

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"					
1.1.	Снижение доли количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно	количество преступлений	Значение показателя рассчитывается по формуле: Котн = Котн' х 0,95; где: Котн - уровень преступности текущего года; Котн' - уровень преступности предыдущего года.	Статистический сборник "Социальная преступность в Московской области" ИЦУ МВД России по Московской области	год
1.2.	Увеличение доли социально значимых объектов (культурных) 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
1.3.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: Р = С / В х 100 %, где: Р - доля несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления; С - число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде; В - общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки	ежеквартально
1.4.	Увеличение доли выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: УКНПП - КВНП / КВНВ x 100 %, где: УКНПП - значение показателя; КВНП - количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности в отчетном периоде; КВНВ - 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
1.5.	Недопущение (снижение) преступлений экстремистской направленности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: СП - КПП / КПНХ x 100 %, где: СП - снижение количества преступлений экстремистского характера; КПП - количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (в отчетном периоде); КПНХ - количество преступлений экстремистского характера по итогам базового периода (2015 г.)	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки	ежеквартально
1.6.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: РЧЛ = КППТ / КПНГ x 100%, где: РЧЛ - рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»; процент; КППТ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года; КПНГ - количество лиц, состоящих на диспансерном 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, профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: РЧП - КППТ / КПНГ x 100%, где: РЧП - рост числа школьников и студентов охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики, процент; КППТ - количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года; КПНГ - 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 критерий. Чем выше полученная сумма, тем выше место муниципального образования в рейтинговой таблице. БП = L + У + П + К + Д	На основании данных актов приема-сдачи проведенных работ и данных мониторинговых исследований, предоставляемой: - 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 в коммерческих объектах, 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; C - общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, единиц. (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2017 № 1273 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий)». В обязательном порядке подлежат подключению объекты, находящиеся в зоне ответственности муниципалитетов в части расходования муниципальных блоков: школы, детские сады, учреждения культуры, спорта, детские игровые площадки - круговые развязки, перекрестки, эстакады, площади перед авто и ЖД вокзалами. Оценка показателя L: чем больше доля (процент) подключенных объектов в системе «Безопасный регион», тем выше рейтинг муниципального образования. При показателе 100 % муниципальному образованию присваивается 80 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 39,9 - 10 баллов; от 30,0 до 39,9 - 5 баллов; менее 30,0 - 0 баллов.	На основании данных актов приема-сдачи проведенных работ и данных мониторинговых исследований	ежеквартально
1.10.	Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области	км. метр / налоговый участковый	Значение У уни расчитывается по формуле: У уни = S уни / К уни, где: У уни - уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании, км. м; К 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 150,0 и выше муниципальному образованию присваивается 35 баллов; от 10,0 до 14,9 - 25 баллов; от 5,0 до 9,9 - 15 баллов; менее 5,0 - 0 баллов.	На основании информации, предоставляемой УМВД России по городскому округу Химки; Комитетом по управлению имуществом Администрации городского округа Химки	ежеквартально

1.1.	Количество народных дружинников на 10 тысяч населения	по количеству народных дружинников на 10 тысяч населения	Значение К друж рассчитывается по формуле: К друж = Ч друж / Ч населения x 10 000, где: К друж - количество гражданских лиц, члены которых, дружин, внесенных в региональный реестр народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на право 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 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 - 3 балла; менее 1,0 - 0 баллов.	На основании данных регионального реестра народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на право их участия в мероприятиях по охране общественного порядка	ежеквартально
1.12.	Степень внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНСС	Рейтинг-50	Значение показателя рассчитывается по формуле: $R = (T\text{Син} + T\text{Скт} + T\text{Сна} + T\text{Скт} + T\text{Сн} + T\text{Сдт} + T\text{Сна} + T\text{См}) \times 100\%$, где: R - показатель степени внедрения и эффективности использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНСС; TСин - количество транспортных средств, используемых для перевозок на муниципальных маршрутках регулярных перевозок, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля выполнения условий контрактов и сидячества; TСкт - общее количество транспортных средств организаций дорожного хозяйства муниципального образования; ТСна - количество маршрутных автобусов, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; TСдт - общее количество транспортных средств организаций дорожного хозяйства городского округа Химки (дорожной техники); TСн - общее количество транспортных средств школьных автобусов; TСм - общее количество транспортных средств коммунальной яхтской техники;	На основании данных транспортного отдела МКУ "Управление делами Администрации" и подведомственных Администрации городского округа Химки учреждений	ежеквартально
