Приложение № 1

к постановлению Администрации

городского округа Домодедово

от 17.02.2022 № 397

1. **Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной Программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование показателей | Единица измерения | Источник данных | Порядок расчета |
| Подпрограмма I. Профилактика преступлений и иных правонарушений | | | | | |
| 1. | | Макропоказатель  Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно | кол-во  преступлений | Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Кптг = Кппг x 0,95,  где: Кптг – кол-во преступлений текущего года,  Кппг – кол-во преступлений предыдущего года |
| 2. | | Показатель 1.  Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности | процент | Ежеквартальные отчеты Управления образования Администрации городского округа Домодедово, Комитет по культуре, делам молодежи и спорту | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КОО+ КОК + КОС  ДОАЗ = х 100  ОКСЗО  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 |
| 3. | | Показатель 2.  Увеличение доли от числа граждан принимающих участие в деятельности народных дружин | процент | Информация, предоставляемая УМВД России по городскому округу Домодедово, управлением по территориальной безопасности, ГО и ЧС | Значение показателя рассчитывается по формуле:   |  | | --- | | ЧНД1 | | УЧНД = х 100 % | | ЧНД0 | | где: |   УЧНД – значение показателя;  ЧНД1 – число членов народных дружин в отчетном периоде  ЧНД0 – число членов народных дружин в базовом периоде (2019 г.) |
| 4. | | Показатель 3.  Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления | процент | Информация, предоставляемая УМВД России по городскому округу Домодедово | Значение показателя рассчитывается по формуле:   |  | | --- | | С | | Р = х 100% | | В | | 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 |
| 5. | | Целевой показатель 4 Количество снесенных объектов самовольного строительства, право на снос которых в судебном порядке предоставлено администрациям муниципальных организаций Московской области, являющимися взыскателями по исполнительным производствам | единицы | Ежеквартальные отчеты Администрации муниципального образования, Управление ЖКХ, Управление строительства и городской инфраструктуры | Значение показателя определяется по фактическому количеству снесенных объектов самовольного строительства, право на снос, которых в судебном порядке предоставлено администрациям муниципальных образований Московской области, являющимися взыскателями по исполнительным производствам |
| 6. | | Показатель 5  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 | Кол-во камер, динамика в % | Ежеквартальные отчеты Администрации муниципального образования | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Вбртг=Вбррпг\*1,05  Где:  Вбртг- количество видеокамер, подключенных к системе «БР» в текущем году;  Вбрпг- количество видеокамер, подключенных к системе «БР» в предыдущем году |
| 7. | | Показатель 6  Доля коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.) | процент | Ежеквартальные отчеты Управления по территориальной безопасности, ГО и ЧС, отдела сферы обращения | Дкоо = Ккоп/Оккоп х 100%,  где:  Дкоо – доля коммерческих объектов оборудованных,  Ккоп – количество коммерческих объектов подключенных к системе «Безопасный регион»,  Оккоп – общее количество коммерческих объектов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион» |
| 8. | | Показатель 7.  Доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.) | процент | Ежеквартальные отчеты Управления территориальной безопасности, ГО и ЧС, Управления ЖКХ | Дпо = Кпп/Окпп х 100%,  где:  Дпо – доля подъездов оборудованных,  Кпп – количество подъездов подключенных к системе «Безопасный регион»,  Окпп – общее количество подъездов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион» |
| 9. | | Показатель 8 Доля социальных объектов и мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.) | процент | Ежеквартальные отчеты Управления образования Администрации городского округа Домодедово, Комитет по культуре, делам молодежи и спорту, управления по территориальной безопасности, ГО и ЧС | Дсоо = Ксоп/Оксоп х 100%  где:  Дсоо – доля социальных объектов оборудованных,  Ксоп – количество социальных объектов, подключенных к системе «Безопасный регион»,  Оксоп – общее количество социальных объектов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион» |
| 10. | | Показатель 9  Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» | процент | Информация наркологического диспансерного отделения, филиал ГБУЗ МО «ПБ им. В.И. Яковенко» | Расчет показателя:  РЧЛ = КЛТГ/КЛПГх 100  РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» %  КЛТГ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года  КЛПГ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец 2019 года |
| 11. | | Показатель 10  Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек | Человек на 100 тыс. населения | Ежеквартально. 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, Министерства обороны Российской Федерации, Минзрава 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 населения Московской области» | Значение показателя рассчитывается по формуле:    Внон = х 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 прекурсоры, 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 |
| 12 | | Показатель 11 Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек | человек на 100 тыс. населения | Ежеквартально. Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН Росси, 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» | Значение показателя рассчитывается по формуле:    Кн = х 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 |
