

**Методика расчета значений показателей реализации  
подпрограммы "Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Химки" муниципальной программы городского округа Химки "Безопасность 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
<b>1. Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Химки"</b>					
1.1.	Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования, по отношению к базовому периоду	%	<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.</p> <p><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;  D баз. - количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области аналогичному периоду базового года.</p> <p><math>M = 100 \% - (D \text{ тек.} / D \text{ баз.} * 100\%)</math>, где:  D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;  D баз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года</p> <p><math>Y = (D \text{ тек.} - D \text{ баз.}) * 100\%</math>, где:  D тек = (NПГ.испр / NПГ.общее + НПВ.испр / НПВ.общее) / 2,  D баз = аналогично D тек в базовом периоде, где:  NПГ.испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории муниципального образования;  NПГ.общее - общее количество пожарных гидрантов на территории муниципального образования;  НПВ.испр - количество пожарных водоемов на территории муниципального образования, обустроенных подъездами с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей в любое время года;  НПВ.общее - общее количество пожарных водоемов на территории муниципального образования.</p>	Отчеты МБУ "ХимСпас"	Ежеквартально