Приложение № 7

к муниципальной программе «Благоустройство территории Труновского муниципального округа Ставропольского края»

СВЕДЕНИЯ

об источнике информации и методике расчета индикаторов достижения целей муниципальной программы «Благоустройство территории Труновского муниципального округа Ставропольского края» и показателей решения задач подпрограммы программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора достижения цели программы и показателя решения задачи подпрограммы программы | Единица  измерения | Источник информации  (методика расчета) | Временные характеристики индикатора достижения цели программы и показателя решения задачи подпрограммы программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Программа «Благоустройство территории Труновского муниципального округа Ставропольского края» | | | | |
| 1 | Индикатор достижения цели программы |  |  |  |
| 1.1. | Доля благоустроенных общественных территорий от общей площади общественных территорий в Труновском муниципальном округе Ставропольского края | процентов | Рассчитывается по формуле:  Z = F / C \* 100, где Z - доля благоустроенной общественной территории; F – площадь общественной территории, где проведены работы по благоустройству; C -общая площадь общественной территории. Данные предоставляются территориальными органами, входящими в структуру администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края | ежегодно |
| Подпрограмма 1 «Наружное освещение и благоустройство территорий общего пользования» | | | | |
| 2. | Показатель решения задачи 1 подпрограммы 1 (Программы) |  |  |  |
| 2.1. | Доля протяженности линий уличного освещения от общей протяженности улиц | процентов | Рассчитывается по формуле:  H = N / M \* 100, где H - доля протяженности линий уличного освещения от общей протяженности улиц; N – общая протяженность линий уличного освещения, M –общая протяженность улиц. Данные предоставляются территориальными органами, входящими в структуру администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края | ежегодно |
| 3. | Показатель решения задачи 2 подпрограммы 1 (Программы) |  |  |  |
| 3.1. | Доля территорий действующих кладбищ, на которых проведена санитарная очистка | процентов | Рассчитывается по формуле:  D = Sj / Sb \* 100, где D - доля территорий действующих кладбищ, на которых проведена санитарная очистка; Sj – площадь территории действующих кладбищ, на которых проведена очистка территории, Sb –общая площадь действующих кладбищ. Данные предоставляются территориальными органами, входящими в структуру администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края | ежегодно |
| 4. | Показатель решения задачи 3 подпрограммы 1 (Программы) |  |  |  |
| 4.1. | Доля благоустроенной общественной территории (посадка, содержание и уход за объектами озеленения) от общей площади общественной территории | процентов | Рассчитывается по формуле:  L = Sa / Sq \* 100, где L - доля благоустроенной территории общего пользования; Sa – площадь территории общего пользования, где проведены работы по благоустройству; Sq -общая площадь территории общего пользования. Данные предоставляются территориальными органами, входящими в структуру администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края | ежегодно |
| 5. | Индикатор достижения цели программы |  |  |  |
| 5.1. | Доля выполненных технических и организационных мероприятий, способствующих повышению показателей энергосбережения и энергетической эффективности | процентов | Рассчитывается по формуле:  S = Mв / Мо \* 100, где S - доля выполненных технических и организационных мероприятий, способствующих повышению показателей энергосбережения и энергетической эффективности; Мв – количество выполненных мероприятий по энергосбережению; Мо –общее количество мероприятий, способствующих повышению показателей по энергосбережению. Данные предоставляются территориальными органами, входящими в структуру администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края | ежегодно |
| 6. | Показатель решения задачи 1 подпрограммы 2 (программы) |  |  |  |
| 6.1. | Доля установленных энергосберегающих ламп от общего количества светильников | процентов | Рассчитывается по формуле:  H = N / M \* 100, где H - доля установленных энергосберегающих ламп от общего количества светильников; N - количество энергосберегающих светильников уличного освещения, M -общее количество светильников уличного освещения. Данные предоставляются территориальными органами, входящими в структуру администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края | ежегодно |
| 7. | Показатель решения задачи 2 подпрограммы 2 (программы) |  |  |  | ежегодно |
| 7.1. | Доля проведенных мероприятий, направленных на снижение энергозатрат и повышение энергетической эффективности в здании администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края от запланированных мероприятий по энергосбережению | процентов | Рассчитывается по формуле:  Т = К / П \* 100, где Т – доля проведенных мероприятий, направленных на снижение энергозатрат и повышение энергетической эффективности в здании администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края; К - количество выполненных мероприятий по энергосбережению; П –общее количество запланированных мероприятий, способствующих повышению показателей по энергосбережению | ежегодно |
| 8. | Показатель решения задачи 3 подпрограммы 2 (программы) |  |  |  |
| 8.1. | Доля проведенных мероприятий по контролю за реализацией внутренних программ по энергосбережению в подведомственных учреждениях администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края от запланированных мероприятий по энергосбережению | процентов | Рассчитывается по формуле:  L = Sa / Sо \* 100, где L – доля проведенных мероприятий по контролю за реализацией внутренних программ по энергосбережению в подведомственных учреждениях администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края; Sa- количество выполненных мероприятий контролю за реализацией внутренних программ по энергосбережению; So –общее количество запланированных мероприятий по контролю за реализацией внутренних программ по энергосбережению |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_