

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" на срок 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Подпрограмма 2 "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе Химки"				
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: $H = (A + B + C + R) / 4$, 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 – 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: $B = (F_{\text{факт 1}} + F_{\text{факт 2}}) / F_{\text{норм.}} * 100\%$, где: Fфакт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натур. ед.; Fфакт 2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натур. ед.; Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. един.</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: $C = (G_{\text{факт 3}} / G_{\text{факт 4}}) * 100\% - (G_{\text{факт 1}} / G_{\text{факт 2}}) * 100\%$, 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 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.</p> <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: $R = (N_{\text{осс}} / N_{\text{оу}}) * 100\% - N_{\text{тек.2017}}$, 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	Ежеквартально

1.2.	Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $V = (\text{Добщ} + P_y + O) / 3$, 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; P_y – 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: $D_{\text{общ}} = 100\% / (D1 + D3 + D5 + 1)$, 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: $P_y = (P_s / P_b) * 100\%$, где: P_b - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2017 году; P_s - 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: $O = O_{\text{общ. тек.}} - O_{\text{общ. тек. 2017}}$, 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; $O_{\text{общ. тек.}} = (O1 / O2) * 100\%$, где: O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде; O2 – общая численность населения муниципального образования.</p>	Отчетность ВСО МБУ "ХимСпас"	Ежеквартально
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: $S = T_{\text{тек}} / T_{\text{исх}} * 100\%$, где: S – сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112». T_{тек} - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году; T_{исх} - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112».</p>	Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"	Ежеквартально
1.4.	Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $\text{Папк} = (P_{\text{п}} + S_{\text{рг}} + R_{\text{мп}} + G_{\text{ед}} + P_{\text{тз}} + Z_{\text{об}} + P_{\text{исп}} + R_{\text{ппа}}) * 100\%$, где: Папк - процент построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области; P_п – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»; S_{рг} – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»; R_{мп} – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»; G_{ед} – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»; P_{тз} – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»; Z_{об} – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ; P_{исп} – проведение испытаний АПК «БГ»; R_{ппа} – разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ».</p>	РТС-тендер - электронная торговая площадка	Ежеквартально