

**Методика расчета значений показателей эффективности 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"**

№ п/п	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Объем финансовых резервов	тыс. руб.	Определяется при формировании бюджета на год.	бюджет городского округа Химки	ежеквартально
2	Объем материальных ресурсов	тыс. руб.	Определяется при формировании бюджета на год.	бюджет городского округа Химки	ежеквартально
3	Процент населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде		<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> <p style="text-align: center;">$C=A/B*100\%$, где:</p> <p>A – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;</p> <p>B– общая численность населения муниципального образования</p> <p>C – процент населения муниципального образования, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде</p>	отчетность ВСО МБУ "ХимСпас"	ежеквартально

4	Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах	шт.	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $P_y = P_b + P_s$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> P_y - увеличение количества безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах; P_b - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных до 2015 года; P_s - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде. 	отчеты МАУК «Объединенная дирекция парков».	ежеквартально
5	Снижение количества погибших людей на водных объектах из числа постоянно зарегистрированных на территории муниципального образования	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $D = K_p / K_o * 100\%$ <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, зарегистрированных на территории муниципального образования; K_p – количество утонувших и травмированных людей постоянно зарегистрированных на территории муниципального образования на водных объектах в текущий период; K_o – общее число погибших и травмированных людей зарегистрированных на территории муниципального образования за отчетный период 2015 года. 	сведения Химкинского управления ЗАГС Московской области	ежеквартально

6	Снижение гибели и травматизма в местах массового отдыха людей муниципального образования на водных объектах	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $D = Kп/Кo*100\%$ D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Кп– количество утонувших и травмированных людей на водных объектах в текущий период Кo–общее число погибших и травмированных людей на территории муниципального образования в 2015 году</p>	отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
7	Количество печатных материалов	шт.	Показатель определяется по количеству фактически приобретенной печатной продукции	Акт о выполненных работах	ежеквартально
8	Доля обслуженных металлоконструкций от их общего количества	%	<p>Значение показателя определяется по формуле: $Ком=Кo/Км \times 100\%$, где: Ком- доля обслуженных металлоконструкций от общего количества Км- общее количество металлоконструкций Кo- количество обслуженных металлоконструкций</p>	Акт о выполненных работах	ежеквартально

9	Доля проведенных процедур закупок от количества запланированных процедур закупок	%	<p>Значение показателя определяется по формуле: $Кд = \frac{Кпп}{Кз} \times 100\%$, где: Кд-доля проведенных процедур закупок от количества запланированных процедур закупок Кпп- количество проведенных процедур закупок Кз- количество запланированных процедур закупок</p>	электронная площадка России РТС Тендер	ежеквартально
10	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру "112" на территории муниципального образования	%	<p>Значение показателя определяется по формуле: $С = \frac{Ттек}{Тисх} \times 100\%$, где: С - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких ЭОС на обращения населения по единому номеру «112»; Ттек - среднее время совместного реагирования нескольких ЭОС после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году; Тисх- среднее время совместного реагирования нескольких ЭОС до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112».</p>	отчеты ЕДДС-112 городского округа Химки	ежеквартально

11	Доля выплаченных объемов денежного содержания, прочих и иных выплат, страховых взносов от объемов, запланированных к выплате	%	<p>Значение показателя определяется по формуле: $K_v = K_{во} / K_з \times 100\%$, где: Кв-доля выплаченных объемов денежных средств от объемов азапланированных к выплате; Кво- выплаченные объемы денежных средств; Кз- запланированные к выплате объемы денежных средств.</p>	финансовая отчетность МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
12	Доля проведенных процедур закупок в общем количестве запланированных процедур закупок	%	<p>Значение показателя определяется по формуле: $K_д = K_{пп} / K_з \times 100\%$, где: Кд-доля проведенных процедур закупок от коичеств азапланированных процедур закупок; Кпп- количество проведенных процедур закупок; Кз- количество запланированных процедур закупок,</p>	электронная площадка России РТС Тендер	ежеквартально