Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы по подпрограммам "Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения"

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя 4	Источник данных 5	Периодичность представления		
	Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"						
1	Макропоказатель Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 3 % ежегодно	Количество преступлений	Значение показателя рассчитывается по формуле: Кптг = Кппг х 0,97, где: Кптг — количество преступлений текущего года; Кппг — количество преступлений предыдущего года.	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	Ежеквартально		
2	Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: ДОАЗ = (КОО+КОК+КОС)/ОКСЗО х 100 где: 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	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально		
3	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 (количество камер, динамика в %)	Значение показателя рассчитывается по формуле: Вбртг = Вбрпг х 1,05 где: Вбртг - количество видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году; Вбртг - количество видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально		
4	Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек	Человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле: Внон = (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	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, Минобриауки 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		

Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек Поля кладбищ, соответствующих	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 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	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
 Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта 	Процент	КЛрс Дрс =	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
7 Инвентаризация мест захоронений	Процент	Is / D x 100% = I I - 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	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
8 Доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: ДТ=(1-Тн/Тобщ)х100% где: ДТ - доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно- медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями; ТТ - 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	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно

Подпрограмма 2 «Обеспечение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»					
1 Степень готовности органа местного самоуправления муниципального образования Московской области к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Процент А - (2.6 × 0.25 + В • 0.15 + С * 0.25 + Q * 0.15 + R * 0.25 + Q * 0.15 + Q *	Постановление Правительство Московской области от 04.02.2014 года № 25/1 «О Московской об¬ластной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуа¬ций». Обучение организуется в соответствии 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 чрезвы¬чайных 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 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. НПА органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».	Ежеквартально		

1	Q = 100% - (Q1 / Q2 * 100), где	1	
	Q1 – 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 2022 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 = (T/W5 x 100) - (S/W4 x 100), rae		
	Т – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и		
	специалистов Московской областной системы предупреждения и иликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий		
	отчетный период:		
	T1 – 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 2022 года (чел.)		
	S = S1 + S2 + S3, где		
	S1 – 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 2022 года (чел);		
	S2 – количество руководителей, работников и специалистов Москокой областной системы предупреждения и		
	32 — количество руководителят, расотилков и сисцепалистов инсковского областиот истемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных		
	зиквидации чре-звы тапивых ситуации произдания подготовку (повышение квалиривации) в степциального произведения учебных заведениях, в том числе курсах ГО ОМСУ за аналогичный период 2022 года (чел);		
	учесных заведениях, в том числе курсах то обмесу за аналогичный период 2022 года (
	ликвидации чрезвычайных ситуаций принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях за аналогичный период 2022 года (чел.).		
	7		
	W4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения		
	и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ по состоянию на 2022 год (
	При расчете макропоказателя учитывается коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение		
	макропоказателя в целом.		
l l			
, I			

2	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 + Ті + 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; Ті - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе, в минутах; Тт - среднее время назначения экспренных оперативных служб, в минутах; Тв - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, 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»	Ежеквартально
3	Укомплектованность резервного фонда материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области	Процент	А = А (тек) - А (2016), где А (тек) — уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени; А (2016) — уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года (в 2016 году	Указ 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»	Ежеквартально
			Подпрограмма 3 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образован	ния Московской области»	
1	Доля населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: Реп = Noxacп / Nнac x 100%, где: Реп - доля населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МАСЦО Московской области; Noxacn - количество населения муниципального образования, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МАСЦО Московской области (тыс. чел.); Nhac - количество населения муниципального образования Московской области (тыс. чел.)	Данные по численности населения муниципального образования 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 муниципального образования, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МАСЦО Московской области, определяется по результатам комплексных проверок готовности МАСЦО Московской области.	Ежеквартально

