

**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	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"					
1	Макропоказатель Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно	Количество преступлений	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{птг} = K_{ппг} \times 0,95$, где: $K_{птг}$ – количество преступлений текущего года; $K_{ппг}$ – количество преступлений предыдущего года.	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	Ежеквартально
2	1. Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Д\text{ОА}3 = (К\text{О}\text{О} + К\text{О}\text{К} + К\text{О}\text{С}) / \text{ОК}\text{С}3\text{О} \times 100$ 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	2. Увеличение числа граждан принимающих участие в деятельности народных дружин	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $У\text{Ч}\text{Н}\text{Д} = \text{Ч}\text{Н}\text{Д}1 / \text{Ч}\text{Н}\text{Д}0 \times 100 \%$ где: УЧНД – значение показателя; ЧНД1 – число членов народных дружин в отчетном периоде ЧНД0 – число членов народных дружин в базовом периоде (2019 г.)	Информация, предоставляемая УМВД России по городскому округу Химки	Ежеквартально
4	3. Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $P = C / B \times 100\%$ где: P - доля несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления; C – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде; B – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде	Информация, предоставляемая УМВД России по городскому округу Химки	Ежеквартально
5	4. 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	Количество камер, динамика в %	Значение показателя рассчитывается по формуле: $V_{бртг} = V_{брпг} \times 1,05$ где: $V_{бртг}$ - количество видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году; $V_{брпг}$ – количество видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально

6	4. Доля коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.)	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $D_{\text{коо}} = K_{\text{коп}}/O_{\text{коп}} \times 100\%$, где: $D_{\text{коо}}$ – доля коммерческих объектов оборудованных, $K_{\text{коп}}$ – количество коммерческих объектов подключенных к системе «Безопасный регион», $O_{\text{коп}}$ – общее количество коммерческих объектов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион»	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально
7	4. Доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.)	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $D_{\text{по}} = K_{\text{пп}}/O_{\text{пп}} \times 100\%$, где: $D_{\text{по}}$ – доля подъездов оборудованных, $K_{\text{пп}}$ – количество подъездов подключенных к системе «Безопасный регион», $O_{\text{пп}}$ – общее количество подъездов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион»	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки, Управление ЖКХиБ	Ежеквартально
8	4. Доля социальных объектов и мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.)	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $D_{\text{соо}} = K_{\text{соп}}/O_{\text{соп}} \times 100\%$ где: $D_{\text{соо}}$ – доля социальных объектов оборудованных, $K_{\text{соп}}$ – количество социальных объектов, подключенных к системе «Безопасный регион», $O_{\text{соп}}$ – общее количество социальных объектов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион»	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально
9	5. Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $R_{\text{чл}} = K_{\text{лтг}}/K_{\text{лпг}} \times 100$ $R_{\text{чл}}$ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» % $K_{\text{лтг}}$ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года $K_{\text{лпг}}$ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец 2019 года	Информация ГАУЗ МО "Психиатрическая больница №22" (наркологическое отделение)	Ежеквартально
10	5. Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек	Человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле: $V_{\text{нон}} = (Ч_{\text{лсп}}+Ч_{\text{ладм}})/K_{\text{жго}} \times 100\ 000$ где: $V_{\text{нон}}$ – вовлеченность населения, в незаконный оборот наркотиков (случаев); $Ч_{\text{лсп}}$ – 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); $Ч_{\text{ладм}}$ – число лиц, в отношении которых составлены протоколы об административных правонарушениях (строка 1, раздел 4, 4-МВ-НОН); $K_{\text{жго}}$ – 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 населения Московской области»	Ежеквартально
11	5. Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек	Человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{\text{н}} = (Ч_{\text{псп}}+Ч_{\text{падм}})/K_{\text{жго}} \times 100\ 000$ где: $K_{\text{н}}$ – криминогенность наркомании (случаев); $Ч_{\text{псп}}$ – число потребителей наркотических средств и психотропных веществ из общего числа лиц, совершивших преступления(строка 43, раздел 2, 1-МВ-НОН); $Ч_{\text{падм}}$ – 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); $K_{\text{жго}}$ – 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 населения Московской области»	Ежеквартально

