

**Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы по подпрограммам
"Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения"**

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"					
1	Макропоказатель Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 3 % ежегодно	Количество преступлений	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{птг} = K_{пгг} \times 0,97$, где: $K_{птг}$ – количество преступлений текущего года; $K_{пгг}$ – количество преступлений предыдущего года.	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	Ежеквартально
2	Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $ДОАЗ = (КОО+КОК+КОС)/ОКСЗО \times 100$ где: ДОАЗ – доля объектов отвечающих, требованиям антитеррористической защищенности; КОО – количество объектов образования, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; КОК - количество объектов культуры, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; КОС - количество объектов спорта, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; ОКСЗО – общее количество социально значимых объектов	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально
3	Увеличение общего количества видеокамер, введенных в эксплуатацию в систему технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», не менее чем на 5% ежегодно	Единицы (количество камер, динамика в %)	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Вбртг = Вбрпг \times 1,05$ где: $Вбртг$ – количество видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году; $Вбрпг$ – количество видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально
4	Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек	Человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Внон = (ЧЛсп+ЧЛадм)/Кжго \times 100\ 000$ где: $Внон$ – вовлеченность населения, в незаконный оборот наркотиков (случаев); $ЧЛсп$ – число лиц, совершивших преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров или аналогов, сильнодействующих веществ, растений (либо их частей), содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоров, новых потенциально опасных психоактивных веществ (строка 1, раздел 2, 1-МВ-НОН); $ЧЛадм$ – число лиц, в отношении которых составлены протоколы об административных правонарушениях (строка 1, раздел 4, 4-МВ-НОН); $Кжго$ – количество жителей городского округа	Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН России, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Следственного комитета Российской Федерации, МВД России, Министра обороны Российской Федерации, Минздрава России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСИН России, ФТС России от 2 ноября 2015 года, № 389/536/98/1041/668/779БН/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения Московской области»	Ежеквартально

5	Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек	Человек на 100 тыс. населения	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $Кн = (ЧПсп+ЧПадм)/Кжго \times 100\ 000$ где: Кн – криминогенность наркомании (случаев); ЧПсп – число потребителей наркотических средств и психотропных веществ из общего числа лиц, совершивших преступления(строка 43, раздел 2, 1-МВ-НОН); ЧПадм – число лиц, совершивших административные правонарушения, связанные с потреблением наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ, или в состоянии наркотического опьянения (строка 24, раздел 4, 4-МВ-НОН); Кжго – количество жителей городского округа</p>	Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН России, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Следственного комитета Российской Федерации, МВД России, Министра обороны Российской Федерации, Минздрава России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСИН России, ФТС России от 2 ноября 2015 года, № 389/536/98/1041/668/779БН/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения Московской области»	Ежеквартально
6	Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта	Процент	$Дрс = \frac{КЛрс}{КЛобц} \times Кс \times 100\ %$ <p>где: Дрс – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %; КЛрс – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта по итогам рассмотрения вопроса на заседании МВК, ед.; КЛобц – общее количество кладбищ на территории городского округа, ед.; Кс – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,1. Данный коэффициент применяется при наличии на территории городского округа от 30 и более кладбищ, из которых не менее 50% соответствуют требованиям Регионального стандарта. При применении повышающего (стимулирующего) коэффициента Кс итоговое значение показателя Дрс не может быть больше 100 %. *для городских округов, не имеющих кладбищ на своей территории, учитывается количество кладбищ, на которых в соответствии с заключенными соглашениями осуществляются захоронения умерших жителей данных городских округов.</p>	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
7	Инвентаризация мест захоронений	Процент	$I_s / D \times 100\% = I$ <p>I - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %; I_s - площадь зоны захоронения, на которых проведена инвентаризация в электронном виде, га; D - общая площадь зоны захоронения на кладбищах муниципального образования</p>	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
8	Доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $ДТ = (1 - Тн / Тобц) \times 100\ %$ где: ДТ - доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями; Тн – количество транспортировок умерших в морг, по которым поступили обоснованные жалобы о нарушениях порядка осуществления транспортировки умерших в морг, Стандарта качества транспортировки умерших в морг либо выявлены нарушения контрольно-надзорными органами, органами местного самоуправления; Тобц – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг</p>	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно

Подпрограмма 2 «Обеспечение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

1	<p>Степень готовности органа местного самоуправления муниципального образования Московской области к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Процент</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $C = (A * 0,25 + B * 0,15 + C * 0,25 + Q * 0,15 + R * 0,2)$, где: А – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области $A = (A1 / A2 * 100) - 100\%$, где А1 – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени; А2 - уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области Московской области за аналогичный отчетный период 2022 года (____%). В – снижение числа погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области $B = 100\% - (B1 / B2 * 100)$, где В1 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области отчетный период времени; В2 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области; за аналогичный отчетный период 2022 года (____ человек). С – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования. $C = (C1 / C2 * 100) - 100\%$, где С1 – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительного) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за отчетный период времени; С2 – степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за аналогичный отчетный период 2022 года (____%). $C1 = (C \text{ ОМСУ МО} / N2 + C \text{ орг.} / N3) / 3$, где: С ОМСУ МО - Степень укомплектованности муниципальных поисково-спасательного (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС; N2 – количество муниципальных поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС; С орг - Степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципального образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС; N3 – количество поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципального образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС. Q – снижение количества чрезвычайных ситуаций (происшествий, аварий, технологических сбоев) на территории Московской области;</p>	<p>Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 года № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Обучение организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы. НПА органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».</p>	<p>Ежеквартально</p>
---	---	----------------	--	--	----------------------

$Q = 100\% - (Q1 / Q2 * 100)$, где
Q1 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий технологических сбоев) на территории Московской области за отчетный период времени;
Q2 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий, технологических сбоев) на территории Московской области за аналогичный отчетный период 2022 года (____ ЧС и происшествий технологических сбоев.).
R – увеличения количества прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 $R = (T / W5 * 100) - (S / W4 * 100)$, где
T – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий отчетный период;
T1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно- методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области;
T2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях;
T3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях.
W5 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по состоянию отчетный период времени.
S – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ за аналогичный период 2022 года (_____ чел.)
 $S = S1 + S2 + S3$, где
S1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно- методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области. за аналогичный период 2022 года (_____ чел);
S2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях, в том числе курсах ГО ОМСУ за аналогичный период 2022 года (_____ чел);
S3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях за аналогичный период 2022 года (_____ чел.).
W4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ по состоянию на 2022 год (_____ чел.)
При расчете макропоказателя учитывается коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.

2	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования Московской области	Минуты	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = Tп + To + Tk + Ti + Tн + Tv + Tм,$ <p>где: C - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112», в минутах; Tп - среднее время приема обращения от заявителя по единому номеру «112» о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах; To - среднее время опроса заявителя по единому номеру «112» о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах; Tk - среднее время передачи карточки происшествия в экстренные оперативные службы, в минутах; Ti - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе, в минутах; Tн - среднее время назначения экипажей экстренных оперативных служб, в минутах; Tv - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, в минутах; Tм - среднее время прибытия к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации экипажей экстренных оперативных служб, в минутах</p>	Модуль формирования отчетов учета времени реагирования экстренных оперативных служб системы обеспечения вызова экстренных служб по единому номеру «112» на территории Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.02.2016 № 143/5 «Об утверждении Положения о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области»	Ежеквартально
3	Укомплектованность резервного фонда материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области	Процент	<p>$A = A(\text{тек}) - A(2016)$, где A (тек) – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени; A (2016) – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года (в 2016 году ___%), A (тек) – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> $K = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i}{n}, \text{ где:}$ <p>$\sum_{i=1}^n Y_i$ – сумма показателей уровня укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области по каждому разделу Номенклатуры органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах; $Y_i (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n)$ – показатели уровня укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области по каждой позиции в разделе Номенклатур органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах; n – количество разделов Номенклатуры. Постановления органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»</p>	Указ ПРФ от 16.10.2019 № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года»	Ежеквартально
Подпрограмма 3 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области»					
1	Доля населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $R_{\text{сп}} = N_{\text{охасп}} / N_{\text{нас}} \times 100\%,$ <p>где: R_{сп} - доля населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МАЦО Московской области; N_{охасп} - количество населения муниципального образования, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МАЦО Московской области (тыс. чел); N_{нас} - количество населения муниципального образования Московской области (тыс. чел.)</p>	<p>Данные по численности населения муниципального образования учитываются из статистических сведений, официально опубликованных Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Московской области, на расчетный период (статистический сборник «Численность и состав населения Московской области»).</p> <p>Данные по численности населения муниципального образования, охваченного техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) МАЦО Московской области, определяется по результатам комплексных проверок готовности МАЦО Московской области.</p>	Ежеквартально

