Приложение

к постановлению Администрации городского

округа Красноуфимск от \_06.05.2025\_ г.\_ № \_403\_

Приложение 1 к

муниципальной программе «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности

в городском округа Красноуфимск на 2021-2030 г.г.»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

«Программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в городском округе Красноуфимск на 2021-2030 г.г.»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  строки | Наименование   цели (целей) и   задач, целевых   показателей | Единица  измерения | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2030 | Источник значений  показателей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | **ПРОГРАММА по энергосбережению и повышению энергоэффективности**  **в городском округе Красноуфимск на 2021-2030гг** | | | | | | | | |
| 2 | **Цель.** Повышение энергетической эффективности экономики городского округа Красноуфимск, в том числе за счет активизации энергосбережения | | | | | | | | |
| 3 | **Задача 1.** Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики городского округа Красноуфимск | | | | | | | | |
| 4 | Показатель 1. Энергоемкость бюджетных организаций | кВт/ч/ руб. | 0,141 | 0,144 | 0,144 | 0,145, | 0,145 | 0,145 |  |
| 5 | Показатель 2. Удельное потребление ГВС населения | куб.м/чел. | 3,09 | 3,09 | 3,11 | 3,17 | 3,20 | 3,20 |  |
| 6 | Показатель 3. Удельное потребление ХВС на жилищно-коммунальные нужды | куб.м/чел. | 35,65 | 35,64 | 35,65 | 35,65 | 35,65 | 35,65 |  |
| 7 | Показатель 4. Повышение удельных отопительных характеристик | Гкал/тыс.кв.м | 3,09 | 3,09 | 3,11 | 3,11 | 3,12 | 3,13 |  |
| 8 | Показатель 5. Количество оконных конструкций, подлежащих замене на энергосберегающие в учреждениях образования и культуры | шт. | 179 | 110 | 28 | 100 | 0 | 0 |  |
| 9 | **Задача 2**. Модернизация систем уличного освещения | | | | | | | | |
| 10 | Показатель 6. Увеличение количества световых приборов систем уличного освещения, соответствующих требованиям энергоэффективности | ед. | 1823 | 2994 | 3579 | 3874 | 4079 | 4100 |  |
| 11 | Показатель 7. Объемы потребления электрической энергии системами уличного освещения (по фактическому/плановому графику горения -2000/ 3560 часов) | тыс. кВт/ч | 364,6/ 648,9 | 598,8 /  1 065,8 | 715,8/  1 274,1 | 774,8/  1 379,14 | 815,8/  1 452,12 | 820,0/  1 459,6 |  |
| 12 | Показатель 8. Число часов горения (расчетное и плановое согласно климатической зоне) | часов | 2000 (расчет ) | 2000  (план) | 2000  (план) | 3560  (план) | 3560  (план) | 3560  (план) |  |