**Планируемые результаты реализации**

**муниципальной программы городского округа Истра «Обеспечение безопасности населения и объектов на территории городского округа Истра в 2017 – 2021 годах»**

| №  п/п | Задачи, направленные на достижение цели | | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | | | | Показатель реализации мероприятий государственной программы (подпрограммы) | | Единица измерения | Отчетный базовый период/Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы) | | Планируемое значение показателя  по годам реализации | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средства местного бюджета | | Другие источники | | 2017  год | | 2018  год | | 2019  год | | 2020  год | | 2021  год |
| Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений на территории района» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Задача 1 Повышение степени защищенности граждан, объектов социальной сферы и мест с массовым пребыванием людей | | 2 130 | | 0 | | Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» | | % | 0 | | 50 | | 75 | | 100 | | 100 | | 100 |
| Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе "Безопасный регион" | | % | 0 | | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 |
| 1.2. | Задача 2 Снижение уровня подростковой (молодежной преступности) | | 4 400 | | 0 | | Темп снижения количества преступлений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии | | % | 0,18 | | 0,16 | | 0,15 | | 0,14 | | 0,13 | | 0,12 |
| 1.3. | Задача 3 Увеличение уровня преступлений, раскрытых с применением технических средств, за счет внедрения современных средств наблюдения и оповещения о правонарушениях, обеспечение оперативного принятия решений в целях обеспечения правопорядка и безопасности граждан | | 12 400 | | 0 | | Доля раскрытых с помощью камер видеонаблюдения системы «Безопасный регион» преступлений в общем числе раскрытых преступлений | | % | 0,01 | | 0,02 | | 0,03 | | 0,04 | | 0,05 | | 0,06 |
| 1.4. | Задача 4 Повышение мер по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности в целях увеличения уровня раскрываемости преступлений | | 0 | | 0 | | Прирост доли раскрытых преступлений (по отношению к показателю базового периода) | | % | 0,21 | | 0,22 | | 0,23 | | 0,24 | | 0,25 | | 0,26 |
| 1.5. | Задача 5 Профилактика и предупреждение проявлений экстремизма, расовой и национальной неприязни в целях снижения уровня преступлений экстремистской направленности | | 240 | | 0 | | Рост доли лиц в возрасте от 14 до 30 лет, вовлеченных в мероприятия антиэкстремистской направленности, в общей численности подростков и молодежи (в сравнении с показателем базового периода) | | % | 0,18 | | 0,19 | | 0,2 | | 0,21 | | 0,22 | | 0,23 |
| 1.6. | Задача 6 Повышение эффективности проведения профилактических мероприятий по выявлению наркопотребителей и снижению уровня наркотизации общества | | 590 | | 0 | | Прирост числа лиц, состоящих на профилактическом учете за потребление наркотических средств в немедицинских целях | | % | 0,17 | | 0,18 | | 0,19 | | 0,2 | | 0,21 | | 0,22 |
| Подпрограмма 2 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Задача 1.  Повышение уровня готовности сил и средств Истринского звена территориальной подсистемы Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | 14 800 | | 0 | | Увеличение степени готовности сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относительно нормативной степени готовности | | % | 63 | | 72 | | 78 | 80 | | 85 | | 92 | |
| Количество населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС городского округа Истра подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны – (ежегодно до 50% населения муниципального образования) | | чел. | 50 | | 50 | | 50 | 50 | | 50 | | 50 | |
| Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов городского округа Истра для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории городского округа Истра | | % | 60 | | 75 | | 80 | 82 | | 83 | | 85 | |
| Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории городского округа Истра | | % | 0 | | 10 | | 20 | 30 | | 40 | | 50 | |
| Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, создаваемых органами местного самоуправления городского округа Истра | | % | 0 | | 10 | | 20 | 30 | | 40 | | 50 | |
| 2.2 | Задача 2.  Обеспечение безопасности людей на водных объектах, охрана их жизни и здоровья | | 3 400 | | 0 | | Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах | | единица | 0 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| Снижение количества погибших людей на водных объектах, из числа постоянно зарегистрированных на территории городского округа Истра | | % | 100 | | 60 | | 50 | 45 | | 40 | | 38 | |
| Снижение гибели и травматизма в местах массового отдыха людей городского округа Истра на водных объектах | | % | 100 | | 98 | | 96 | 94 | | 92 | | 89 | |
| Процент населения муниципального района (городского округа) обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде | | % | 30 | | 30 | | 30 | 30 | | 30 | | 30 | |
| 2.3. | Задача 3.  Развитие и совершенствование ЕДДС и Системы «112» на территории городского округа Истра | | 2 000 | | 0 | | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории городского округа Истра | | % | 2,5 | | 10 | | 15 | 20 | | 25 | | 30 | |