2	Темп прироста степени обеспеченности	Процент	К = К (тек) - К (2022), где	НПА органов местного самоуправления муниципальных	Ежеквартально
-	запасами материально-технических,	процент	К (тек) – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных	образований Московской области	EMCREAP TRIBLE
	продовольственных, медицинских и иных		средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской	«О создании и содержании запасов материально-технических,	
	средств для целей гражданской обороны		области за отчетный период;	продовольственных, медицинских и иных средств в целях	
	ередеть для ценен грамданской осороны		К (2022) – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных	гражданской обороны»;	
			средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской	НПА органов местного самоуправления муниципальных	
			области за аналогичный период 2022 года (в 2022 году %),	образований Московской области	
			К (тек) – степень обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными	«О Порядке создания, хранения, использования и восполнения	
			средствами в целях гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской	резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных	
			области рассчитывается по формуле:	ситуаций на территории Муниципального образования	
			$K = (\sum Y i)/n = (Y 1 + Y 2 + \dots + Y n)/n$, где:	Московской области».	
			№ (Д 1 _ 1)/и = (1 _ 1 + 1 _ 2 + + 1 _ 1)/и, тде. ∑Y і – сумма показателей степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и	тосковской области».	
			 1 - сумма показателей степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждому разделу Номенклатуры органов местного 		
			амоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах;		
			гамоуправления муниципальных ооразовании московской ооласти, 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;		
			п – 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»		
_	**	-			
3	Увеличение степени готовности к	Процент	Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L)	В соответствии с Регламентом сбора и обмена информацией в	Полугодие и год
	использованию по предназначению		рассчитывается по	области гражданской обороны (приложение 13 к Порядку	
	защитных сооружений и иных объектов		формуле:	разработки, согласования и утверждения планов гражданской	
	ГО		L = A/A1*100%, rge,	обороны и защиты населения (планов гражданской обороны),	
			А – обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории муниципального	утвержденному приказом МЧС России от 23.07.2020 № 216ДСП,	
			образования, %; и готовность иных объектов ГО имеющихся на территории муниципального образования по	зарегистрированным в Минюсте России 30.04.2020,	
			состоянию на 01 число отчетного периода;	регистрационный номер № 58257)	
			А1 – обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории муниципального		
			образования, %; и готовность иных объектов ГО имеющихся на территории муниципального образования по		
			состоянию на 01 число базового года.		
			$A = O HAC 3C\Gamma O, MO + D,$		
			A1 = O1 HAC 3СГО, MO + D1 где,		
			О НАС ЗСГО, МО - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории		
			Московской области.		
			О1 НАС ЗСГО, МО - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории		
			Московской области по состоянию на базовый период.		
			рассчитывается по формуле:		
1			O HAC 3CГO, MO = {[N HAC OБ У, MO + (N HAC OБ ПРУ, MO + N HAC OБ ЗП ПРУ, MO) + (N HAC OБ УКР, MO + N		
1			НАС ОБ ЗП УКР, MO)] / (N HAC, У, MO +N HAC ПРУ, MO + N HAC УКР, MO)} *100%,		
1			rge:		
1			О НАС ЗСГО, МО - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории		
1			муниципального образования, %;		
1			N НАС ОБ У, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами, расположенными на		
1		I			
			территории муниципального образования, чел.;		

		№ НАС, У, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, расположенными на территории муниципального образования, чел; № НАС ОБ ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ, расположенных на территории муниципального образования, чел.; № 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 муниципального образования, чел.; № НАС ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ, чел. № НАС ОБ УКР, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями, расположенных на территории муниципального образования, чел.; № 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.; № НАС УКР, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях, чел. D – общее количество иных объектов ГО оцененных как «Готовых» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;		
Поддержание в состоянии постоянной	Минуты	$P_T = t1 + t2 + t3$	Часть 2 статьи 8 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О	Ежеквартально
готовности к использованию технических систем управления		Где: Рг – готовность к использованию технических систем управления	гражданской обороне»	
систем управления		t1 — готовность к использованию технических систем управления t1 — среднее время обнаружения опасности, возникшей вследствие военных конфликтов или вследствие этих		
		конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера		
		t2 – среднее время доведения до Центра управления в кризисных ситуациях информации об опасности		
		t3 – среднее время доведения Центром управления в кризисных ситуациях информации об опасности территориальным		
		органам ФОИВ, органам исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления, а также соответствующим		
		силам постоянной готовности.		

		Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования М	осковской области"	
4.1. Повышение степени пожарной	Процент	Значение рассчитывается по формуле:	По итогам мониторинга. Приказ	Ежеквартальн
защищенности городского округа, по	•	S = (L + M + Y)/3	Ми-нистерства Российской Федерации по делам гражданской	•
отношению к базовому периоду 2019 года.		L - процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому	обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	
,,,		показателю ;	стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении	
		М – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского	Порядка учета пожаров и их последствий»	
		округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года;	порядка учета пожаров и их последетвии//	
		Ү – увеличение процента исправных гидрантов и оборудованных мест для забора воды на территории городского		
		округа от общего 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:		
		м = 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%, где		
		Dтек= (Nпг испр/Nпг общ+Nпв испр/Nпв общ)/2		
		Dбаз= аналогично Dтек в базовом периоде		
		Nпг испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа		
		Nпг общ – общее пожарных гидрантов на территории городского округа		
		11 11 11 11		
		Nпв 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.		
	Подпрог		ого образования Московской области»	
Прирост уровня безопасности людей на	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле:	По итогам мониторинга. Ста-тистические данные по количеству	Ежекварталы
водных объектах, расположенных на		V = F * 0.25 + H * 0.2 + P * 0.2 + J * 0.1 + G * 0.25, rge	утонувших на водных объектах	г
территории муниципального образования		F – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных	согласно статистическим сведениям, официально	
Московской области		на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей	опубли-кованным территориальным органом федеральной	
		в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006	службы Государственной статистики по Московской области на	
		№ 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт	расчетный период.	
		Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019	Постановление Правительства Московской области от 28.09.2007	
		$F = (L1 / L2 \times 100) - 100\%$ где	№ 732/21 «О Правилах охраны жизни людей на водных объектах в	
		L1 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на	Московской области»	
		территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями	«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ.	
		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	По итогам мониторинга.	
		период времени;	Статистические данные по количеству утонувших на водных	
		L2 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на	объектах согласно статистическим сведениям, официально	
		территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями	опубликованным территориальным органом федеральной службы	
		постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны	Государственной статистики по Московской области на	
		жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за	расчетный период.	
		аналогичный отчетный период времени 2022 года (мест из них пляжей)		
		Н – Снижения количества происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального	Обучение организуется в соот-ветствии с требованиями	
		образования Московской области	федераль¬ных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской	
		$H = 100\% - (Z1/Z2 \times 100), rge$	обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и	
		Z1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального	территорий	
		 количество происшествии на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени; количество происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования 	стрипории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской	

			Московской области за аналогичный отчетный период времени 2022 года (происшествий) Р – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области Р = 100% – (Е 1 / Е 2 х 100), где Е1 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени; Е2 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2022 года (чел.) Ј – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за тителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени; F 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 2022 года (чел.) G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде (М 1 / N 2 х 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 времени 2022 года (чел.). При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.	Федера¬ции от 04.09.2003 № 547«О под¬тотовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций при-родного и ттех¬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 бедетвий и осуществляется по месту работы	
			Подпрограмма 6 "Обеспечивающая подпрограмма"		
1	Процент выплаченных объемов денежного содержания и иных выплат, страховых взносов от запланированных к выплате	Процент	Показатель рассчитывается по формуле: Дв = (Ов/Оп)*100%, где: Ов – выплаченный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода; Оп – запланированный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода	Отчеты МБУ "ХимСпас" об исполнении учреждением плана его финансово-хозяйственной деятельности (форма по ОКУД 0503737)	Ежеквартально