МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» НА 2023- 2027 ГОДЫ

No		Единица	_		Периодичность
п/п	Наименование показателя	измерения	Порядок расчета	Источник данных	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: Кптт = Кппг х 0,97, где: Кптт – 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	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	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 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: Внон = $\frac{4 Л c п + 4 Л a Д M}{K ж r o}$ 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)	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	
4	Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек	человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле: KH = \frac{\frac{\text{\text{\text{VIICH}}}{\text{Kmro}}}}{\text{Kmro}} \text{x} 100 000} где: KH - 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 опъянения (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)	Московской области» 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
5	Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта	процент	КЛ _{рс} —	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	Значение показателя рассчитывается по формуле: $C = T_\Pi + T_0 + T_K + T_1 + T_H + T_B + T_M,$ где: $C - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112», в минутах; T_1 - c_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_4 + T_5 + T_6 + T_6$	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	Укомплектованность резервного фонда материальных ресурсов (Y) для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера рассчитывается по формуле: $Y = \frac{\sum Y_i}{n} = \frac{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n}{n},$ где: $\sum Y_i$ - 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;	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

			n - количество разделов номенклатуры.		
			$Y_i = \frac{\sum X_k}{k} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_k}{k},$		
			где:		
			$\sum X_k$ - сумма показателей степени обеспеченности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;		
			X_k ($X_1, X_2,, X_k$) - 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.		
8	Доля населения Московской области, проживающего в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) муниципальной системы оповещения населения (далее - MCOH)	процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: Рсп = Noxacп / Nнас х 100%, где: Рсп - доля населения, проживающего в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСОН; Noxacп - количество населения Московской области, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МСОН (тыс. чел); Nнас - численность населения муниципального образования Московской области (тыс. чел.)	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. 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.	Ежеквартально
9	Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной защиты	процент	Обеспеченность (Y) населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами индивидуальной защиты рассчитывается по формуле: $Y = \frac{Y_1 + Y_2}{2},$ где: Y_1 - сумма показателей обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты по каждой позиции номенклатуры, в процентах;	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	

			Y_2 - сумма показателей обеспеченности населения медицинскими средствами индивидуальной по каждой позиции номенклатуры, в процентах. $Y_i = \frac{\sum x_k}{k} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_k}{k},$ где: $\sum X_k$ - сумма показателей обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами	№ 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»	
			в процентах. $Y_i = \frac{\sum X_k}{k} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_k}{k},$ где: $\sum X_k$ - сумма показателей обеспеченности населения средствами	продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской	
			$Y_i = \frac{\sum x_k}{k} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_k}{k},$ где: $\sum X_k$ - сумма показателей обеспеченности населения средствами	иных средств в целях гражданской	
			где: $\sum X_k \;\; \text{- сумма показателей обеспеченности населения средствами}$	1	
			где: $\sum X_k \;\; \text{- сумма показателей обеспеченности населения средствами}$		
			$\sum X_k$ - сумма показателей обеспеченности населения средствами		
			$\sum X_k$ - сумма показателей обеспеченности населения средствами		
			индивидуальной защиты, медицинскими средствами		
			индивидуальной		
			по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;		
			$X_k (X_1, X_2,, X_k)$ - показатели обеспеченности населения		
			средствами индивидуальной защиты, медицинскими средствами		
			индивидуальной		
			по каждой позиции в разделе номенклатуры, в процентах;		
			k - количество позиций в разделе номенклатуры.		
10	Обеспеченность населения защитными	прополе	К - количество позиции в разделе номенклатуры. Обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО,	В соответствии с Регламентом сбора и	Обеспеченность
10	сооружениями гражданской обороны	процент	расположенными на территории Московской области:	обмена информацией в области	населения
	сооружениями гражданской обороны		расположенными на территории глосковской области.	гражданской обороны (приложение 13 к	защитными
			$O_{HAC\ 3CFO,\ MO} = \{[N_{HAC\ OF\ y,\ MO} + (N_{HAC\ OF\ \PiPY,\ MO} + N_{HAC\ OF\ 3\Pi\ \PiPY,\ MO})\}$	Порядку разработки, согласования и	сооружениями
			+ (Nhac of ykp, mo + nhac of 3fi ykp, mo)] / (Nhac, y, mo + Nhac fipy, mo +	утверждения планов гражданской	гражданской
			N _{HAC YKP, MO})} *100%,	обороны и защиты населения (планов	обороны
				гражданской обороны), утвержденному	_
			где:	приказом МЧС России от 23.07.2020 №	
			О нас эсго, мо - обеспеченность установленных категорий	216ДСП (зарегистрирован в Минюсте	
			населения ЗС ГО, расположенными на территории	России 30.04.2020 № 58257)	
			муниципального образования, %;		
			Number of V. Vo имеленності, установленни іх категорий паселения		
			муницинального образования, чел.,		
			N _{HAC, у, мо} - численность установленных категорий населения,		
I			подлежащего укрытию в убежищах, расположенными на		
	1		территории муниципального образования, чел;		
			1		
				1	i e
			N _{нас об пру, мо} - численность установленных категорий населения,		
			обеспеченного ПРУ, расположенных на территории		
			обеспеченного ПРУ, расположенных на территории муниципального образования, чел.;		
			обеспеченного ПРУ, расположенных на территории муниципального образования, чел.; N нас об зп пру, мо - численность установленных категорий		
			обеспеченного ПРУ, расположенных на территории муниципального образования, чел.;		
			подлежащего укрытию в убежищах, расположенными на		

