года по отчетным периодам осуществляется нарастающим итогом.</p> <p>Значение показателя за отчетный период рассчитывается по формуле:</p> $C_{\text{факт}} = \left(\left(1 - \frac{A_{\text{п}}}{B_{\text{п}}}\right) * 100\% \right) + C_{\text{фпл}},$ <p>где:</p>	<p>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 21.11.2008 № 714»)</p>	Ежегодно

			<p>Сфакт- процент снижения числа погибших при пожарах в отчетном периоде, процент;</p> <p>Сфпл – фактическое значение снижения числа погибших при пожарах в году, предшествующему отчетному, процент.</p>		
12	Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории Московской области	процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $V = F * 0,25 + H * 0,2 + P * 0,2 + J * 0,1 + G * 0,25, \text{ где}$ <p>F – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей</p> <p>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</p> $F = (L1 / L2 \times 100) - 100\% \text{ где}$ <p>L1 – 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;</p> <p>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 (мест из них пляжей)</p> <p>H – Снижения количества происшествий на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	Ежеквартально

		<p>$H = 100\% - (Z1 / Z2 \times 100)$, где</p> <p>Z1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>Z2 – количество происшествий на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период (происшествий)</p> <p>P – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области</p> <p>$P = 100\% - (E 1 / E 2 \times 100)$, где</p> <p>E1 – количество погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>E2 – количество погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период (чел.)</p> <p>J – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области</p> <p>$J = 100\% - (F 1 / F 2 \times 100)$, где</p> <p>F 1 – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>F 2 – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период (чел.)</p> <p>G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде</p> <p>$G = (N 1 / N 2 \times 100) - 100\%$, где</p> <p>N 1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;</p>	<p>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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>N 2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период (чел.).</p> <p>При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.</p>		
--	--	--	---	--	--

И.о. начальника Управления по вопросам
территориальной безопасности, гражданской обороны,
защиты населения и территории
от чрезвычайных ситуаций

Е.Е. Бугай