Приложение   
 к постановлению администрации  
 города Евпатории Республики Крым

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к муниципальной программе

реформирования и развития жилищно-

коммунального хозяйства городского

округа Евпатория Республики Крым

**Сведения**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи, направленные на достижение цели | | Показатель (индикатор) наименование | Единица измерения | Значения показателей: | | | | | | |
| 2019г. | 2020г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025г. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Создание условий для развития городского хозяйства муниципального образования на основе развития дорожно-транспортной системы. | | Отремонтированная площадь дорожного покрытия улично-дорожной сети | тыс.м2 | 45,22513 | 46,507 | 17,690 | 59,000 | 38,100 | 41,100 | 40,200 |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения | процентов | 77,1 | 74,06 | 71,23 | 65,35 | 59,47 | 53,59 | 50,17 |
| Количество приобретенных трамвайных вагонов , в рамках соглашения с Правительством Москвы | шт. | - | - | 27 | - | - | - | - |
| 2 | Обеспечение высокого уровня экологического и санитарного состояния города, организация благоустройства и развитие жилищного хозяйства. | | Площадь убираемой территории общего пользования муниципального образования | тыс.м2 | 1898,16305 | 1876,491 | 1876,49100 | 2 358, 388 | 2 358, 388 | 2 358,388 | 2 358,388 |
| Объем ликвидированных несанкционированных свалок на территории муниципального образования | тонн | - | - | 11207,147 | 4 545,455 | 2977,545 | 4 545,455 | 4 545,455 |
| Количество безнадзорных животных, подвергнутых мероприятиям по регулированию численности | особей | 636 | 290 | 304 | 286 | 286 | 286 | 286 |
| Количество отремонтированных объектов благоустройства | шт. | 20 | 20 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Количество отремонтированных общежитий | шт. | 1 | - | - | - | 2 | - | - |
| Процент оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме в части помещений муниципального жилого фонда | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Удельный вес освещенных внутригородских улиц | процентов | 98,0 | 99,0 | 87,70 | 90,70 | 93,70 | 96,70 | 96,70 |
| 2.1 | Приобретение коммунальной (специализированной) техники | | Количество приобретенной коммунальной (специализированной) техники. | ед. | - | - | - | 6 | - | - | - |
| 3 | Создание сбалансированной модели отношений между потребителями и производителями жилищно-коммунальных услуг | | Уровень удовлетворенности граждан качеством услуг ЖКХ | процентов | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| **Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым»** | | | | | | | | | |  |  | |
| 1 | Совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов и внедрение энергоэффективных устройств. | | Количество установленных приборов учета | шт. | 388 | 514 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 |
| 2 | Внедрение энергосберегающих технологий и расширение сферы применения альтернативных источников энергии. | | Количество энергетических паспортов муниципальных объектов и объектов жилого фонда | шт. | 78 | 430 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 |
|  | | **Подпрограмма 2 «Противопожарная защита жилых домов повышенной этажности городского округа Евпатория Республики Крым»** | | | | | | | | | |
| 1 | Создание необходимых условий для повышения пожарной безопасности жилых домов повышенной этажности, сохранности жилищного фонда, безопасного проживания граждан, предупреждения пожаров, гибели и травмирования людей. | | Доля МКД повышенной этажности в которых требуется восстановление системы пожарной безопасности | % | - | - | 100,0 | 80,0 | 60,0 | 40,0 | 40,0 |