

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
<b>Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"</b>					
1	<b>Макропоказатель</b> Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно	Количество преступлений	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{птг} = K_{птг} \times 0,95$ , где: К <sub>птг</sub> – количество преступлений текущего года; К <sub>птг</sub> – 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: $ДЛОАЗ = (КОО+КОК+КОС)/ОКСЗО \times 100$ где: ДЛОАЗ – 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: $УЧНД = ЧНД1/ЧНД0 \times 100\%$ 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: $Вбртг = Вбрнг \times 1,05$ где: Вбртг - количество видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году; Вбрнг – количество видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально

6	5. Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: РЧД = КЛПТ/КЛПГ x 100 РЧД – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» % КЛПТ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года КЛПГ – 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
7	7. Благоустройство кладбища "Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту"	Процент	$S = \frac{(F1 + F2)}{2} \times K \times 100\%$ где S – доля кладбищ, соответствующих требованиям Порядка, %; (F1 + F2) – количество кладбищ, соответствующих требованиям Порядка, ед.; F1 – количество кладбищ, юридически оформленных в муниципальную собственность, ед.; F2 – количество кладбищ, соответствующих требованиям Порядка, по итогам рассмотрения соответствия кладбищ муниципального района/городского округа требованиям Порядка на заседании Московской областной межведомственной комиссии по вопросам погребения и похоронного дела на территории Московской области (далее – МВК), ед.; Т* – общее количество кладбищ на территории муниципального образования, ед.; K – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,1. Данный коэффициент применяется при наличии на территории муниципального образования: - от 30 до 50 кладбищ, из которых не менее 15% признаны соответствующими требованиям Порядка по итогам их рассмотрения на заседании МВК; - от 51 и более кладбищ, из которых не менее 10% признаны соответствующими требованиям Порядка по итогам их рассмотрения на заседании МВК. При применении коэффициента итоговое значение показателя S не может быть больше 99%. * для муниципальных образований, не имеющих кладбищ на своей территории, учитывается количество кладбищ, на которых в соответствии с заключенными Соглашениями осуществляются захоронения умерших жителей данных муниципальных образований.	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
8	7. Инвентаризация мест захоронений	Процент	$I_s / D \times 100\% = I$ I - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %; I <sub>s</sub> - 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
9	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
10	7. Доля транспортировок умерших в морт с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $ДТ = \frac{(1 - Т_i / Т_{общ})}{1} \times 100\%$ где: ДТ - доля транспортировок умерших в морт с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями; Т <sub>i</sub> – количество транспортировок умерших в морт, по которым поступили обоснованные жалобы о нарушениях порядка осуществления транспортировки умерших в морт, Стандарта качества транспортировки умерших в морт либо выявлены нарушения контрольно-надзорными органами, органами местного самоуправления; Т <sub>общ</sub> – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морт	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"			
11	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:  <math>N = (A + B + C + R) / 4</math>, 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:  <math>A = (F1 + F2 + F3) / \text{Кобиц. нас} * 100\%</math>, 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;  Кобиц нас – общая численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.</p> <p>B – соотношение фактического и нормативного объема накопления материальных ресурсов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального образования.  Значение рассчитывается по формуле:  <math>B = (F\text{факт } 1 + F\text{факт } 2) / F\text{норм.} * 100\%</math>, где:  Fфакт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натуральных ед.;  Fфакт 2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натуральных ед.;  Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. ед.</p> <p>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.  Значение рассчитывается по формуле:  <math>C = (G\text{факт } 3 / G\text{факт } 4) * 100\% - (G\text{факт } 1 / G\text{факт } 2) * 100\%</math>, 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 базовый 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;</p>
			<p>Постановление Правительства 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> <p>Бюджет городского округа Химки, отчетность отдела ГОЧС МБУ "ХимСпас"</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:  <math>R = N1 - N2</math>, 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.  <math>N1 = \text{Атек} / \text{Д} * 100\%</math>  <math>N2 = \text{Абаз.пер.} / \text{Д} * 100\%</math>  Атек - 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 - общее количество органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования</p>		
14	2.2. Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:  <math>V = (\text{Добщ} + \text{Рy} + \text{O}) / 3</math>, 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;  Рy – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду;  O - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду.</p> <p>Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  <math>\text{D общ.} = 100\% (\text{D1} + \text{D3} + \text{D5} + 1)</math>, где:  D1 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  D3 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  D5 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период.  Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  <math>\text{Рy} = (\text{Ps} / \text{Pb}) * 100\%</math>, где:  Pb - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году;  Ps - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде.</p> <p>Увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  <math>\text{O} = \text{O общ. тек.} - \text{O общ. тек. 2016}</math>, где:  O общ. 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;  <math>\text{O общ. тек.} = (\text{O1} / \text{O2}) * 100\%</math>, где:  O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  O2 – общая численность населения муниципального образования.</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.</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. 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  Отчетность ВСО МБУ "ХимСпас"</p>	Один раз в квартал

12	2.3. Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по одному номеру «112» на территории муниципального образования	Процент	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по одному номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле: $C = \frac{T_{тек} + T_{тисх}}{T_{тек} + T_{тисх}}$ , где: C – сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по одному номеру «112»; Ттек - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб с учетом эксплуатации системы обеспечения вызова по одному 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» Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"	Одн раз в квартал
13	2.4. Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Папк = (P_{тз} + P_{тп} + P_{о} + P_{вз}) * 100\%$ , где: Папк - процент создания АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области; P <sub>тз</sub> - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического задания на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТЗ P <sub>тз</sub> =0,1, при отсутствии ТЗ P <sub>тз</sub> =0); P <sub>тп</sub> - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического проекта на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТП P <sub>тп</sub> =0,2, при отсутствии ТП P <sub>тп</sub> =0); P <sub>о</sub> - показатель отражающий наличие полного комплекта оборудования, для внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии P <sub>о</sub> =0,4 при отсутствии P <sub>о</sub> =0); P <sub>вз</sub> - показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при введении P <sub>вз</sub> =0,3, при отсутствии P <sub>вз</sub> =0); P <sub>вз</sub> = показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при введении P <sub>вз</sub> =0,3, при отсутствии P <sub>вз</sub> =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 Единными 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 Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"	Одн раз в квартал
<b>Подпрограмма 3 "Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области"</b>					
14	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: $S_{\text{общ.}} = \frac{(S1 + S2 + S3) / S4}{S4}$ , где: S1 – площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах сельских поселений муниципального района; S2 – площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района; S3 – площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городского округа; S4 – площадь муниципального образования Московской области.	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. Отчеты МБУ "ХимСпас"	Одн раз в квартал

Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области"					
15	4.1. Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду	Процент	<p>Значение рассчитывается по формуле:  <math>S = (L + M + Y) / 3</math>, где:  L - процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому показателю ;  M – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года;  Y – увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального района от нормативного количества, по отношению к базовому периоду, процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:  <math>L = 100 \% - (D \text{ тек.} / D_{\text{баз.}} * 100\%)</math>, где:  D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  Dбаз. - количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области аналогичному периоду базового года. процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению в аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:  <math>M = 100 \% - (D \text{ тек.} / D_{\text{баз.}} * 100\%)</math>, 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:  <math>Y = (D_{\text{тек}} - D_{\text{баз.}}) * 100\%</math>, где  <math>D_{\text{тек}} = (N_{\text{иг испр}} / N_{\text{иг общ}} + N_{\text{пв испр}} / N_{\text{пв общ}}) / 2</math>  Dбаз.= аналогично Dтек в базовом периоде  Nиг испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа  Nиг общ – общее пожарных гидрантов на территории городского округа  Nпв испр – количество пожарных водоемов 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 водоемов на территории городского округа.</p>	<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»  Отчеты МБУ "ХимСпас"</p>	Один раз в квартал

Подпрограмма 5 "Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области"					
16	5.1. Увеличение процента запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны	Процент	Показатель рассчитывается по формуле: $Y = Y2 - Y1$ , где: $Y1 = (F1 / N) * 100\%$ , 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» Отчеты МБУ "ХимСпас"	Один раз в квартал
17	5.2. Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО	Процент	Показатель рассчитывается по формуле: $L = ((D+E) / A) - (D1 + E1 / A1) * 100\%$ , где: A – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода; A1 – общее количество ЗСГО имеющихся 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» Отчеты МБУ "ХимСпас"	Один раз в квартал
<b>Обеспечивающая подпрограмма</b>					
18	6.1. Процент выплаченных объемов денежного содержания и иных выплат, страховых взносов от запланированных к выплате	Процент	Показатель рассчитывается по формуле: $Dв = (Ов / Оп) * 100\%$ , 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)	Один раз в квартал