| 2.4. | Задача 4.  Обеспечение условий для реализации администрацией городского округа Истра исполнительно-распорядительной деятельности в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности населения | | 185 118 | | 2 600 | | Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки от общего количества обращений | | % | 100 | | 100 | | 100 | 100 | | 100 | | 100 | |
| Доля фактического количества проведенных процедур закупок в установленные сроки в общем количестве запланированных процедур закупок, произведенных МБУ «ИстраСпас» | | % | 90 | | 95 | | 100 | 100 | | 100 | | 100 | |
| Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | | Задача 1. Увеличение количества населения городского округа Истра попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | 21 400 | | | 0 | | Увеличение количества населения городского округа Истра, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | % | | 80 | 85 | 90 | | 93 | | 95 | | 98 | |
| Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования | % | | 0 | 45 | 75 | | 78 | | 80 | | 82 | |
| Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах | % | | 60 | 63 | 66 | | 69 | | 72 | | 75 | |
| 3.2. | | Задача 2.  Создание и развитие на территории городского округа Истра аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | 400 | | | 0 | | Увеличение площади территории городского округа Истра, покрытой комплексной системой «Безопасный город» | % | | 0 | 25 | 35 | | 40 | | 45 | | 50 | |
| Подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | | Задача 1 Профилактика и ликвидация пожаров на территории городского округа Истра | 400 | 0 | | | | Снижение процента пожаров, произошедших на территории городского округа Истра, по отношению к базовому показателю | % | | 100 | 92 | 84 | | 76 | | 68 | | 59 | |
| Снижение процента погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа Истра, по отношению к базовому показателю | % | | 0 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | |
| Количество пожаров на 100 тысяч человек населения, проживающего на территории городского округа Истра | ед. | | 284 | 273 | 270 | | 267 | | 264 | | 261 | |
| 4.2. | | Задача 2 Поддержка и оказание содействия в развитии добровольной пожарной охраны | 0 | 0 | | | | Доля добровольных пожарных зарегистрированных в едином реестре Московской области (обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС) от нормативного количества для муниципального образования Московской области, (%) | % | | 0 | 3 | 6 | | 9 | | 12 | | 15 | |
| Подпрограмма 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | | Задача 1. Реализация задач гражданской обороны и обеспечение выполнения мероприятий Плана гражданской обороны и защиты населения городского округа Истра | 3 600 | | | 0 | | Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | % | | 30 | 34 | 36 | | 40 | | 45 | | 50 | |
| Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО | % | | 43 | 58 | 68 | | 70 | | 72 | | 75 | |

**Методика расчета значений показателей**

**эффективности реализации муниципальной программы Городского округа Истра«Обеспечение безопасности населения и объектов на территории Городского округа Истрав 2017 – 2021 годах»**

Эффективность реализации определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» | Значение показателя рассчитывается по формуле:  ОМОВ  Р= ------------ х 100 %,  ОКОМ  где:  Р - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения;  ОМОВ – количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения;  ОКОМ – общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей. |
| 2. | Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе "Безопасный регион" | Значение показателя рассчитывается по формуле:  ККБР  Р=----------------х100%  ККО  Где:  Р – Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе "Безопасный регион";  ККБР – количество коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе "Безопасный регион";  ККО – количество коммерческих объектов на территории района. |
| 3. | Темп снижения количества преступлений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии (отрицательный прирост) | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С  Р= ------ х 100 % - 100 %,  В  где:  Р – показатель снижения количества преступлений, совершенных несовершеннолетними;  В – количество зарегистрированных преступлений данного вида в 2013 году;  С – количество зарегистрированных преступлений данного вида, зарегистрированных в отчетном периоде. |
| 4. | Доля раскрытых с помощью камер видеонаблюдения системы «Безопасный регион» преступлений в общем числе раскрытых преступлений | Значение показателя рассчитывается по формуле:  РПАПК  Р=----------------х100%  ОЧРП  Где:  Р – доля раскрытых с помощью камер видеонаблюдения преступлений;  РПАПК – количество преступлений, раскрытых с помощью видеокамер АПК «Безопасный город» (за отчетный период);  ОЧРП – общее число раскрытых преступлений (за отчетный период) |
| 5. | Прирост доли раскрытых преступлений (по отношению к показателю базового периода) | Значение показателя рассчитывается по формуле:  (КРПОП/КЗПОП)х100%  ПР=-----------------------------------х100%-100%,  ДРПБП  где:  ПР – прирост доли раскрытых преступлений;  КРПОП – количество раскрытых преступлений по итогам отчетного периода;  ДРПБП – доля раскрытых преступлений по итогам базового периода 2012 года |
| 6. | Рост доли лиц в возрасте от 14 до 30 лет, вовлеченных в мероприятия антиэкстремистской направленности, в общей численности подростков и молодежи (в сравнении с показателем базового периода) | Значение показателя рассчитывается по формуле:  КПМВП  Р=------------------х100%,  ОЧПМ  где:  Р- доля подростков и молодежи, вовлеченных в мероприятия антиэкстремистской направленности;  КПМВМ – количество подростков и молодежи, вовлеченных в мероприятия антиэкстремистской направленности по итогам отчетного периода;  ОЧПМ – общая численность подростков и молодежи по итогам отчетного периода |
| 7. | Прирост числа лиц, состоящих на профилактическом учете за потребление наркотических средств в немедицинских целях | Значение показателя рассчитывается по формуле:  ПОТ  ПР= ---------х100%-100%,  ПБ  где:  ПР- прирост числа лиц, состоящих на профилактическом учете за потребление наркотическиз средств в немедицинских целях;  ПОТ – число лиц, состоящих на профилатическом учете по итогам отчетного периода;  ПБ – число лиц, состоящих на профилактическом учете по итогам 2012 года. |
| 8. | Увеличение степени готовности сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относительно нормативной степени готовности | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С=А/В\*100% где:  А - количество сотрудников, получивших дополнительную квалификацию;  В – общее количество сотрудников;  С - степень готовности личного состава формирований к реагированию и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории Истринского муниципального района |
| 9. | Количество населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C = (A+B) / Кобщ нас. \* 100% где:  А– общий численность населения Городского округа Истраобученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;  C– общий численность руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС Городского округа Истраобученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны  Кобщ нас – общий численность населения, зарегистрированного на территории Городского округа ИстраМосковской области. |
| 10. | Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального района | Определяется соотношением фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов Городского округа Истра для ликвидации ЧС муниципального и объектового характера на территории Истринского муниципального района, умноженного на 100 %, в процентах:  Рнак = Рим / Р норм х 100 %, где:  Рнак – уровень накопления резервного фонда;  Рим – объем имеющихся резервов, в натур.ед.;  Рнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов, натур.един. |
| 11. | Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования | C=A/B \* 100% где:  A – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления Городского округа Истрав отчетный период;  B – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления Городского округа Истрав 2015 году  C – уровень финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления Городского округа Истрапо отношению к 2015 году |
| 12. | Увеличение объема материального резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области, по сравнению с показателем 2015 года | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C=A/B \* 100% где:  A – общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациями расположенных на территории Городского округа ИстраМосковской области;  B–общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациями расположенных на территории Городского округа ИстраМосковской области в 2015 году  C– уровень финансовых резервов муниципального образования для ликвидации ЧС, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории Городского округа ИстраМосковской области |
| 13. | Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Py = Pb + Ps, где:  Py – увеличение количества безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах;  Pb - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных до 2015 года;  Ps - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде |
| 14. | Снижение количества погибших людей на водных объектах из числа постоянно зарегистрированных на территории муниципального района | Значение показателя рассчитывается по формуле:  D = Kп/Kобщее\*100%  D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, зарегистрированных на территории Истринского муниципального района;  Кп– количество утонувших и травмированных людей на водных объектах зарегистрированных на территории Городского округа Истрав текущий период;  Кобщее–общее число погибших и травмированных людей зарегистрированных на территории Городского округа Истраза отчетный период 2015 года |
| 15. | Снижение гибели и травматизма в местах массового отдыха людей муниципального района на водных объектах муниципального района | Значение показателя рассчитывается по формуле:  D = Kп/Kобщее\*100%  D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, расположенных на территории Истринского муниципального района;  Кп– количество утонувших и травмированных людей на водных объектах в текущий период;  Кобщее–общее число погибших и травмированных людей на территории Городского округа Истрав 2015 году |
| 16. | Увеличение процента населения муниципального района, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде, по сравнению с показателем 2015 года | Значение показателя рассчитывается по формуле:  C=A/B\*100%, где:  A – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  B– общая численность населения Истринского муниципального района;  C – процент населения Городского округа ИстраМосковской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде |
| 17. | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального района | Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории Городского округа Истраопределяется по формуле:  С = Ттек/Тисх х 100%, 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 после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.  Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» . |
| 18. | Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки от общего количества обращений в МБУ «ИстраСпас» | Показатель определяется по формуле:  Дог = Когрус/ Оког x 100%, где:  Дог - доля обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки от общего количества обращений;  Когрус – количество обращений граждан, рассмотренных в установленные сроки в отчетном периоде;  Оког – общее количество обращений граждан в отчетном периоде. |
| 19. | Доля закупок, проведенных без нарушения сроков, в общем количестве произведенных закупок | Показатель определяется по формуле:  Дзбнс = Збнс / Зп x 100%, где:  Дзбнс - доля закупок, проведенных без нарушения сроков, в общем количестве произведенных закупок;  Збнс – количество закупок, проведенных без нарушения сроков, в отчетном году;  Зп - количество произведенных закупок, в отчетном году. |
| 20. | Увеличение количества населения Истринского муниципального района, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nоха / Nнас х 100%, где:  P – охват населения Московской области централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nоха – количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнас – количество населения, проживающего в населенном пункте Московской области, тыс. чел. |
| 21. | Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования (%) | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nосс / Nоу х 100%,где:  P – оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;  Nоха – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт.;  Nнас – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в Истринском муниципальном районе Московской области, шт. |
| 22. | Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах (%) | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Pсп = Nохасп / Nнас х 100%, где:  Pсп – охват населения Городского округа ИстраМосковской области, проживающего в сельских централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nохасп– количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнассп – количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, тыс. чел. |
| 23. | * Показатель увеличение площади территории муниципального района (городского округа) московской области покрытая комплексной системой «Безопасный город» | Методика расчета данного показателя будет определена после утверждения концепции развития АПК «Безопасный город» на территории Московской области |
| 24. | Снижение процента пожаров, произошедших на территории Городского округа ИстраМосковской области, по отношению к базовому показателю | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = Dтек. / Dбаз х 100%, где:  С – процент снижения количества пожаров;  D тек. – количество пожаров в общем числе происшествий и чрезвычайных ситуаций в текущем периоде;  Dбаз. - количество пожаров зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год (за отчетный период) |
| 25. | Снижение процента погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории Городского округа ИстраМосковской области, по отношению к базовому показателю | Значение показателя рассчитывается по формуле:  С = Dтек. / Dбаз х 100%, где:  С – снижение доли погибших и травмированных людей на пожарах;  D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Городского округа ИстраМосковской области в общем числе погибших и травмированных в отчетном периоде;  Dбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Городского округа ИстраМосковской области, зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год |
| 26. | Количество пожаров на 100 тысяч человек населения, проживающего на территории муниципального образования | Значение показателя определяется по формуле:  X100=X/Ч\*100000,  где Х – количество пожаров на период,  Ч – численность населения Городского округа Истрана конец отчетного периода. |
| 27. | Доля добровольных пожарных зарегистрированных в едином реестре Московской области (обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС) от нормативного количества для муниципального образования МО | Значение показателя определяется по формуле:  Р=А/В\*100% где:  А - количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС, человек;  В - нормативное количество добровольных пожарных на территории Городского округа Истра(городского округа), человек. |
| 28. | Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны | Фактическая оснащенность резерва определяется по формуле:  Y=F/N\*100%, где:  F – количество имеющегося в наличии имущества на складах;  N– количество имущества по нормам обеспечения |
| 29. | Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО | Значение показателя определяется по формуле:  P =(E+D-В) /А\*100%, где:  P – процент степени готовности имеющегося фонда ЗСГО;  А – общее количество ЗСГО имеющихся на территории муниципального образования;  В – количество ЗСГО оцененных как «Не готово»;  D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово»;  Е – количество ЗСГО оцененных как «Готово». |