2	Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны	Процент	<p>$K = K(\text{тек}) - K(2022)$, где $K(\text{тек})$ – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за отчетный период; $K(2022)$ – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за аналогичный период 2022 года (в 2022 году ____%), $K(\text{тек})$ – степень обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области рассчитывается по формуле: $K = (\sum Y_i) / n = (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n) / n$, где: $\sum Y_i$ – сумма показателей степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждому разделу Номенклатуры органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах; $[Y_i (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)]$ – показатели степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждой позиции в разделе Номенклатур органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах; n – количество разделов Номенклатуры. Постановления органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»</p>	<p>НПА органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»; НПА органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».</p>	Ежеквартально
3	Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО	Процент	<p>Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L) рассчитывается по формуле: $L = A / A1 * 100\%$, где, A – обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории муниципального образования, %; и готовность иных объектов ГО имеющих на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода; $A1$ – обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории муниципального образования, %; и готовность иных объектов ГО имеющих на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года. $A = O \text{ НАС ЗСГО, МО} + D$, $A1 = O1 \text{ НАС ЗСГО, МО} + D1$ где, $O \text{ НАС ЗСГО, МО}$ - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории Московской области. $O1 \text{ НАС ЗСГО, МО}$ - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории Московской области по состоянию на базовый период. рассчитывается по формуле: $O \text{ НАС ЗСГО, МО} = \{ [N \text{ НАС ОБ У, МО} + (N \text{ НАС ОБ ПРУ, МО} + N \text{ НАС ОБ ЗП ПРУ, МО}) + (N \text{ НАС ОБ УКР, МО} + N \text{ НАС ОБ ЗП УКР, МО})] / (N \text{ НАС, У, МО} + N \text{ НАС ПРУ, МО} + N \text{ НАС УКР, МО}) \} * 100\%$, где: $O \text{ НАС ЗСГО, МО}$ - обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО, расположенными на территории муниципального образования, %; $N \text{ НАС ОБ У, МО}$ - численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами, расположенными на территории муниципального образования, чел.;</p>	<p>В соответствии с Регламентом сбора и обмена информацией в области гражданской обороны (приложение 13 к Порядку разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), утвержденному приказом МЧС России от 23.07.2020 № 216ДСП, зарегистрированным в Минюсте России 30.04.2020, регистрационный номер № 58257)</p>	Полугодие и год

