



Приложение 2

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Городские электрические сети» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>	
			тыс. руб.	%	%					
1.	Акционерное общество «Городские электрические сети» на территории города Нижневартовска									
1.1.		2019	882 844,53	-	2,62	-				
1.2.		2020	-	1,0	4,67	-				
1.3.		2021	-	1,0	4,13	-				
1.4.		2022	-	1,0	4,53	-				
1.5.		2023	-	1,0	4,13	-				

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

1 Показатели энергобережения и энергетической эффективности Акционерного общества «Городские электрические сети» на территории города Нижневартловска:

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		КПД энергетического оборудования (газ)	%	92,68	92,68	92,92
КПД энергетического оборудования (нефть)	%	91,60	91,60	91,60	-	-
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	156,18	156,18	155,78	153,28	152,98
Удельный расход условного топлива (нефть)	кг.у.т. на 1 Гкал	159,99	159,99	159,99	0,00	0,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии Гкал	кВт.ч/Гкал	28,72	28,40	28,00	27,40	27,10
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88