2.	Направления 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 предвидению при возникновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного характера)	%	A - процент населения, руководившего состава и специалистов муниципального типа ПМСЧ, прошедшим курс обучения по вопросам оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороны. Значение рассчитывается по формуле: $A = D \cdot C \cdot 100\%$, где: F1 - количество населения муниципального образования прошедших подготовку, обучение, в объеме курсов чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в УГИ «Химские» органам местного самоуправления Московской области; F2 - количество населения руководившего состава и специалистов муниципального типа ПМСЧ прошедшим курс обучения по вопросам оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороны Коб. нас - общая численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области. Оценка показателя: Чем больше количество транспортных средств, оснащенных ГЛОНАСС и подключенными к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров, 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, показатель муниципального образования присваивается последнее место. При достижении максимально возможного значения по показателю (100%) муниципальному образованию присваивается место по динамике к началу текущего года.	бюджет городского округа Химки	ежеквартально
2.2.	Процент исполнения органами местного самоуправления Московской области обещаний безопасности людей на воде	%	Значение показателя рассчитывается по формуле: $V = (D_{общ} \cdot P + O) \cdot 3\%$, где: V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обещания безопасности людей на воде Добщ - сокращение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду Ру - увеличение количества комфортных (бесопасных) мест массового отдыха людей на воде, расположенных на водных объектах по отношению к базовому периоду О - увеличение процента населения муниципального образования обученным преваж. 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: $D_{общ} = -(D_1 / D_2) + (D_3 / D_4) - (D_5 / D_6)$, 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 утонувших на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D4 - количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года; D5 - количество утонувших 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 (бесопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $P = (P_0 / P_0) * 100\%$, где: P0 - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году; P - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде Увеличение процента населения муниципального образования обученным, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: О - общ. тек. - общ. тек. в 2016 г.; О общ. тек. - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученным плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период. О общ. тек. 2016 - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученным плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года О общ. тек. - $(O_1 / O_2) * 100\%$, где: O1 - количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде; O2 - общая численность населения муниципального образования	отчетность ВСО МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
2.3.	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	%	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле: $C = T\text{сек} / T\text{час} * 100\%$, где: C - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112». Тчас - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году. Тсек - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112»	Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
3.	Увеличение количества населения муниципального образования Московской области, проживающей в зоне действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения	%	Значение показателя рассчитывается по формуле: $S_{общ} = (S_1 + S_2 + S_3) / S_4, где$ S1 - площадь населения Московской области охватывающая центр "рай-зональным оповещением" и информированием проживающего в пределах сель-ских поселений муниципального района; S2 - площадь населения Московской области охватывающая центр "рай-зональным оповещением" и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района; S3 - площадь населения Московской области охватывающая центр "рай-зональным оповещением" и информированием проживающего в пределах городского округа; S4 - площадь муниципального образования Московской области.	отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
3.1.	Увеличение количества населения муниципального образования Московской области, проживающей в зоне действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения	%	Значение показателя рассчитывается по формуле: $S_{общ} = (S_1 + S_2 + S_3) / S_4, где$ S1 - площадь населения Московской области охватывающая центр "рай-зональным оповещением" и информированием проживающего в пределах сель-ских поселений муниципального района; S2 - площадь населения Московской области охватывающая центр "рай-зональным оповещением" и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района; S3 - площадь населения Московской области охватывающая центр "рай-зональным оповещением" и информированием проживающего в пределах городского округа; S4 - площадь муниципального образования Московской области.	отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