12	7. Благоустроим кладбища "Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту"	Процент	$S = \frac{(F1 + F2)}{2} \times \frac{1}{T} \times Kc1 \times Kc2 \times 100 \%$ <p>где S – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %; (F1+ F2) – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, ед.; F1 – количество кладбищ, юридически оформленных в муниципальную собственность, ед.; F2 – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта по итогам рассмотрения вопроса на заседании Московской областной межведомственной комиссии по вопросам погребения и похоронного дела территории Московской области (далее – МВК), ед.; T* – общее количество кладбищ на территории городского округа Московской области (далее – городской округ), ед.; Kc1 – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,1. Данный коэффициент применяется при наличии на территории городского округа: от 30 до 50 кладбищ, из которых не менее 15% соответствуют требованиям Регионального стандарта; от 51 и более кладбищ, из которых не менее 10% соответствуют требованиям Регионального стандарта. Kc2 – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,0X; где «X» равен количеству кладбищ, включенных в 2021 году в Перечень общественных и военных мемориальных кладбищ, расположенных на территории Московской области, на которых предоставляются места захоронения для создания семейных (родовых) захоронений по итогам принятия соответствующего решения на заседании МВК. Данный коэффициент применяется, если на территории городского округа расположено: менее 30 кладбищ, из которых не менее 20% соответствуют требованиям Регионального стандарта; от 30 до 50 кладбищ, из которых не менее 15% соответствуют требованиям Регионального стандарта; от 51 и более кладбищ, из которых не менее 10% соответствуют требованиям Регионального стандарта. Для городских округов, достигших значение показателя 100%, повышающий (стимулирующий) коэффициент Kc2 не применяется.</p> <p>Для городских округов, не имеющих на своей территории кладбищ для предоставления мест захоронения под семейные (родовые) захоронения, производится в соответствии с количеством кладбищ, на которых согласно заключенным Соглашениям предоставляются места захоронения для создания семейных (родовых) захоронений данных городских округов. При применении повышающих (стимулирующих) коэффициентов итоговое значение показателя S не может быть больше 100 %.</p> <p>Примечание: *расчет показателя для городских округов, не имеющих на своей территории кладбищ, производится в соответствии с количеством кладбищ, на которых согласно заключенным Соглашениям осуществляется захоронение умерших жителей данных городских округов.</p>	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
13	7. Инвентаризация мест захоронений	Процент	$I_s / D \times 100\% = I$ <p>I - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %; I_s - площадь зоны захоронения, на которых проведена инвентаризация в электронном виде, га; D - общая площадь зоны захоронения на кладбищах муниципального образования</p>	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
14	7. Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	Единицы	Значение показателя определяется по фактическому количеству восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно
15	7. 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: $DT = (1 - T_n / T_{общ}) \times 100\%$ <p>где: DT - доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями; T_n – 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; T_{общ} – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг</p>	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно

Подпрограмма 2 "Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области"					
16	2.1. Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного и техногенного характера	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $H = (A + B + C + R) / 4$, где: A – процент населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального образования подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Значение рассчитывается по формуле: $A = (F1 + F2 + F3) / \text{Кобщ. нас} * 100\%$, где: F1 – количество населения муниципального образования прошедших подготовку, обучение, в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в УКП созданных органом местного самоуправления Московской области; F2 – количество населения руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны; F3 - количество населения муниципального образования обучающихся в образовательных учреждениях по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны; Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области. B – соотношение фактического и нормативного объема накопления материальных ресурсов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального образования.</p> <p>Значение рассчитывается по формуле: $V = (F_{\text{факт 1}} + F_{\text{факт 2}}) / F_{\text{норм.}} * 100\%$, где: Fфакт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натурал.ед.; Fфакт 2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натурах. ед.; Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. един. C – увеличение соотношения финансового резервного фонда для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий), в том числе террористических актов, заложенного администрацией муниципального образования Московской области от объема бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области.</p> <p>Значение рассчитывается по формуле: $C = (G_{\text{факт 3}} / G_{\text{факт 4}}) * 100\% - (G_{\text{факт 1}} / G_{\text{факт 2}}) * 100\%$, где: Gфакт 1 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 января базового года. Gфакт 2 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базового год. Gфакт 3 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 число месяца следующего за отчетным периодом. Gфакт 4 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.</p>	<p>Постановление Правительство Московской области от 04.02.2014 года № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». 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 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. Постановление Главы муниципального образования Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области». Постановление Правительства Московской области от 12.10.2012 № 1316/38 «Об утверждении номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области». Постановление Главы муниципального образования Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».</p>	Один раз в квартал

			<p>R – увеличение процента количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $R = N1 - N.2$, где: N1 - процента количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования по состоянию на отчетную дату N2 -процент количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования по состоянию на 01.01 базового периода. $N1 = A_{тек}/Д * 100\%$ $N2 = A_{баз.пер.}/Д * 100\%$ Aтек- количество органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования по состоянию на текущую дату Абаз.пер- количество органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования по состоянию на 01.01 базового периода Д – общие количество органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования</p>		
17	2.2. Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $V = (Добщ + Ру + О) / 3$, где: V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде Добщ – снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду Ру – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду О - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $Добщ. = 100\% - (D1 + D3 + D5) / (D2 + D4 + D6) * 100\%$, где: D1 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D2 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года; D3 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D4 – количество травмированных на водных объектах расположенных, на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года; D5 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период; D6 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года.</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. Постановление Правительства Московской области от 28.09.2007 № 732/21 «О Правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской области» «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ. По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</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</p> <p>№ 547«О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841</p> <p>«Об утверждении Положения об организации обучения населения в</p>	Один раз в квартал

