

**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

1.2.	Подмосковье без пожаров	%	<p>$A/N \cdot 10\,000 + ((B+C)/N \cdot 10\,000)$, где:</p> <p>A - количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; B - количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; C - количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; N - численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным Росстат по состоянию на 01.01. текущего года).</p> <p>Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле: $A = A1 + A2 + A3 + A4$, где: A1 – количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 3); A2 – количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2); A3 – количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1); A4 – количество пожаров, зарегистрированных на прочих объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, (учитывается с коэффициентом 0,5).</p> <p>Количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле: $B = B1 + B2 + B3$, где: B1 – количество погибших детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2); B2 – количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5); B3 – количество погибшего взрослого населения в возрасте от 18 на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1).</p> <p>Количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле: $C = C1 + C2 + C3$, где: C1 – количество травмированных детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2); C2 – количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5); C3 – количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1).</p> <p>Источники данных: Официальные данные Росстат по состоянию на 01.01. текущего года. Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области, погибшего и травмированного населения на пожарах – официальные данные Росстат, отчетные данные ГКУ МО «Система -112»,» отделе надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области.</p>	Отчеты МБУ "ХимСпас"	Ежеквартально
------	-------------------------	---	---	----------------------	---------------