11	Снижение числа погибших при пожарах	процент	время по планам наращивания инженерной защиты на территории муниципального образования, 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 муниципального образования, 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 территории муниципального образования, чел.; N нас укр, мо - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях, чел. Значение показателя рассчитывается по формуле:	Статистические данные Государственного пожарного	Ежеквартально
			 С = (1 - Ап.) * 100%, Где С* – процент снижения числа погибших при пожарах произошедших на территории муниципального образования за отчетный период; Ап. – количество лиц, погибших на пожарах за отчетный период; Вп. – 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»). * Может принимать как положительные, так и 	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»)	

			отрицательные значения.		
			orpingaresibilible situ remisir		
			Положительное значение показателя C свидетельствует о		
			положительной динамике и снижении числа погибших		
			при пожарах в сравнении с базовым периодом 2019 года.		
			Отрицательное значение показателя C свидетельствует об		
			отрицательной динамике и увеличении числа погибших при		
			пожарах в сравнении с базовым периодом 2019 года		
12	Прирост уровня безопасности людей на	процент	Значение показателя рассчитывается по формуле:	По итогам мониторинга. Статистические	Ежеквартально
	водных объектах, расположенных на	1 .		данные по количеству утонувших на	·
	территории Московской области		V = F * 0.25 + H * 0.2 + P * 0.2 + J * 0.1 + G * 0.25, где	водных объектах	
			F – увеличение количества оборудованных безопасных мест	согласно статистическим сведениям,	
			отдыха у воды, расположенных	официально опубликованным	
			отдыха у воды, расположенных	территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по	
			на территории муниципального образования Московской области,	Московской области на расчетный	
			в том числе пляжей	период.	
				Постановление Правительства	
			в соответствии с требованиями постановления Правительства	Московской области от 28.09.2007 №	
			Российской Федерации от 14.12.2006	732/21 «О Правилах охраны жизни	
			№ 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на	людей на водных объектах в	
			водных объектах», Национальный стандарт Российской	Московской области»	
			Федерации ГОСТ Р 58737-2019	«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3.	
			•	Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3.	
			$F = (L1 / L2 \times 100) - 100\%$ где	По итогам мониторинга.	
			L1 – количество оборудованных безопасных мест массового	Статистические данные по количеству	
			отдыха на водных объектах, расположенных на территории	утонувших на водных объектах согласно	
			муниципального образования Московской области, в том числе	статистическим сведениям, официально	
			пляжей в соответствии с требованиями постановления	опубликованным территориальным	
			Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О	органом федеральной службы Государственной статистики по	
			порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных	Посударственной статистики по Московской области на расчетный	
			объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ	период.	
			Р 58737-2019 за отчетный период времени;		
				Обучение организуется в соответствии с	
			L2 – количество оборудованных безопасных мест массового	требованиями федеральных законов от	
			отдыха на водных объектах, расположенных на территории	12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской	
			муниципального образования Московской области, в том числе	обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О	
			пляжей в соответствии с требованиями постановления	защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и	
			Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных	от чрезвычаиных ситуации природного и техногенного характера», постановлений	
			порядке утверждения правил охраны жизни людеи на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ	Правительства Российской Федерации	
			ообсктал», тациональный стандарт госсийской Федерации ГОСТ	от 04.09.2003 № 547«О подготовке	
				населения в области защиты от	
				чрезвычайных ситуаций природного и	

Р 58737-2019 за аналогичный отчетный период (мест из них пляжей)

 Н – Снижения количества происшествий на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области

 $H = 100\% - (Z1 / Z2 \times 100)$, где

Z1 – 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 (происшествий)

P – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области

P = 100% - (E 1 / E 2 x 100), где

E1 – количество погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;

E2 – количество погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период (чел.)

 ${
m J-C}$ нижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области

J = 100% - (F 1 / F 2 x 100), где

F 1 – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;

 $F\ 2$ – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период (чел.)

G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде

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

G = (N 1 / N 2 x 100) – 100%, где N 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 (чел.).	
При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.	

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

С.В. Меркушев