Приложение 1 к

дополнительным документам

муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций в Ипатовском городском округе Ставропольского края»

Сведения об источнике информации и методике расчета индикаторов достижения целей

муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций в Ипатовском городском округе Ставропольского края» и показателей решения задач подпрограмм (программы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора достижения цели Программы и показателя решения задачи подпрограммы (Программы) | Единица  измерения | Источник информации  (методика расчета) 11 | Временные характеристики индикатора достижения цели Программы и показателя решения задачи подпрограммы (Программы)12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций в Ипатовском городском округе Ставропольского края» | | | |
|  | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | |
|  | Индикатор достижения цели Подпрограммы | | | |
| 1. | Объем привлеченных из федерального и краевого бюджета субсидий и иных межбюджетных трансфертов на 1 рубль финансирования подпрограммы за счет средств бюджета Ипатовского городского округа Ставропольского края | рубль на рубль | Рассчитывается по следующей формуле:  Сп/См, где  Сп - объем привлеченных из федерального и краевого бюджета субсидий и иных межбюджетных трансфертов;  См - объем средств бюджета Ипатовского городского округа Ставропольского края | ежегодно |
| 1.1. | Доля установленных энергосберегающих оконных блоков из ПВХ к общему объему в муниципальных образовательных организациях, расположенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края | процентов | Рассчитывается по следующей формуле:  (Оу/Оо)\*100, где  Оу - объем установленных энергосберегающих оконных блоков из ПВХ;  Оо - общий объем оконных блоков | ежегодно |
| 1.2. | Количество административных зданий Ипатовского городского округа Ставропольского края, переведённых на автономное теплоснабжение | единиц | Величина постоянная и не требует расчета. В 2021 году запланирован ремонт системы отопления. | ежегодно |
| 1.3. | Количество размещённых в свободном доступе информационных материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | единиц | Величина постоянная и не требует расчета. Определяется как ежеквартальное размещение в свободном доступе информационных материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | ежеквартально |
| 1.4. | Доля разработанных (актуализированных) схем теплоснабжения, к общему количеству схем, разработка (актуализация) которых необходима для качественного теплоснабжения | процентов | Рассчитывается по следующей формуле:  (Сн/Со)\*100, где  Сн – количество разработанных (актуализированных) схем теплоснабжения;  Со - общее количество схем, разработка (актуализация) которых необходима для качественного теплоснабжения | ежегодно |
|  | Подпрограмма: «Благоустройство территории Ипатовского городского округа Ставропольского края» | | | |
|  | Индикатор достижения цели Подпрограммы | | | |
|  | Объем привлеченных из федерального и краевого бюджетов субсидий и иных межбюджетных трансфертов на 1 рубль финансирования подпрограммы за счет средств бюджета Ипатовского городского округа Ставропольского края на реализацию проектов развития территории муниципального образования Ставропольского края, основанных на местных инициативах | рубль на рубль | Рассчитывается по следующей формуле:  Сп/См, где  Сп - объем привлеченных из федерального и краевого бюджета субсидий и иных межбюджетных трансфертов;  См - объем средств бюджета Ипатовского городского округа Ставропольского края на реализацию проектов развития территории муниципального образования Ставропольского края, основанных на местных инициативах | ежегодно |
|  | Показатель решения задачи подпрограммы: Задача 1 «Повышение качества и комфорта среды проживания населения Ипатовского городского округа Ставропольского края» | | | |
|  | Количество содержанных мест захоронения | единиц | Величина постоянная и не требует расчета. Определяется как проведение мероприятий по содержанию мест захоронения (акарицидная обработка, дератизация, уборка мест захоронения) в соответствии с заключенными муниципальными контрактами после проведения процедуры закупки в соответствии с действующим законодательством. | ежегодно |
|  | Количество вывезенных твердых коммунальных отходов с общественных территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края | тыс. м. куб | Величина постоянная и не требует расчета. Определяется как количество вывезенных твердых коммунальных отходов с общественных территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края в соответствии с заключенным муниципальным контрактом после проведения процедуры закупки в соответствии с действующим законодательством. | ежегодно |