		<p>Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $P_y = 100\% - (P_b / P_s) * 100$, где: P_b - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году; P_s - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде Увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: O = Ообщ. тек. – O общ.тек. 2016, где Ообщ. тек. – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период. O общ.тек. 2016 - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года O общ.тек. = (O1 / O2) * 100%, где: O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде; O2 – общая численность населения муниципального образования</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>	
--	--	---	--	--

18	2.3. Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	Процент	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле: $C = T_{тек} \div T_{исх}$ где: С – сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112». Ттек – среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб с учетом эксплуатации системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году. Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на момент принятия программы	Указ Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»; от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», Федеральный закон от 12.02.1998 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	Один раз в квартал
19	2.4. Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Папк = (P_{тз} + P_{тп} + P_0 + P_{вз}) * 100\%$ Папк - процент создания АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области; P _{тз} - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического задания на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТЗ P _{тз} =0,1,при отсутствии ТЗ P _{тз} =0); P _{тп} - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического проекта на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТП P _{тп} =0,2,при отсутствии ТЗ P _{тп} =0); P ₀ – показатель отражающий наличие полного комплекта оборудования, для внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии P ₀ =0,4при отсутствии P ₀ =0); P _{вз} = показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при введении P _{вз} =0,3,при отсутствии P _{вз} =0); *Проект на создание АПК «Безопасный город» и созданный ЕЦОР соответствует положениям Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 2446-р от 03.12.2014 и Едиными требованиями к техническим параметрам сегментов АПК «Безопасный город», утвержденными МЧС России 29.12.2014. В соответствии с федеральным Планом построения АПК «Безопасный город» полное развертывание спланировано на 2020 год	Поручение Президента Российской Федерации Д.А.Медведева от 27.05.2014 № Пр-1175; Концепция построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р Протокол заседания Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 13.05.2014 № 2; Протокол заседания Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 25.09.2014 № 3; Приказ МЧС России от 11.03.2015 № 110 «О мероприятиях по реализации в системе МЧС России Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»; Временные единые требования к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденные Министром МЧС России В.А. Пучковым от 29.12.2014 № 14-7-5552; План мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на период 2016 – 2020 г., утвержденный заместителем Министра МЧС России генерал-полковником внутренней службы А.П.Чуприяном от 15.06.2016 №2-4-35-64-14, постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации № 223-СФ от 26.06.2019	Один раз в квартал
Подпрограмма 3 "Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области"					
20	3.1. Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $R_{сп} = N_{охасп} / N_{нас} * 100\%$ где: R _{сп} - процент охвата муниципального образования оповещением и информированием; N _{охасп} - количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.; N _{нас} - количество населения, тыс. чел.	Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Данные по количеству населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения определяются Главным управлением МЧС России по Московской области. Данные по численности населения учитываются из статистических сведений, официально опубликованных территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.	Один раз в квартал

Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области"					
21	4.1. Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду 2019 года	Процент	<p>Значение рассчитывается по формуле: $S = (L + M + Y) / 3$ L - процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю ; M – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года; Y – увеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от нормативного количества, по отношению к базовому периоду процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле: $L = 100 \% - (D \text{ тек.} / D \text{ баз.} * 100\%)$, 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: $M = 100 \% - (D \text{ тек.} / D \text{ баз.} * 100\%)$, 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: $Y = (D \text{ тек.} - D \text{ баз.}) * 100\%$, где $D \text{ тек.} = (N \text{ пг испр} / N \text{ пг общ} + N \text{ пв испр} / N \text{ пв общ}) / 2$ D баз.= аналогично D тек в базовом периоде Nпг испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа Nпг общ – общее пожарных гидрантов на территории городского округа 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</p>	По итогам мониторинга. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»	Один раз в квартал

Подпрограмма 5 "Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области"					
22	5.1. Увеличение процента запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны	Процент	Увеличение процента запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны (Y) рассчитывается по формуле: $Y = Y2 - Y1$ $Y1 = (F1 / N) * 100\%$, где: F1 – количество имеющегося в наличии имущества на складах по состоянию на 01 число базового года; N – количество имущества по нормам обеспечения $Y2 = (F2 / N) * 100\%$, где: F – количество имеющегося в наличии имущества на складах по состоянию на 1 число месяца следующего за отчетным; N – количество имущества по нормам обеспечения	Постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 № 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»	Один раз в квартал
23	5.2. Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО	Процент	Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L) рассчитывается по формуле: $L = ((D+E) / A) - (D1 + E1/A1) * 100\%$, где: A – общее количество ЗСГО имеющих на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода; A1 – общее количество ЗСГО имеющих на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года. D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода; E – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода; D1 – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода; E1 – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.	Постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 № 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»	Один раз в квартал
Подпрограмма 6 "Обеспечивающая подпрограмма"					
24	6.1. Процент выплаченных объемов денежного содержания и иных выплат, страховых взносов от запланированных к выплате	Процент	Показатель рассчитывается по формуле: $Dв = (Oв/Oп) * 100\%$, где: Oв – выплаченный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода; Oп – 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)	Один раз в квартал