| 13. | | Показатель 12 Благоустроим кладбища «Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту» | процент | Данные муниципальных образований Московской области | (F1 + F2) 1  S = ------------ х --- х Kс1 х Kс2 х 100 %  2 Т  где S – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %;  (F1+ F2) – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, ед.;  F1 – количество кладбищ, юридически оформленных в муниципальную собственность, ед.;  F2 – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта по итогам рассмотрения вопроса на заседании Московской областной межведомственной комиссии по вопросам погребения  и похоронного делана территории Московской области (далее – МВК), ед.;  T\* – общее количество кладбищ на территории городского округа Московской области (далее – городской округ), ед.;  Kс1 – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,1. Данный коэффициент применяется при наличии на территории городского округа:  от 30 до 50 кладбищ, из которых не менее 15% соответствуют требованиям Регионального стандарта;  от 51 и более кладбищ, из которых не менее 10% соответствуют требованиям Регионального стандарта.  Kс2 – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1,0Х; где «Х» равен количеству кладбищ, включенных в 2021 году в Перечень общественных и военных мемориальных кладбищ, расположенных  на территории Московской области, на которых предоставляются места захоронения для создания семейных (родовых) захоронений по итогам принятия соответствующего решения на заседании МВК.  Данный коэффициент применяется, если на территории городского округа расположено:  менее 30 кладбищ, из которых не менее 20% соответствуют требованиям Регионального стандарта;  от 30 до 50 кладбищ, из которых не менее 15% соответствуют требованиям Регионального стандарта;  от 51 и более кладбищ, из которых не менее 10% соответствуют требованиям Регионального стандарта.  Для городских округов, достигших значение показателя 100%, повышающий (стимулирующий) коэффициент Kс2 не применяется.  Для городских округов, не имеющих на своей территории кладбищ  для предоставления мест захоронения под семейные (родовые) захоронения, производится в соответствии с количеством кладбищ, на которых согласно заключенным Соглашениям предоставляются места захоронения  для создания семейных (родовых) захоронений данных городских округов.  При применении повышающих (стимулирующих) коэффициентов итоговое значение показателя S не может быть больше 100 %.  Примечание:  \*расчет показателя для городских округов, не имеющих на своей территории кладбищ, производится в соответствии с количеством кладбищ, на которых согласно заключенным Соглашениям осуществляется захоронение умерших жителей данных городских округов. |
| 14. | | Показатель 13 Инвентаризация мест захоронений | процент | Данные МКУ «Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела» | Is / D х 100% = I  I - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %;  Is - площадь зоны захоронения, на которых проведена инвентаризация в электронном виде, га;  D - общая площадь зоны захоронения на кладбищах муниципального образования |
| 15. | | Показатель 14 Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений | единица | Ежемесячные отчеты Администрации муниципального образования | Значение показателя определяется по фактическому количеству восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений |
| 16. | | Показатель 15 Доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями | процент | Ежемесячные отчеты Администрации муниципального образования | Значение показателя рассчитывается по формуле:  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;  Тобщ – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг |
| 17. | | Показатель 16  Количество отремонтированных) зданий (помещений), занимаемых территориальными подразделениями ведомств, осуществляющих деятельность по обеспечению соблюдения законности, правопорядка и безопасности на територии Московской области | единицы | Ежеквартальные отчеты Администрации муниципального образования, Управление ЖКХ | Значение показателя определяется по фактическому количеству отремонтированных) зданий (помещений), занимаемых территориальными подразделениями ведомств, осуществляющих деятельность по обеспечению соблюдения законности, правопорядка и безопасности на територии Московской области |
| 18. | | Показатель 17 Количество установленных мемориальных знаков | единица | Ежемесячные отчеты Администрации муниципального образования | Значения показателя определяется по фактическому количеству установленных мемориальных знаков |
| 19. | | Показатель 18 Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения | единица | Ежемесячные отчеты Администрации муниципального образования | Значения показателя определяется по фактическому количеству имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения |
| Подпрограмма II «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области» | | | | | |
| 25. | Показатель 1.  Степень готовности муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайным ситуациям к действиям по предназначению | | процент | Постановление Правительство 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». | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = (А \* 0,25 + В \* 0,15 + С \* 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  А = (А1  / А2 \* 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 2016 года.  В – снижение числа погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области  B = 100% – (B1 / B2 \* 100), где  B1 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области отчетный период времени;  B2 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области; за аналогичный отчетный период 2016 года.  С – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирования средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования.  С = (С1  / С2 \* 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 2016 года.  С1  = (С ОМСУ МО /N2 + С 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;  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 2016 года.  R – увеличения количества прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  R = (Т / W5 х 100) – (S / W4 х 100), где  Т – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий отчетный период;  Т = Т1 + Т2 + Т3, где  Т1 – 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;  Т2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях;  Т3 – 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 2016 года.    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 2016 года;  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 2016 года;  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 2016 года.  W4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ по состоянию на 2016 год.  При расчете макропоказателя учитывается коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом. |
