

**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 | Задача 2. Модернизация систем уличного освещения | | | | | | | | |
| 9 | Показатель 1. Увеличение количества световых приборов систем уличного | ед. | 243 | 1929 | 2615 | 3111 | 3111 | 3111 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--|
| | освещения, соответствующих требованиям энергоэффективности | | | | | | | | |
| 10 | Показатель 2. Объемы потребления электрической энергии системами уличного освещения | тыс. кВт/ч | 618,97 | 1297,26 | 930,94 | 1107,52 | 1107,52 | 1107,52 | |
| 11* | Показатель 3 Объемы потребления электрической энергии системами уличного освещения в сопоставимых условиях (в числе часов горения) | тыс. кВт/ч | 618,97 | 728,6 | 523,0 | 622,2 | 622,2 | 622,2 | |
| 12 | Показатель 4 число часов горения | ч | 2000 | 3560 | 3560 | 3560 | 3560 | 3560 | |