|  | Количество работающих световых фонарей уличного освещения | единиц | Величина постоянная и не требует расчета. Определяется как количество работающих световых фонарей уличного освещения территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края. | ежегодно |
|  | Количество реализованных проектов в рамках программы «Обеспечение комплексного развития сельских территорий» | единиц | Величина постоянная и не требует расчета. Определяется как количество реализованных проектов в рамках программы «Обеспечение комплексного развития сельских территорий» | ежегодно |
|  | Количество скошенной сорной растительности на общественных территориях Ипатовского городского округа Ставропольского края | гектар | Величина постоянная и не требует расчета. Определяется как количество скошенной сорной растительности на общественных территориях Ипатовского городского округа Ставропольского края в соответствии с заключенным муниципальным контрактом после проведения процедуры закупки в соответствии с действующим законодательством. | ежегодно |
|  | Количество благоустроенных парковых зон Ипатовского городского округа Ставропольского края | единиц | Величина постоянная и не требует расчета. Определяется как количество благоустроенных парковых зон Ипатовского городского округа Ставропольского края в соответствии с краевой программой, основанной на поддержке местных инициатив. | ежегодно |
|  | Количество благоустроенных территорий общего пользования | единиц | В 2021 году запланировано обустройство фонтана. Сумма средств направленных на благоустройство территорий общего пользования определена соглашением между министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края и администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края. |  |
|  | Подпрограмма: «Развитие и совершенствование гражданской обороны и защиты населения, территории от чрезвычайных ситуаций в Ипатовском городском округе Ставропольского края» | | | |
|  | Индикатор достижения цели Подпрограммы | | | |
|  | Количество фактов реагирования на чрезвычайные ситуации | единиц | Количество фактов реагирования на чрезвычайные ситуации определяется: «Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Ипатовского городского округа Ставропольского края»; Положением о порядке реагирования на чрезвычайные ситуации, утвержденного Приказом МЧС России от 14.08.2019г. №425; «Методическими рекомендациями по организации действий органов государственной власти и органов местного самоуправления при ликвидации чрезвычайных ситуаций», утвержденными протоколом №4 Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.  Количество фактов реагирования на чрезвычайные ситуации - 29000 связанно с различными уровнями системы реагирования на чрезвычайные ситуации и разнообразием видов чрезвычайных ситуаций. Факты реагирования отражаются в журнале регистрации поступивших вызовов. | ежегодно |
|  | Время реагирования МКУ «ЕДДС» на вызовы | секунд | Время реагирования диспетчера МКУ «ЕДДС» на вызовы определяется алгоритмом действий дежурного диспетчера ЕДДС при получении информации об угрозе (возникновении) чрезвычайной ситуации. Указанный алгоритм разработан филиалом ГКУ «ПАСС СК» - «Служба обработки вызовов и информации Ставропольского края». Время реагирования МКУ «ЕДДС» на вызовы установлен в должностных инструкциях дежурного диспетчера МКУ «ЕДДС» и не должен превышать 7 секунд. Превышение времени реагирования отражается в центре обработке вызовов. | ежегодно |
|  | Количество выездов на аварийные, нештатные и чрезвычайные ситуации | единиц | Количество выездов на аварийные, нештатные и чрезвычайные ситуации определяется количеством поступающих сообщений и вызовов от граждан. Факты выездов на аварийные, нештатные и чрезвычайные ситуации отражаются в журнале регистрации выездов на аварийные нештатные ситуации. | ежегодно |
|  | Количество мероприятий, проведенных для обеспечения безопасности населения | единиц | Количество мероприятий, проведенных для обеспечения безопасности населения определяется в соответствии с «Планом основных мероприятий Ипатовского городского округа Ставропольского края в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах». План ежегодно разрабатывается и утверждается главой Ипатовского городского округа СК и согласовывается с Главным управлением МЧС России по Ставропольскому краю. Проведение ежегодно 5 мероприятий для обеспечения безопасности населения связанно с реализацией указанного Плана и установленными направлениями работы для обеспечения безопасности населения: 1) работа в области гражданской обороны; 2) работа в области предупреждения ЧС; 3) работа в области ликвидации ЧС; 4) работа в области пожарной безопасности; 5) работа в области безопасности людей на водных объектах. Количество проведенных мероприятий отражается в информационном письме в соответствии с запросом МЧС России. | ежегодно |