

Приложение № 1

к муниципальной программе
«Энергосбережение и
повышение
энергетической
эффективности
Уссурийского городского
округа»
на 2015 - 2023 годы

ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УССУРИЙСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА» НА 2015 - 2023 ГОДЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации								
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Уссурийского городского округа на 2015 – 2023 годы»												
Задача № 1 «Реконструкция и модернизация муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры городского округа на основе применения энергоэффективных, энергосберегающих технологий и оборудования»												
1.	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	тут/Гкал	0,198	0,203	0,205	0,201	0,198	0,198	0,200	0,196	0,194	0,194
2.	Изменение расхода условного топлива на производство тепловой энергии	тут/год	1584,070	6590,800	2085,700		786,600	2299,000	4082,000	-7000,015	- 12764,707	0,000

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации								
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Протяженность реконструированных, модернизированных теплотрасс, находящихся в муниципальной собственности	км	6,200	1,460	3,150	15,474	14,735	13,890	6,000	5,200	5,200	5,200
4.	Снижение объема покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал/год	15,956	24,902	4,664	0,000	4,342	12,581	1,570	0,000	0,000	0,000
5.	Снижение расхода электроэнергии на хозяйственные нужды	тыс. кВт ч/год	726,900	60,410	105,600		41,725	12,775	12,775	12,775	0,000	0,000
6.	Сокращение потерь воды при ее транспортировке	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19,000	18,990	18,980	18,970
7.	Снижение удельного потребления электрической энергии на технологические нужды при оказании услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод на 1 куб. м отведенных сточных вод	кВт ч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,990	0,990	0,990	0,990
Задача № 2 «Внедрение энергосберегающих технологий в муниципальных учреждениях, муниципальных предприятиях жилищно-коммунального комплекса												
1.	Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии	кВт/Гкал	43,100	41,800	41,300	39,710	39,500	39,50	43,200	42,500	42,500	41,500
2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м	1,747	1,755	1,722	1,572	1,567	1,566	1,661	1,668	1,687	1,687
3.	Экономический эффект от внедрения мероприятий	руб./год	25518,400	91040,200	49945,000	13288,800	38945,040	1945,100	814,000	0,000	0,000	0,000
4.	Капитальный ремонт сети уличного	км	10,000	0,300	0,700		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации								
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	освещения, находящиеся в муниципальной собственности Уссурийского городского округа											
5.	Снижение расхода электрической энергии на технологические нужды на 1 куб. м отпущенной в сеть воды	кВт ч/куб.м	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,705	0,705	0,705	0,705
6.	Снижение расхода воды на технологические нужды на 1 куб. м отпущенной в сеть воды	кВт ч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160	0,160	0,160	0,160
7.	Снижение расхода воды на хозяйственные нужды регулируемой организации	Куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	216,900	216,900	215,800	214,700
		%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,300	0,000	0,500	0,500
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	82,000	83,000	84,000	85,000
9.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	82,000	83,000	84,000	85,000
Задача № 3 «Обеспечение надежного и бесперебойного функционирования энергосистемы на территории Уссурийского городского округа»												
1.	Доля объектов теплоэнергетического хозяйства, в общем объеме объектов теплоэнергетического хозяйства, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0,000	14,900	32,800	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации								
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Количество объектов теплоэнергетического хозяйства, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	шт.	0,000	10,000	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000