

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.	Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"				
	Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{птг} = K_{птг} \times 0,95$, где: $K_{птг}$ – уровень преступности текущего года; $K_{птг}$ – уровень преступности предыдущего года.	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» ИЦГУ МВД России по Московской области	год
1.1.	Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $CA3 = (DO + DK + DC) / 3$, где: CA3 – степень антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей DO - доля объектов, подведомственных управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; DK - доля объектов, подведомственных управлению культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; DC - доля объектов, подведомственных управлению здравоохранения, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период	На основании ежеквартальных 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	ежеквартально
1.2.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $P = C / B \times 100 \%$, где: P - доля 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	ежеквартально
1.3.	Увеличение доли выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $УКВП = КВПО / КВПБ \times 100 \%$, 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 (2016 г.)	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки	ежеквартально
1.4.	Нелопущение (снижение) преступлений экстремистской направленности	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	ежеквартально

1.5.	Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности	Процент	<p>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 предыдущего года.</p>	<p>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</p>	ежеквартально
1.6.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $РЧЛ = КЛТГ / КЛБГ \times 100$, где: РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями», процент; КЛТГ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года; КЛБГ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец базового периода.</p>	<p>На основании данных ГАУЗ МО «Химкинская психиатрическая больница № 22» (наркологическое отделение)</p>	ежеквартально
1.7.	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $РЧШ = КШТГ / КШБГ \times 100$, РЧШ – рост числа школьников и студентов охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики, процент; КШТГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года; КШБГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики на конец базового периода.</p>	<p>На основании отчетов Управления по образованию Администрации городского округа Химки</p>	ежеквартально
1.8.	Безопасный город. Безопасность проживания	Баллы	<p>Значение показателя «Безопасность проживания» рассчитывается путем арифметического сложения баллов по каждому из следующих критериев. Чем выше полученная сумма, тем выше место муниципального образования в рейтинговой таблице. $БП = L + У \text{ ушп} + К \text{ друж}$</p>	<p>На основании данных актов приема-сдачи проведенных работ и данные мониторинговых исследований и информации, предоставляемой: - УМВД России по городскому округу Химки, - Комитетом по управлению имуществом Администрации городского округа Химки</p>	ежеквартально

1.9.	Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $L = (B + D) / (A + C) \times 100\%$, где: L - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион», процент; 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 (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2017 № 1273 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности торговых объектов (территорий) и формы паспорта безопасности торгового объекта (территории)»); C - общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, единиц. (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)»). В обязательном порядке подлежат подключению объекты, находящиеся в зоне ответственности муниципалитетов в части расходования муниципальных бюджетов: школы, детские сады, учреждения культуры, спорта, детские игровые площадки по программе Губернатора. Также по коллегиальному решению Рабочей группы муниципального образования подлежат оснащению системами видеонаблюдения следующие муниципальные объекты: дворовые территории, парки, скверы, бульвары, пешеходные улицы и зоны отдыха, детские игровые площадки, объекты дорожной инфраструктуры - крупные развязки, перекрестки, эстакады, площади перед авто и ЖД вокзалами Оценка показателя L: чем больше доля (процент) 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>	На основании данных актов приема-сдачи проведенных работ и данные мониторинговых исследований	ежеквартально
1.10.	Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области	кв. метр	<p>Значение У упп рассчитывается по формуле: $У\ упп = S\ упп / K\ упп$, где: У упп - уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области, кв. м; S упп – площадь помещений, предоставленных органами местного самоуправления для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании, кв. м; K упп – штатная численность участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании на конец отчетного периода, человек; Источники информации: данные Главного управления МВД России по Московской области и органов местного самоуправления. Оценка показателя Уупп: 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>	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки; Комитетом по управлению имуществом Администрации городского округа Химки	ежеквартально

1.11.	Количество народных дружинников на 10 тысяч населения	кол-во народных дружинников на 10 тысяч населения	<p>Значение К друж рассчитывается по формуле: К друж – количество дружинников на 10 тысяч населения в муниципальном образовании. 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. Источник информации: данные Главного управления региональной безопасности Московской области. 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>	На основании данных регионального реестра народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на период их участия в мероприятиях по охране общественного порядка	ежеквартально
1.12.	Степень внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС	Рейтинг-50	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $R_t = (ТСкпп + ТСкдт + ТСкша + ТСккт + ТСкм / ТСпп + ТСдт + ТСша + ТСкт + ТСм) \times 100 \%$, где: Rt - показатель степени внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС; ТСкпп - количество транспортных средств, используемых для перевозок на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля выполнения условий контрактов и свидетельств; ТСкдт - количество дорожной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; ТСкша - количество школьных автобусов, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; ТСккт - количество коммунальной уборочной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; ТСкм - количество мусоровозов, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; ТСпп - количество транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок в муниципальном образовании согласно утвержденного реестра регулярных перевозок; ТСдт - общее количество транспортных средств организаций дорожного хозяйства городского округа Химки (дорожной техники); ТСша - общее количество транспортных средств школьных автобусов; ТСкт - общее количество транспортных средств коммунальной уборочной техники; ТСм - общее количество транспортных средств мусоровозов. Источники информации: ТСкпп, ТСпп - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; ТСкдт, ТСдт - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; ТСкша, ТСша - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство образования Московской области; ТСккт, ТСкт - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области; ТСкм, ТСм - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство экологии и природопользования Московской области. Оценка показателя: Чем больше количество транспортных средств, оснащенных ГЛОНАСС и подключенных к РНИС от общего количества транспортных средств, тем выше рейтинг муниципального образования. При непредоставлении муниципальными районами, городскими округами Московской области данных (части данных), необходимых для расчета значений показателя или предоставление недостоверных данных, показателю муниципального образования присваивается последнее место.</p>	На основании данных транспортного отдела МКУ "Управление делами Администрации" и подведомственных Администрации городского округа Химки учреждений	ежеквартально

2	Подпрограмма 2 "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе Химки"		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: $H = (A + B + C) / 3$, где: A – процент населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального образования подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Значение рассчитывается по формуле: $A = D + C / \text{Кобщ нас} * 100\%$, где: 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; 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 Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области. 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. Значение рассчитывается по формуле: $B = \text{Fфакт 1} + \text{Fфакт 2} / \text{Fнорм} * 100\%$, где: Fфакт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натурах. ед.; Fфакт 2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натурах. ед.; Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. ед. 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. Значение рассчитывается по формуле: $C = (\text{Gфакт 3} / \text{Gфакт 4}) - (\text{Gфакт 1} / \text{Gфакт 2})$, где: 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. Gфакт 2 – объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базовый год. 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. 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: $V = (\text{Добщ} + \text{Pу} + \text{O}) / 3$, где: V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде Добщ – снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду Pу – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду O - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $D \text{ общ.} = (D1 / D2) + (D3 / D4) + (D5 / D6)$, где: D1 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D2 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года; D3 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D4 – количество травмированных на водных объектах расположенных, на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года; D5 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период; D6 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года. Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $Pу = (Pб / Pс) * 100$, где: Pб - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году; Pс - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде Увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $O = \text{O общ. тек.} - \text{O общ. тек. 2016}$, где Oобщ. тек. – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период. 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 $O \text{ общ. тек.} = (O1 / O2) * 100\%$, где: O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде; 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> $C = T_{\text{тек}} / T_{\text{тих}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>C - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».</p> <p>$T_{\text{тек}}$ - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.</p> <p>$T_{\text{тих}}$ - 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> $S_{\text{общ}} = (S1 + S2 + S3) / S4, \text{ где}$ <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> $\text{Дапк} = (R_{\text{п}} + C_{\text{рг}} + R_{\text{мп}} + G_{\text{ед}} + P_{\text{тз}} + Z_{\text{об}} + П_{\text{исп}} + R_{\text{ппа}}) * 100\%$ <p>Дапк - доля построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;</p> <p>$R_{\text{п}}$ – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»;</p> <p>$C_{\text{рг}}$ – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»;</p> <p>$R_{\text{мп}}$ – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»;</p> <p>$G_{\text{ед}}$ – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»;</p> <p>$P_{\text{тз}}$ – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»;</p> <p>$Z_{\text{об}}$ – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ;</p> <p>$П_{\text{исп}}$ – проведение испытаний АПК «БГ»;</p> <p>$R_{\text{ппа}}$ – 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> $L = 100\% - (D_{\text{тек}} / D_{\text{баз}} * 100\%), \text{ где:}$ <p>$D_{\text{тек}}$ – количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>$D_{\text{баз}}$ - 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> $M = 100\% - (D_{\text{тек}} / D_{\text{баз}} * 100\%), \text{ где:}$ <p>$D_{\text{тек}}$ – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;</p> <p>$D_{\text{баз}}$ - 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> $Y1 = N_{\text{исправное}} / N_{\text{нормативное}}$ <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: $A/N * 10000 + ((B+C) / N * 1000)$, 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>C - 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).</p> <p>Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> <p>$A = A1 + A2 + A3 + A4$, 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>$B = B1 + B2 + B3$, 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 лет 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>$C = C1 + C2 + C3$, 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>$H = H1 - H2$, 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>$H1 = Y$</p> <p>Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны рассчитывается по формуле:</p> <p>$Y = (F / N) * 100\%$, 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>$(D+E) / A - (D1 + E1 / A1)$, 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