			<p>N НАС, У, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, расположенными на территории муниципального образования, чел;</p> <p>N НАС ОБ ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ, расположенных на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>N НАС ОБ ЗП ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного заглубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, приспособляемыми под ПРУ в период мобилизации и в военное время по планам наращивания инженерной защиты на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>N НАС ПРУ, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ, чел.</p> <p>N НАС ОБ УКР, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями, расположенных на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>N НАС ОБ ЗП, МО - численность установленных категорий населения, обеспеченного заглубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, приспособляемыми под укрытия в период мобилизации и в военное время по планам наращивания инженерной защиты, на территории муниципального образования, чел.;</p> <p>N НАС УКР, МО - численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях, чел.</p> <p>D – общее количество иных объектов ГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>D1 – общее количество иных объектов ГО оцененных как «Готовых» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;</p>		
4	Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления	Минуты	$P_g = t_1 + t_2 + t_3$ Где: P _г – готовность к использованию технических систем управления t ₁ – среднее время обнаружения опасности, возникшей вследствие военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера t ₂ – среднее время доведения до Центра управления в кризисных ситуациях информации об опасности t ₃ – среднее время доведения Центром управления в кризисных ситуациях информации об опасности территориальным органам ФОИВ, органам исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления, а также соответствующим силам постоянной готовности.	Часть 2 статьи 8 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	Ежеквартально

Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области"					
1	4.1. Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению к базовому периоду 2019 года.	Процент	<p>Значение рассчитывается по формуле: $S = (L + M + Y) / 3$ L - процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю ; M – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года; Y – увеличение процента исправных гидрантов и оборудованных мест для забора воды на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, 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 городского округа за отчетный период; D баз. - количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа аналогичному периоду базового года. процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа 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 городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный период; D баз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года. увеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду, рассчитывается по формуле: $Y = (D \text{ тек.} - D \text{ баз.}) * 100\%$, где Dтек= (Nпг испр/Nпг общ+Nпв испр/Nпв общ)/2 Dбаз= аналогично Dтек в базовом периоде Nпг испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа Nпг общ – общее количество пожарных гидрантов на территории городского округа Nпв испр – количество пожарных водоемов на территории городского округа, обустроенных подъездами с площадками (пирами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей в любое время года; Nпв общ – общее количество пожарных водоемов на территории городского округа.</p>	<p>По итогам мониторинга. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»</p>	Ежеквартально
Подпрограмма 5 «Обеспечение безопасности населения на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области»					
1	Приrost уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $V = F * 0,25 + H * 0,2 + P * 0,2 + J * 0,1 + G * 0,25$, где F – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 $F = (L1 / L2 * 100) - 100\%$ где L1 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за отчетный период времени; L2 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за аналогичный отчетный период времени 2022 года (___ мест из них ___ пляжей) H – Снижения количества происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области $H = 100\% - (Z1 / Z2 * 100)$, где Z1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени; Z2 – количество происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования</p>	<p>По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период. Постановление Правительства Московской области от 28.09.2007 № 732/21 «О Правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской области» «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ.</p> <p>По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</p> <p>Обучение организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской</p>	Ежеквартально

			<p>Московской области за аналогичный отчетный период времени 2022 года (___ происшествий)</p> <p>P – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области</p> <p>$P = 100\% - (E1 / E2 \times 100)$, где</p> <p>E1 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>E2 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2022 года (___ чел.)</p> <p>J – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области</p> <p>$J = 100\% - (F1 / F2 \times 100)$, где</p> <p>F1 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>F2 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2022 года (___ чел.)</p> <p>G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде</p> <p>$G = (N1 / N2 \times 100) - 100\%$, где</p> <p>N1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;</p> <p>N2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2022 года (___ чел.).</p> <p>При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.</p>	<p>Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841</p> <p>«Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы</p>	
Подпрограмма 6 "Обеспечивающая подпрограмма"					
1	Процент выплаченных объемов денежного содержания и иных выплат, страховых взносов от запланированных к выплате	Процент	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> <p>$Дв = (Ов/Оп) * 100\%$, где:</p> <p>Ов – выплаченный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>Оп – запланированный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода</p>	<p>Отчеты МБУ "ХимСпас" об исполнении учреждением плана его финансово-хозяйственной деятельности (форма по ОКУД 0503737)</p>	Ежеквартально