

Приложение № 5  
к Программе комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования  
«Город Вологда» на 2015-2035 годы

Перечень целевых показателей по развитию системы теплоснабжения

Группа целевых индикаторов	Целевые индикаторы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 - 2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры	Присоединенная нагрузка, тыс. Гкал/ч	898,3	900,3	913,48	921,88	929,42	941,05
	Удельный расход ресурсов на выработку теплоэнергии:						
	топливо, кг у.т./Гкал	161,2	161,1	160	160	159	159
	топливо, тыс. м <sup>3</sup> /Гкал	139,6	139,6	139,4	139,4	139	139
	электроэнергия, кВт*ч/Гкал	22	22	22	22	22	22
	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	72	72	72	72	72	72
Показатели экологической эффективности систем централизованного теплоснабжения	Содержание окиси углерода (СО) в уходящих газах, ppm	23	21	20	18	18	18
	Содержание оксидов азота (NOx) в уходящих газах, ppm	84	84	82	82	80	74
	Коэффициент избытка воздуха, α	1,73	1,52	1,4	1,4	1,28	1,28
	Потери тепла с уходящими газами, %	11,6	9,8	8,6	8,6	6,2	5,67
	Потери тепла в окружающую среду, %	1,82	1,82	1,82	1,82	1,64	1,64
Снижение себестоимости тепловой энергии	Повышение технологической эффективности производства и распределения тепловой энергии	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА