

**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	количество преступлений	Значение показателя рассчитывается по формуле: Китт – Китт х 0,95, где: Китт – уровень преступности текущего года; Китт – уровень преступности предыдущего года.	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» НИЦ У 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: САЗ = (ДО + ДК + ДС) / 3, где: САЗ – степень антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей; ДО – доля объектов, подведомственных управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; ДК – доля объектов, подведомственных управлению культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; ДС – 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 x 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, предоставленной 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: УКНП – КНПО / КНПБ x 100 %, где: УКНП – значение показателя; КНПО – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности в отчетном периоде; КНПБ – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности по итогам базового периода (2016 г.)	На основании информации, предоставленной УМВД России по городскому округу Химки	ежеквартально
1.4.	Недопущение (снижение) преступлений экстремистской направленности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: СП – КЭП / КЭПН x 100 %, где: СП – снижение количества преступлений экстремистского характера; КЭП – количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (в отчетном периоде); КЭПН – количество преступлений экстремистского характера по итогам базового периода (2015 г.)	На основании информации, предоставленной УМВД России по городскому округу Химки	ежеквартально
1.5.	Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: УКМ – КМАЗН / КИМБ x 100 %, где: УКМ – показатель увеличения количества мероприятий антиэкстремистской направленности; КМАЗН – количество проведенных мероприятий антиэкстремистской направленности в отчетном периоде КИМБ – количество проведенных антиэкстремистских мероприятий по итогам предыдущего года.	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	ежеквартально
1.6.	Рост числа лиц, состоящих на дистанционном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: РЧД – КЛПГ / КЛБГ x 100, где: РЧД – рост числа лиц, состоящих на дистанционном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями», процент; КЛПГ – количество лиц, состоящих на дистанционном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года; КЛБГ – количество лиц, состоящих на дистанционном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец базового периода.	На основании данных ГАУЗ МО «Химкинская психиатрическая больница № 22» (наркологическое отделение)	ежеквартально
1.7.	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: РЧШ – КИПГ / КИБГ x 100, где: РЧШ – рост числа школьников и студентов охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики, процент; КИПГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики на конец текущего года; КИБГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики на конец базового периода.	На основании отчетов Управления по образованию Администрации городского округа Химки	ежеквартально
1.8.	Безопасный город. Безопасность проживания	Баллы	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 уни + К друж	На основании данных актов приема-сдачи проведенных работ и данные мониторинговых исследований и информации, предоставленной: - УМВД России по городскому округу Химки, - Комитетом по управлению имуществом Администрации городского округа Химки	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	Значение показателя рассчитывается по формуле: L = (B + D) / (A + C) x 100%, где: L – доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных 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 паспортов безопасности торговых объектов (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 муниципальных 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: дворные территории, парки, скверы, бульвары, пешеходные зоны и зоны отдыха, детские игровые площадки, объекты дорожной инфраструктуры – крупные развязки, перекрестки, эстакады, площади переселения и ЖД вокзалов. 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.	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 / на одного участкового	Значение У уни рассчитывается по формуле: У уни = S уни / K уни, где: У уни – уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области, кв. м; S уни – площадь помещений, предоставленных органами местного самоуправления для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании, кв. м; K уни – 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 У уни: 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.	На основании информации, предоставленной УМВД России по городскому округу Химки; Комитетом по управлению имуществом Администрации городского округа Химки	ежеквартально

1.11.	Количество народных дружинок на 10 тысяч населения	%	<p>Значение К.друж рассчитывается по формуле: $K_{друж} = Ч_{друж} / Ч_{населения} \times 10\,000$, где: К.друж – количество дружинок на 10 тысяч населения в муниципальном образовании. Ч.друж – число дружинок, являющихся членами народных дружин, внесенных в региональный реестр народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на первом их участии 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 дружинок, 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 регионального реестра народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на первом их участии в мероприятиях по охране общественного порядка</p>	сексартально
1.12.	Степень внедрения и эффективности использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС	Рейтинг-50	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $R = (T_{Сша} + T_{Сктд} + T_{Сша} + T_{Сктж} + T_{Скм} / T_{Сшт} + T_{Сдг} + T_{Сша} + T_{Скт} + T_{См}) \times 100\%$, где: R – показатель степени внедрения и эффективности использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС; T_{Сшт} – количество транспортных средств, используемых для перевозок на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля выполнения условий контракта и следствия; T_{Сдг} – количество дорожной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Сша} – количество школьных автобусов, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Сктд} – количество коммунальной уличной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Скм} – количество мусоровозов, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Сшт} – количество транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок в муниципальном образовании согласно утвержденного реестра регулярных перевозок; T_{Сдг} – общее количество транспортных средств организаций дорожной хозяйств городского округа Химки (дорожная техника); T_{Сша} – общее количество транспортных средств школьных автобусов; T_{Сктд} – общее количество транспортных средств коммунальной уличной техники; T_{См} – общее количество транспортных средств мусоровозов. Источники информации: T_{Сшт}, T_{Сшт} – формирование ведомственного значения осуществляет Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; T_{Сдг}, T_{Сдг} – формирование ведомственного значения осуществляет Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; T_{Сша}, T_{Сша} – формирование ведомственного значения осуществляет Министерство образования Московской области; T_{Сктд}, T_{Сктд} – формирование ведомственного значения осуществляет Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области; T_{Скм}, T_{Скм} – 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 некорректности муниципальных районов, городских округов Московской области данных (части данных), необходимых для расчета значений показателя или предоставлении недостоверных данных, количество муниципального образования присваивается последнее место. При достижении максимально возможного значения по показателю (100%) муниципальному образованию присваивается место по динамике к началу текущего года.</p>	<p>На основании данных транспортного отдела МКУ "Управление делами Администрации" и подведомственных Администрации городского округа Химки учреждений</p>	сексартально
2. Подпрограмма 2 "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе Химки"					
2.1.	Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предупреждению при возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествиях) природного и техногенного характера	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $N = (A + B + C) / 3$, 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: $A = D \times C / \text{Кол.нас.} \times 100\%$, где: D – количество населения муниципального образования прошедшего подготовку, обучение, области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в УКЭП созданных органов местного самоуправления Московской области; C – количество населения руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Кол.нас. – общий численность населения муниципального образования Московской области. B – соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных резервов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования. Значение рассчитывается по формуле: $B = \text{Факт 1} + \text{Факт 2} / \text{Факт 2} \times 100\%$, где: Факт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натур. ед.; Факт 2 – объем накопленных материальных резервов в отчетный период текущего года, в натур. ед.; C – увеличение соотношения фактического резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий), в том числе территориальных органов, муниципального административного образования Московской области от объема бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области. Значение рассчитывается по формуле: $C = (\text{Объём 2} / \text{Объём 1}) \times 100\%$, где: Объём 1 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 января текущего года. Объём 2 – объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области за базовый год. Объём 3 – объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области по отношению к базовому периоду. Объём 4 – объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области за 01 число месяца следующего за отчетным периодом. R – увеличение процента количества органов управления в дежурно-диспетчерских службах ЮОУ, АСС и НАСВ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $R = (N_{осн} - N_{отч}) / N_{отч} \times 100\%$, где: R – оснащение ОУ в ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процент; N_{осн} – количество ОУ в ДДС оснащенных современными техническими средствами, шт.; N_{отч} – количество ОУ в ДДС, ЮОУ, АСС и НАСВ, в ОМСУ Московской области, шт. N тек.2016 – процент оснащения ОУ в ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, за базовый период.</p>	<p>бюджет городского округа Химки</p>	сексартально
2.2.	Процент исполнения органами местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $V = (D_{обит} + P_u + O) / 3$, где: V – процент исполнения органами местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде D_{обит} – снижение процента утонувших и трампованных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду P_u – 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 трампованных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $D_{обит} = (D1 - D2) + (D3 - D4) - (D5 / D6)$, 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 трампованных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D4 – количество трампованных 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: $P_u = (P_b - P_a) / P_a \times 100\%$, где: P_b – количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году; P_a – 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: $O = \text{Обит. тек.} - O_{обит. тек. 2016}$, где: Обит. тек. – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период. O_{обит. тек. 2016} – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года $O_{обит. тек.} = (O1 + O2) \times 100\%$, где: O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде; O2 – общая численность населения муниципального образования</p>	<p>отчетность ВСО МБУ "ХимСпас"</p>	сексартально
2.3.	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: $C = \text{Ттек} \times 100\%$, где: Ттек – среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году. Ттек – среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112»</p>	<p>Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"</p>	сексартально
3. Подпрограмма 3 "Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения городского округа Химки"					
3.1.	Увеличение охвата населения муниципального образования Московской области, проживающего в зоне действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $S = S1 + (S2 + S3) / S4$, где: S1 – площадь населения Московской области охватывающая цент "ра-ди" – зонами оповещения и информирования проживающего в пределах сель-ских поселений муниципального района; S2 – площадь населения Московской области охватывающая цент "ра-ди" – зонами оповещения и информирования проживающего в пределах городских поселений муниципального района; S3 – площадь населения Московской области охватывающая цент "ра-ди" – зонами оповещения и информирования проживающего в пределах городского округа; S4 – площадь муниципального образования Московской области.</p>	<p>отчеты МБУ "ХимСпас"</p>	сексартально
3.2.	Увеличение площади территории муниципального образования Московской области покрытия комплексной системой "Безопасный город"	%	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $\text{Дши} = (\text{Рш} + \text{Сш} + \text{Рш} + \text{Гш} + \text{Зоб} + \text{Пш} + \text{Рш}) \times 100\%$ Дши – доля построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области; Рш – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»; Сш – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»; Гш – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»; Пш – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»; Рш – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»; Зоб – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ; Пш – проведение испытаний АПК «БГ»; Рш – разработка ИА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ».</p>	<p>РТС -тендер -электронная площадка</p>	сексартально
4. Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Химки"					
4.1.	Повышение степени пожарной	%	<p>Значение рассчитывается по формуле:</p>	<p>отчеты МБУ "ХимСпас"</p>	сексартально

	защищенности муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду		$S = (L + M + J + Y) / 4$ <p>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 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 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; D_{баз.} - количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области аналогичному периоду базового года. 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; D_{баз.} - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года. увеличение процента количества 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 увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле: $Y = Y1 - Y2$, где Y1 - процент исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за текущий период; Y2 - исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за аналогичный период базового периода.</p>			
4.2.	Подмосковье без пожаров. Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения	%	<p>Показатель рассчитывается по формуле: $A/N * 10000 + ((B+C) / N * 1000)$, где: 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). 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 коэф. 2) A3 - количество пожаров, зарегистрированных на территории салонов товариществ, дачных кооперативов и коттеджных поселков 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) 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 коэф. 2) B2 - количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1,5) B3 - количество погибшего взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1) 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 коэф. 2) C2 - количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1,5) C3 - количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэф. 1)</p>	A - A	Отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
5.	Подпрограмма 5 "Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории городского округа Химки"					
5.1.	Увеличение степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю	%	<p>Показатель рассчитывается по формуле: $H1 - H2$, где H1 - степень готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за отчетный период; H2 - степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за аналогичный период базового года. $H1 = Y$ Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, производственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны рассчитывается по формуле: $Y = (F / N) * 100\%$, где: F - количество имеющегося в наличии имущества на складах; N - количество имущества по нормам обеспечения Увеличение степени готовности ЗСТО по отношению к имеющемуся фонду ЗСТО рассчитывается по формуле: $(D+E) / A - (D1+ E1/A1)$, где: A - общее количество ЗСТО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода; A1 - общее количество ЗСТО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года. D - количество ЗСТО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода; E - количество ЗСТО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода; D1 - количество ЗСТО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода; E1 - количество ЗСТО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.</p>		Отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально