

**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	шт.	179	110	28	100	0	0	

	учреждениях образования и культуры								
9	Задача 2. Модернизация систем уличного освещения								
10	Показатель 6. Увеличение количества световых приборов систем уличного освещения, соответствующих требованиям энергоэффективности	ед.	1823	2821	3522	3798	3900	3900	
11	Показатель 7. Объемы потребления электрической энергии системами уличного освещения (по полному графику часов горения -3560 часов)	тыс. кВт/ч	618,97	1 004,27	1 253,8	1 352,1	1 388,4	1 388,4	
12	Показатель 8. Объемы потребления электрической энергии системами уличного освещения в сопоставимых условиях (в числе часов горения -1571)	тыс. кВт/ч	618,97	443,18	553,3	596,7	612,7	612,7	
13	Показатель 9. Число часов горения (расчетное и плановое согласно климатической зоне)	ч	2000 (расчет)	2000 (план)	2000 (план)	3560 (план)	3560 (план)	3560 (план)	