| 26. | Показатель 2.  Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области | | процент | 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.  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.  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 04.09.2003 № 547«О под­готовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций при­родного и ттех­ногенного 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 | 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 х 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 2016 года (\_\_\_ мест из них \_\_\_ пляжей)  H – Снижения количества происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области  Н = 100% – (Z1 / Z2 х 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 Московской области за аналогичный отчетный период времени 2016 года (\_\_\_ происшествий)  P – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области  P = 100% – (E 1 / E 2 х 100), где  E1 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;  E2 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.)  J – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области  J = 100% – (F 1 / F 2 х 100), где  F 1 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;  F 2 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.)  G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде  G = (N 1 / N 2 х 100) – 100%, где  N 1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;  N 2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.).  При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом. |
| 27. | Показатель 3. Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных  оперативных служб на  обращения населения по  единому номеру «112» на территории муниципального  образования | |  | Указ Президента Российской  Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных  ситуаций»; от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», Федераль­ный закон от 12.02.1998 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техно­генного характера» | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:  где:  С – сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».  Ттек – среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб с учетом эксплуатации системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.  Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на момент принятия программы.  Среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру "112" (Ттек) рассчитано по формуле:  Ттек = Т о + Т в + Т п,  где:  Т о - среднее время обработки обращения населения по единому номеру "112" при происшествиях и/или чрезвычайных ситуациях (опрос);  Т в - среднее время подготовки экипажей и среднее время выезда подразделений экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации;  Т п - среднее время прибытия к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации экипажей экстренных оперативных служб;  Тисх - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в 2015 году в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру "112" (в минутах).  Среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру "112" в 2015 году (Тисх) рассчитано по формуле:  Тисх = Т1ЭОС + Т осмотра + Т дозвон + Т max <\*>,  где:  Т1ЭОС - среднее время реагирования первичного подразделения экстренной оперативной службы.  Т1ЭОС рассчитано по формуле:  Т1ЭОС = Т о + Т в + Т п;  Т осмотра - время осмотра места происшествия и/или чрезвычайной ситуации первым прибывшим подразделением экстренной оперативной службы;  Т дозвон - время обратной связи экипажа первичного ЭОС, прибывшего к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, и время дозвона диспетчера первичного ЭОС до последующих ЭОС, необходимых для комплексного реагирования на происшествие и/или чрезвычайную ситуацию;  Т max рассчитано по максимальному времени реагирования последующей экстренной оперативной службы.  --------------------------------  <\*> При этом в расчет Т max принимается максимальное время реагирования одного из ЭОС |
| 28. | Показатель 4. Процент готовности муниципального образования  Московской области  к действиям по предназначению при возникновении  чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера. | | процент | 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 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты  от чрезвычайных ситуаций  при­родного и техногенного  ха­рактера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке 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. Постановление Администрации городского округа Домодедово от 06.08.2013 г. № 3087 (с изм. от 19.01.2017г.) «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрез­вычайных ситуаций на территории городского округа Домодедово».  Постановление Правительства  Мос­ковской области от 12.10.2012 № 1316/38 «Об утверждении  но­менклатуры и объемов резервов ма­териальных ресурсов Московской области  для ликвидации чрез­вычайных ситуаций межму­ни­ципального  и регионального характера на территории Мос­ков­ской области». | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Н = (А + В + С + R) / 4, где:  А – 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:  А = (F1+ F2 + F3)/ Кобщ. нас \* 100%, где:  F1 – количество населения муниципального образования прошедших подготовку, обучение, в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в УКП созданных органом местного самоуправления Московской области;  F2 – количество населения руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;  F3 - количество населения муниципального образования обучающихся в образовательных учреждениях по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;  Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.  В – соотношение фактического и нормативного объема накопления материальных ресурсов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального образования  Значение рассчитывается по формуле:  В = (Fфакт 1 + Fфакт 2) / Fнорм. \*  100%, где:  Fфакт 1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натурах.ед.;  Fфакт 2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натурах. ед.;  Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрез­вычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. един.  С – увеличение соотношения финансового резервного фонда для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий), в том числе террористических актов, заложенного администрацией муниципального образования Московской области от объема бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области.  Значение рассчитывается по формуле:  С = (Gфакт 3 / Gфакт 4) \* 100% - (Gфакт 1  / Gфакт 2)\*100%, где:  Gфакт 1 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 января базового года.  Gфакт 2 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базового год.  Gфакт 3 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.  Gфакт 4 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.  *R – увеличение процента количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:*  R = N1 – N.2,  где:  N1 - процента количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования по состоянию на отчетную дату  N2 - процент количества органов управления идежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования по состоянию на  01.01 базового периода.  N1 *=Атек/Д\*100%*  N2 *=Абаз.пер./Д\*100%*  Атек- количество органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и  информирования по состоянию на текущую дату  Абаз.пер- количество органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования по состоянию на 01.01 базового периода  Д – общие количество органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования |
| 29 | Показатель 5. Процент исполнения органом местного самоуправления  муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде | | процент | 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.  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.  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 04.09.2003 № 547 «О под­готовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций при­родного и тех­ногенного харак­тера» и от 02.11.2000 № 841 «Об ут­верждении Положения о подготовке 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 | Значение показателя рассчитывается по формуле:  V = (Dобщ  + Pу + О) / 3, где:  V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде  Dобщ – снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду  Pу – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду  О - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду  *Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:*  Dобщ. = 100% - (D1 + D3 +D5) / (D2 + D4+ D6) \* 100%,  где:  D1 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  D2 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;  D3 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;  D4 – количество травмированных на водных объектах расположенных, на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;  D5 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период;  D6 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года.  *Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:*  Py = 100% - (Pb / Ps) \*100, где:  Pb - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году;  Ps - 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:*  О = Ообщ. тек. –О общ.тек. 2016, где  Ообщ. тек. – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период.  О общ.тек. 2016 - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года  О общ.тек. = (О1 / О2) \* 100%, где:  О1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  О2 – общая численность населения муниципального образования |
| 30. | Показатель 6. Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального  образования | | процент | Поручение Президента Российской Федерации от 27.05.2014 № Пр-1175 «О разработке общей концепции построения и развития аппаратно-программных комплексов «Безопасный город»;  Концепция построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р Протокол заседания Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 13.05.2014 № 2;  Протокол заседания Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 25.09.2014 № 3;  Приказ МЧС России от 11.03.2015 № 110 «О мероприятиях по реализации в системе МЧС России Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»»;  Временные единые требования к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплексам «Безопасный город», утвержденные Министром МЧС России В.А. Пучковым от 29.12.2014 № 14-7-5552;  План мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на период 2016 – 2020 г., утвержденный заместителем Министра МЧС России   генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном от 15.06.2016 №2-4-35-64-14, постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации № 223-СФ от 26.06.2019 | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Папк=(Ртз+Ртп+Ро+Рвэ) \* 100%  Папк - процент создания АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;  Ртз- показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического задания на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТЗ Ртз=0,1,при отсутствии ТЗ Ртз=0);  Ртп- показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического проекта на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТП Ртп=0,2,при отсутствии ТЗ Ртп=0);  Р0 – показатель отражающий наличие полного комплекта оборудования, для внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии Р0=0,4при отсутствии Р0=0);  Рвэ= показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при введении Рвэ=0,3,при отсутствии Рвэ=0);  \*Проект на создание АПК «Безопасный город» и созданный ЕЦОР соответствует положениям Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 2446-р от 03.12.2014 и Едиными требованиями к техническим параметрам сегментов АПК «Безопасный город», утвержденными МЧС России 29.12.2014.  В соответствии с федеральным Планом построения АПК «Безопасный город» полное  развертывание спланировано на 2020 год. |
| Подпрограмма III «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области» | | | | | |
| 31. | Показатель 1. Увеличение процента покрытия системой  централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования | | процент | Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной сис­теме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуа­ций». Данные по количеству населения, находя­щегося в зоне воздействия средств информи­рования и оповещения определяются Главным управлением МЧС России по Московской области. Данные по численности населения учитываются из статистических сведений, официаль­но опубликованных террито­риальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на рас­четный период. | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Pсп = Nохасп / Nнас x 100%,  где:  Pсп - процент охвата муниципального образования оповещением и информированием;  Nохасп - количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнас - количество населения, тыс. чел. |
| Подпрограмма IV «Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области» | | | | | |
| 32. | Показатель 1. Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению  к базовому периоду 2019 года. | | процент | 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» | 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 на территории городского округа от нормативного 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 тек. / Dбаз. \* 100%), где:  D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа за отчетный период;  Dбаз. - 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 тек. / Dбаз. \* 100%), где:  D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;  Dбаз. - 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 = (Dтек - Dбаз) \* 100%, где  Dтек = (NПГ.испр / NПГ.общее + NПВ.испр / NПВ.общее) / 2  Dбаз = аналогично Dтек в базовом периоде  NПГ.испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа;  NПГ.общее – общее количество пожарных гидрантов на территории городского округа;  NПВ.испр – количество пожарных водоемов на территории городского округа, обустроенных подъездами с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей в любое время года;  NПВ.общее – общее количество пожарных водоемов на территории городского округа. |
| Подпрограмма V «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области» | | | | | |
| 33. | Показатель 1.  Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | | процент | 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». | К = К (тек) - К (2016), где  К (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;  К (2016) – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за аналогичный период 2016 года.  К (тек) – степень обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области рассчитывается по формуле:  **=** , где:  – 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;  ) – 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](consultantplus://offline/ref=2F1D7C7C466AE2B81433129BEC21D083FB76C8474A404D5D92FED081C5233F778CB3C785E7DD9FA44313362D26g1L6L) органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны» |
| 34. | Показатель 2. Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО | | процент | Федеральный Закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»;постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 № 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продо­вольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»; | Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L) рассчитывается по формуле:  L = ((D+E) /A) – (D1+ E1/A1))\*100%, где:  А – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода;  А1 – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года.  D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;  Е – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;  D1 – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;  Е1 – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода. |
| 35. | Показатель 3. Увеличение процента запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны | | процент | Постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 № 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических,  продо­вольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны» | Увеличение процента запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны (Y) рассчитывается по формуле:  Y= Y2- Y1  Y1 = (F1 / N) \* 100%, где:  F1 – количество имеющегося в наличии имущества на складах по состоянию на 01 число базового года;  N – количество имущества по нормам обеспечения  Y2 = (F2 / N) \* 100%, где:  F – количество имеющегося в наличии имущества на складах по состоянию на 1 число месяца следующего за отчетным;  N – количество имущества по нормам обеспечения |