

Методика расчета значений показателей реализации  
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.	<b>Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"</b>				
	Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $C = \text{КПО} / \text{КПБ} \times 100\%$ , где: С - показатель снижения общего количества преступлений, зарегистрированных на территории городского округа Химки; КПО - количество преступлений, зарегистрированных на территории городского округа Химки, по итогам отчетного периода; КПБ - количество преступлений, зарегистрированных на территории городского округа Химки, по итогам базового периода (2014 г.)	На основании статистических данных УМВД России по городскому округу Химки	год
1.1.	Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $САЗ = (\text{ДО} + \text{ДК} + \text{ДС}) / 3$ , где: САЗ - показатель степени антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей ДО - доля социально значимых объектов, подведомственных Управлению по образованию Администрации городского округа Химки, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности в отчетном периоде; ДК - доля социально значимых объектов, подведомственных Управлению культуры Администрации городского округа Химки, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности в отчетном периоде; ДС - доля социально значимых объектов, подведомственных Управлению физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации городского округа Химки, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности в отчетном периоде	На основании отчетов Управления по образованию Администрации городского округа Химки; Управления культуры Администрации городского округа Химки; Управления физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации городского округа Химки	год
1.2.	Увеличение числа граждан, участвующих в деятельности общественных формирований правоохранительной направленности	Человек	Количество народных дружинников	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки	год
1.3.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $P = C / B \times 100 \%$ , где: P - показатель снижения доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления; C - число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде; B - общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки	год
1.4.	Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $\text{УКВП} = \text{КВПО} / \text{КВПБ} \times 100 \%$ , где: УКВП - значение показателя; КВПО - количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности в отчетном периоде; КВПБ - количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности по итогам базового периода (2015 г.)	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки	год

1.5.	Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $ДСЗНиКО = КСЗНиКО / ОКСЗиКО \times 100 \%$ , где: ДСЗНиКО - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных и подключенных к системе «Безопасный регион»; КСЗНиКО - количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных и подключенных к системе «Безопасный регион» по итогам отчетного периода; ОКСЗиКО - общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, подлежащих подключению к системе «Безопасный регион»	На основании данных актов приема-сдачи проведенных работ и данные мониторинговых исследований	год
1.6.	Снижение количества преступлений экстремистского характера	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $СП = КЗП / КПЭН \times 100 \%$ , где: СП - снижение количества преступлений экстремистского характера; КЗП - количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (в отчетном периоде); КПЭН - количество преступлений экстремистского характера по итогам базового периода (2015 г.)	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки	год
1.7.	Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $УКМ = КМАЭН / КПМБ \times 100 \%$ , где: УКМ - показатель увеличения количества мероприятий антиэкстремистской направленности; КМАЭН - количество проведенных мероприятий антиэкстремистской направленности в отчетном периоде КПМБ - количество проведенных антиэкстремистских мероприятий по итогам базового периода (2015 г.)	На основании отчетов Управления по образованию Администрации городского округа Химки; Управления культуры Администрации городского округа Химки; Управления физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации городского округа Химки	год
1.8.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» (не менее 2 % ежегодно)	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $РЧЛ = КЛПГ / КЛПГ \times 100 - 100$ , где: РЧЛ - показатель роста числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом наркомания; КЛПГ - количество лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом наркомания по итогам текущего года; КЛПГ - количество лиц, состоящих на диспансерном учете с потребления наркотических средств с вредными последствиями по итогам предыдущего года	На основании данных ГАУЗ МО «Химкинская психиатрическая больница № 22» (наркологическое отделение)	год
1.9.	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $ДШиС = КШиСТГ / ОКО \times 100\%$ , где: ДШиС - доля лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ; КШиСТГ - число лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, в отчетном периоде; ОКО - общее количество обучающихся (школьников и студентов) в возрасте от 13 до 18 лет	На основании отчетов Управления по образованию Администрации городского округа Химки	год

1.10.	Безопасность проживания	Балл	<p>Значение показателя рассчитывается путем арифметического сложения баллов по каждому из следующих критериев:  <b>БП = L + У упп + К друж.</b>  где:  L - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» (%);  У упп - уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции (кв.м);  К друж - количество дружинников на 10 тысяч населения в муниципальном образовании (человек).</p> <p>Значение L рассчитывается по формуле:  <b>L = (B + D) / (A + C) x 100,</b>  где:  B - количество коммерческих объектов, подключенных к системе «Безопасный регион» (единиц);  D - количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» (единиц);  A - общее количество коммерческих объектов, планируемых к подключению к системе «Безопасный регион» (единиц);  C - общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей (единиц).</p> <p>Оценка показателя L: чем больше доля (%) подключенных объектов к системе «Безопасный регион», тем выше рейтинг муниципального образования.  При показателе 100 % муниципальному образованию присваивается 50 баллов; от 80,0 до 99,9 - 40 баллов; от 60,0 до 79,9 - 30 баллов; от 50,0 до 59,9 - 20 баллов; от 40,0 до 49,9 - 10 баллов; от 30,0 до 39,9 - 5 баллов; менее 30,0 - 0 баллов.</p> <p>Значение У упп рассчитывается по формуле:  <b>У упп = S упп / К упп,</b>  где:  S упп - площадь помещений, предоставленных органами местного самоуправления для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании (кв.м);  К упп - штатная численность участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании на конец отчетного периода (человек).</p> <p>Оценка показателя У упп: чем больше площадь помещения на одного участкового уполномоченного полиции, тем выше рейтинг муниципального образования.  При показателе 20 кв.м и выше муниципальному образованию присваивается 35 баллов; от 15,0 до 19,9 - 25 баллов; от 10,0 до 14,9 - 15 баллов; от 5,0 до 9,9 - 5 баллов; менее 5,0 - 0 баллов.</p> <p>Значение К друж рассчитывается по формуле:  <b>К друж = Ч друж / Ч населения x 10 000,</b>  где:  Ч друж - число дружинников, являющихся членами народных дружин, внесенных в региональный реестр народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на период их участия в мероприятиях по охране общественного порядка;  Ч населения - численность населения в муниципальном образовании на конец отчетного периода.</p> <p>Оценка показателя К друж: чем больше количество народных дружинников, тем выше рейтинг муниципального образования.  При показателе выше 10,0 на 10 тысяч населения муниципальному образованию присваивается 15 баллов; от 5,0 до 9,9 - 7 баллов; от 2,0 до 4,9 - 5 баллов; от 1,0 до 1,9 - 2 балла; менее 1,0 - 0 баллов.</p>	<p>На основании данных актов приема-сдачи проведенных работ и данные мониторинговых исследований</p> <p>и информации, предоставляемой:  - УМВД России по городскому округу Химки,  - Комитетом по управлению имуществом Администрации городского округа Химки</p>	ежеквартально
1.11.	Степень внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:  <b>Рг = (ТСкпп + ТСкдт / ТСпп + ТСдт) x 100 %,</b>  где:  Рг - показатель степени внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС;  ТСкпп - количество транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;  ТСкдт - количество дорожной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;  ТСпп - количество транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок;  ТСдт - количество транспортных средств организаций дорожного хозяйства городского округа Химки (дорожной техники).</p>	<p>На основании данных транспортного отдела МКУ "Управление делами Администрации" и подведомственных Администрации городского округа Химки учреждений</p>	ежеквартально

2	<b>Подпрограмма 2 "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе Химки"</b>		бюджет городского округа Химки	ежеквартально
2.1.	Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествиях) природного и техногенного характера	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: <math>N = (A + B + C) / 3</math>, где:</p> <p>A – процент населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального образования подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.</p> <p>Значение рассчитывается по формуле: <math>A = D+C / \text{Кобщ нас} * 100\%</math>, где:</p> <p>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;</p> <p>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</p> <p>Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.</p> <p>B – соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального образования.</p> <p>Значение рассчитывается по формуле: <math>B = \text{Fфакт 1} + \text{Fфакт 2} / \text{Fнорм.} * 100\%</math>, где:</p> <p>Fфакт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натурах. ед.;</p> <p>Fфакт 2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натурах. ед.;</p> <p>Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. ед.</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.</p> <p>Значение рассчитывается по формуле: <math>C = (\text{Gфакт 3} / \text{Gфакт 4}) - (\text{Gфакт 1} / \text{Gфакт 2})</math>, где:</p> <p>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.</p> <p>Gфакт 2 – объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базового год.</p> <p>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.</p> <p>Gфакт 4 – объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.</p>		
2	Процент исполнения органами местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: <math>V = (\text{Добщ} + \text{Py} + \text{O}) / 3</math>, где:</p> <p>V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде</p> <p>Добщ – снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду</p> <p>Py – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду</p> <p>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: <math>D \text{ общ.} = (D1 / D2) + (D3 / D4) + (D5 / D6)</math>, где:</p> <p>D1 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D2 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;</p> <p>D3 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D4 – количество травмированных на водных объектах расположенных, на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;</p> <p>D5 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D6 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года.</p> <p>Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: <math>\text{Py} = (\text{Pb} / \text{Ps}) * 100</math>, где:</p> <p>Pb - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году;</p> <p>Ps - 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: <math>O = O \text{ общ. тек.} - O \text{ общ. тек. 2016}</math>, где</p> <p>Oобщ. тек. – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период.</p> <p>O общ. тек. 2016 - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года</p> <p>O общ. тек. = <math>(O1 / O2) * 100\%</math>, где:</p> <p>O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;</p> <p>O2 – общая численность населения муниципального образования</p>	отчетность ВСО МБУ "ХимСпас"	ежеквартально

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:</p> $C = \frac{T_{тек}}{T_{исх}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>C - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».</p> <p>Tтек - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.</p> <p>Tисх - 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
4	Увеличение количества населения муниципального образования Московской области, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $S_{общ.} = (S1 + S2 + S3) / S4, \text{ где}$ <p>S1 – площадь населения Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах сельских поселений муниципального района;</p> <p>S2 – площадь населения Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района;</p> <p>S3 – площадь населения Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городского округа;</p> <p>S4 – площадь муниципального образования Московской области.</p>	отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
5	Увеличение площади территории муниципального образования Московской области покрытая комплексной системой "Безопасный город"	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $D_{апк} = (R_{п} + C_{рг} + R_{мп} + G_{ед} + P_{тз} + Z_{об} + П_{исп} + R_{ппа}) * 100\%$ <p>Дапк - доля построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;</p> <p>Rп – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»;</p> <p>Cрг – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»;</p> <p>Rмп – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»;</p> <p>Gед – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»;</p> <p>Pтз – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»;</p> <p>Zоб – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ;</p> <p>Писп – проведение испытаний АПК «БГ»;</p> <p>Rппа – разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ».</p>	РТС -тендер -электронная площадка	ежеквартально
6	Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду	%	<p>Значение рассчитывается по формуле:</p> $S = (L + M + J + Y) / 4$ <p>L - процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому показателю ;</p> <p>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;</p> <p>J – увеличение процента количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС;</p> <p>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:</p> $L = 100\% - (D_{тек.} / D_{баз.} * 100\%), \text{ где:}$ <p>D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>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:</p> $M = 100\% - (D_{тек.} / D_{баз.} * 100\%), \text{ где:}$ <p>D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;</p> <p>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:</p> $J = (Q1 / Q2) * 100 - Q3, \text{ где:}$ <p>Q1 - количество добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, человек;</p> <p>Q2 - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек.</p> <p>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:</p> $Y = Y1 - Y2, \text{ где}$ <p>Y1 – процент исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за текущий период;</p> $Y1 = N_{исправное} / N_{нормативное}$ <p>Y2 - исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за аналогичный период базового периода.</p>	отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально

7	Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения	%	<p>Показатель рассчитывается по формуле: <math>A/N * 10000 + ((B+C) / N * 1000)</math>, где:</p> <p>A - количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области</p> <p>B - количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области</p> <p>С - количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области</p> <p>N - численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным Росстат по состоянию на 01.01. текущего года). Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> <p><math>A = A1 + A2 + A3 + A4</math>, где:</p> <p>A1 - количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 3)</p> <p>A2 - количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэфф. 2)</p> <p>A3 - количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов и коттеджных поселков расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1)</p> <p>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:</p> <p><math>B = B1 + B2 + B3</math>, где:</p> <p>B1 - количество погибших детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэфф. 2)</p> <p>B2 - количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1,5)</p> <p>B3 - количество погибшего взрослого населения в возрасте от 18 на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1)</p> <p>Количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> <p><math>C = C1 + C2 + C3</math>, где:</p> <p>C1 - количество травмированных детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 2)</p> <p>C2 - количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1,5)</p> <p>C3 - количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1)</p>	Отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
8	Увеличение степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю	%	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> <p><math>H = H1 - H2</math>, где</p> <p>H1 - степень готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за отчетный период;</p> <p>H2 - степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за аналогичный период базового года.</p> <p><math>H1 = Y</math></p> <p>Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны рассчитывается по формуле:</p> <p><math>Y = (F / N) * 100\%</math>, где:</p> <p>F – количество имеющегося в наличии имущества на складах;</p> <p>N – количество имущества по нормам обеспечения</p> <p>Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО рассчитывается по формуле:</p> <p><math>(D+E) / A - (D1 + E1 / A1)</math>, где:</p> <p>A – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>A1 – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года.</p> <p>D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>E – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>D1 – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;</p> <p>E1 – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.</p>	Отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально