

Приложение № 1

к муниципальной программе
«Энергоэффективность, развитие
газоснабжения в Уссурийском
городском округе» на 2023 - 2027
годы

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, РАЗВИТИЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
В УССУРИЙСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ» НА 2023 - 2027 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие газоснабжения в Уссурийском городском округе» на 2023 - 2027 годы								
Задача № 1. Расширить практику применения энергосберегающих технологий в сфере коммунального хозяйства Уссурийского городского округа								
1.	Сокращение потерь воды на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства к 2021 году	%	18,99	18,96	18,93	18,91	18,85	18,80
2.	Удельный расход электроэнергии на производство тепловой сети	кВт/Гкал	43,100	41,500	40,200	39,500	38,700	37,630
2.	Снижение расхода воды на технологические нужды на 1 куб.м от пущенной в сеть воды к 2021 году	кВт ч/куб.м	0,160	0,160	0,150	0,145	0,140	0,135
Задача № 2 «Повысить уровень газификации Уссурийского городского округа»								
1.	Количество котельных, переведенных на природный газ, к 2022 году	ед	1	3	6	9	13	15
2.	Протяженность (построенных) газовых сетей, к 2022 году	км	6	11	12	13	15	16

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Установленная тепловая мощность котельного оборудования, работающего на природном газе, к 2022 году	Гкал/ч	365	466	560	616	736	756