

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА
ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
НА 2023- 2027 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 %)	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> <p>Кптг = Кппг х 0,97, где: Кптг – кол-во преступлений текущего года, Кппг – кол-во преступлений предыдущего года</p>	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	единицы	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> <p>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</p>	Ежеквартальные отчеты Администрации муниципального образования	Ежеквартально
3	Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек	человек на 100 тыс. населения	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> <p>$Внон = \frac{ЧЛсп+Чладм}{Кжго} \times 100\ 000$</p> <p>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)</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	Ежеквартально

				«Численность и состав населения Московской области»	
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	$Д_{pc} = \frac{КЛ_{pc}}{КЛ_{общ}} \times K_c \times 100 \%,$ <p>где: Д_{pc} – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %; КЛ_{pc} – 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_c – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,1. Данний 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_c итоговое значение показателя Д_{pc} 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>	Данные муниципальных образований Московской области	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> $C = T_p + T_o + T_k + T_i + T_n + T_b + T_m,$ <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>T_p - среднее время приема обращения от заявителя по единому номеру «112» о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>T_o - среднее время опроса заявителя по единому номеру «112» о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>T_k - среднее время передачи карточки происшествия в экстренные оперативные службы, в минутах;</p> <p>T_i - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе, в минутах;</p> <p>T_n - среднее время назначения экипажей экстренных оперативных служб, в минутах;</p> <p>T_b - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>T_m - 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»	Ежеквартально
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>	Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов муниципального образования Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера утвержденная муниципальным правовым актом и отчеты об укомплектованности.	Ежеквартально

			<p>n - количество разделов номенклатуры.</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 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 систем) муниципальной системы оповещения населения (далее - МСОН)	процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $Рсп = N_{нассп} / N_{нас} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p>Рсп - доля населения, проживающего в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МСОН;</p> <p>$N_{нассп}$ - 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>	Ежеквартально
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 «Мособрязерв» о наличии и состоянии хранимых материальных ресурсов.</p> <p>Нормативный объем и номенклатура материальных ресурсов, утверждены постановлением Правительства Московской области от 22.11.2012</p>	

		<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>	<p>№ 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»</p>		
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, обеспеченнего 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, обеспеченнего ПРУ, расположенных на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>$N_{\text{нас об зп пру, мо}}$ - численность установленных категорий населения, обеспеченнего заглубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, приспособляемыми под ПРУ в период мобилизации и в военное</p>	<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)</p>	Обеспеченность населения защитными сооружениями гражданской обороны

			<p>время по планам наращивания инженерной защиты на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>N НАС ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ, чел.</p> <p>N НАС ОБ УКР, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченнного укрытиями, расположенных на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>N НАС ОБ ЗП, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченнego 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 НАС УКР, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях, чел.</p>		
11	Снижение числа погибших при пожарах	процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = \left(1 - \frac{A_{\text{п.}}}{B_{\text{п.}}}\right) * 100\%,$ <p>где</p> <p>C* – процент снижения числа погибших при пожарах произошедших на территории муниципального образования за отчетный период;</p> <p>A_{п.} – количество лиц, погибших на пожарах за отчетный период;</p> <p>B_{п.} – количество лиц, погибших на пожарах за аналогичный базовый период 2019 года (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16.10.2019 № 501 «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»).</p> <p>* Может принимать как положительные, так и</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>	Ежеквартально

			отрицательные значения. Положительное значение показателя <i>C</i> свидетельствует о положительной динамике и снижении числа погибших при пожарах в сравнении с базовым периодом 2019 года. Отрицательное значение показателя <i>C</i> свидетельствует об отрицательной динамике и увеличении числа погибших при пожарах в сравнении с базовым периодом 2019 года		
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</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»</p> <p>«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</p>	Ежеквартально

		<p>P 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> $H = 100\% - (Z1 / Z2 \times 100), \text{ где}$ <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> $P = 100\% - (E1 / E2 \times 100), \text{ где}$ <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> $J = 100\% - (F1 / F2 \times 100), \text{ где}$ <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>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</p>
--	--	--	--

		<p>G = (N 1 / N 2 x 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>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>		
--	--	--	--	--

Начальник Управления по вопросам территориальной
безопасности, гражданской обороны, защиты населения
и территории от чрезвычайных ситуаций

А. В. Давыдов