3.2.	Увеличение площади территории муниципального образования Московской области покрытая комплексной системой "Безопасный город"	%	Значение показателя рассчитывается по формуле: $D_{площадь} = (Раз+Рп+Рн+Рз+Рб)/Площадь АПК-БГ$ Данк - доли построения и развития систем АПК-БГ на территории муниципального образования Московской области; Рн - создание рабочей группы построения и развития систем аграрно-промышленного комплекса «БГ»; Рп - разработка муниципальной программы «Постройте АПК-БГ» до 2020 года; Рз - готовность ЕДДС ОМСУ к введению АПК-БГ; Рб - разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК-БГ; Зоб - закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ; Пило - проведение испытаний АПК-БГ; Рина - разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК-БГ.	РТС-центр - электронная площадка	ежеквартально
4.	Полиграфия 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Химки"		Значение рассчитывается по формуле:	отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
4.1.	Повышение степени пожарной	%	Значение рассчитывается по формуле:	отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально

		<p>S = (L + M + J + Y) / 4</p> <p>L - процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду ;</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 количества добровольных пожарных гидрантов, расположенных на территории муниципального образования Московской области по назначению ОМС;</p> <p>Y – увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду;</p> <p>$L = 100 \% \cdot (D_{тек} / D_{баз} * 100\%)$, где:</p> <p>D_{тек} – количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D_{баз} – количество 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>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> <p>$M = 100 \% \cdot (D_{тек} / D_{баз} * 100\%)$, где:</p> <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>D_{баз} – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Ростате аналогичному периоду базового года.</p> <p>увеличение процента количества добровольных пожарных обученных, застрахованных и залейтвованных по назначению ОМС с помощью формулы:</p> <p>$J = (Q1 - Q2) / Q2 * 100\%$, где:</p> <p>Q1 – количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и залейтвованных по назначению ОМС, за текущий период;</p> <p>Q2 – нормативное количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и залейтвованных по назначению ОМС, за базовый период 2010 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> <p>$Y = (Y_1 - Y_2) / Y_2 * 100\%$, где:</p> <p>Y₁ – процент исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за текущий период;</p> <p>Y₂ – исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за аналогичный период базового периода.</p>				
4.2.	Пожарные без пожаров. Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения	%	<p>Показатель рассчитывается по формуле: А:Н * 10000+ ((В+С) / Н * 1000), где:</p> <p>А – количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области</p> <p>Б – 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 N - численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным Росстата по состоянию на 01.01. текущего года).</p> <p>Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> <p>$- A1 + A2 + A3 \rightarrow A4$, 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 коэф. 2)</p> <p>A3 - количество подожгов, 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>$- B1 + B2 + B3 \rightarrow C$</p> <p>B1 - количество погибших детей в возрасте от 7 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с кофф. 2)</p> <p>B2 - количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с кофф. 1,5)</p> <p>B3 - количество погибших в взрослом населении в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с кофф. 1)</p> <p>Количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> <p>$- C1 + C2 + C3 \rightarrow C$</p> <p>C1 - количество травмированных детей в возрасте от 7 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с кофф. 2)</p> <p>C2 - количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с кофф. 1,5)</p> <p>C3 - количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с кофф. 1)</p>	A - A A - A	Отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально
5.	Подпрограмма 5 "Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории городского округа Химки"	%	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> <p>H1 - степень готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за отчетный период;</p> <p>H2 - степень 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, медико-санитарных 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 имеющегося в наличии имущества на складах</p> <p>Увеличение степени готовности ЭСТО от оцененного к имеющимся в фонду ЭСТО рассчитывается по формуле:</p> <p>$A = B / A * 100\%$, где:</p> <p>A – общее количество ЭСТО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>B1 – общее количество ЭСТО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового периода.</p> <p>D – количество ЭСТО оцененных как «Отличенно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>E – количество ЭСТО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>D1 – количество ЭСТО оцененных как «Отличенно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;</p> <p>E1 – количество ЭСТО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.</p>		Отчеты МБУ "ХимСпас"	ежеквартально