

**Методика расчета значений показателей реализации  
подпрограммы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе Химки" муниципальной программы городского округа Химки "Безопасность городского округа Химки"  
2017-2021 годы**

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источники получения информации	По
1	2	3	4	5	
1	<b>Подпрограмма 2 "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе Химки"</b>				
1.1.	Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного и техногенного характера	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:  <math display="block">H = (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 display="block">A = (F1 + F2 + F3) / \text{Кобщ. 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;  Кобщ нас – общая 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.  Значение рассчитывается по формуле:  <math display="block">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. 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.  Значение рассчитывается по формуле:  <math display="block">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;  Gфакт 4 – объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.    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 display="block">R = (N_{\text{осс}} / N_{\text{оу}}) * 100\% - N_{\text{тек.2017}}</math>, где:  N осс – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт.;  N оу – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в ОМСУ Московской области, шт.;  N тек.2017 – процент оснащения ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, за базовый период.</p>	Бюджет городского округа Химки	Е

1.2.	Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:  <math>V = (Добщ + P_y + 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;  P<sub>y</sub> – 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>D_{общ.} = 100\% / (D1 + D3 + 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.</p> <p>Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:  <math>P_y = (P_s / P_b) * 100\%</math>, где:  P<sub>b</sub> - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2017 году;  P<sub>s</sub> - 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>O = O_{общ. тек.} - O_{общ. тек. 2017}</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. 2017 - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года;  <math>O_{общ. тек.} = (O1 / O2) * 100\%</math>, где:  O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  O2 – общая численность населения муниципального образования.</p>	Отчетность ВСО МБУ "ХимСпас"	Е
1.3.	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	%	<p>Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:  <math>C = T_{тек} / T_{исх} * 100\%</math>, где:  C – сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».  T<sub>тек</sub> - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году;  T<sub>исх</sub> - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112».</p>	Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"	Е
1.4.	Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:  <math>Папк = (Pп + Cрг + Pмп + Гед + Pтз + Zоб + Писп + Pнпа) * 100\%</math>, где:  Папк - процент построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;  Pп – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»;  Cрг – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»;  Pмп – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»;  Гед – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»;  Pтз – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»;  Zоб – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ;  Писп – проведение испытаний АПК «БГ»;  Pнпа – разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ».</p>	РТС-тендер - электронная торговая площадка	Е