

**Методика расчета значений показателей реализации
муниципальной программы городского округа Химки "Безопасность городского округа Химки" подпрограммы "Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Химки" на 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 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Химки"					
1.1.	Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования, по отношению к базовому периоду	%	<p>Значение рассчитывается по формуле: $S = (L + M + J + Y) / 4$, 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; J – увеличение процента количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС; Y – увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального района от нормативного количества, по отношению к базовому периоду.</p> <p>Процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, 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 муниципального образования Московской области за отчетный период; Dбаз. - количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области аналогичному периоду базового года.</p> <p>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, рассчитывается по формуле: $M = 100 \% - (D \text{ тек.} / D\text{баз.} * 100\%)$, где: D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период; Dбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.</p> <p>Увеличение процента количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле: $J = (Q1 / Q2) * 100\% - Q3$, где: Q1 - количество добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, человек; Q2 - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек. Q3 - процент добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, за базовый период 2016 года.</p> <p>Увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле: $Y = (N \text{ исправное} / N \text{ нормативное}) * 100\%$.</p>	Отчеты МБУ "ХимСпас"	Ежеквартально