

Долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Коммунэнерго» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы

согласно Решению РСТ № 42/2-тэ-2019 от 27.11.2018

для Зуевского предприятия котельных и тепловых сетей тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	7 979,1	-	-	-	166,0	473,2	-	-
2020	-	1	-	-	166,0	473,2	-	-
2021	-	1	-	-	166,0	473,2	-	-
2022	-	1	-	-	166,0	473,2	-	-
2023	-	1	-	-	166,0	473,2	-	-

для Котельничского предприятия котельных и тепловых сетей

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	54 176,0	-	-	-	201,5	5 824,3	-	-
2020	-	1	-	-	201,5	5 824,3	-	-
2021	-	1	-	-	201,5	5 824,3	-	-
2022	-	1	-	-	201,5	5 824,3	-	-
2023	-	1	-	-	201,5	5 824,3	-	-

для Нолинского предприятия котельных и тепловых сетей

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	14 451,1	-	-	-	165,4	1 111,1	-	-
2020	-	1	-	-	165,4	1 111,1	-	-
2021	-	1	-	-	165,4	1 111,1	-	-
2022	-	1	-	-	165,4	1 111,1	-	-
2023	-	1	-	-	165,4	1 111,1	-	-

для Нолинского предприятия котельных и тепловых сетей (от котельных по адресам: ул. Коммуны, 2а г. Нолинск, дер. Рябиновщина Нолинского района)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	1 581,0	-	-	-	165,6	666,5	-	-
2020	-	1	-	-	165,6	666,5	-	-
2021	-	1	-	-	165,6	666,5	-	-
2022	-	1	-	-	165,6	666,5	-	-
2023	-	1	-	-	165,6	666,5	-	-

для Советского предприятия котельных и тепловых сетей

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	23 679,7	-	-	-	210,7	1 602,9	-	-
2020	-	1	-	-	210,7	1 602,9	-	-
2021	-	1	-	-	210,7	1 602,9	-	-
2022	-	1	-	-	210,7	1 602,9	-	-
2023	-	1	-	-	210,7	1 602,9	-	-

для Яранского предприятия котельных и тепловых сетей

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	32 119,4	-	-	-	207,4	2 695,4	-	-
2020	-	1	-	-	207,4	2 695,4	-	-
2021	-	1	-	-	207,4	2 695,4	-	-
2022	-	1	-	-	207,4	2 695,4	-	-
2023	-	1	-	-	207,4	2 695,4	-	-

для Зуевского предприятия котельных и тепловых сетей (передача тепловой энергии)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	799,8	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	1	-	-	-	-	-	-
2021	-	1	-	-	-	-	-	-
2022	-	1	-	-	-	-	-	-
2023	-	1	-	-	-	-	-	-

для Котельничского предприятия котельных и тепловых сетей (передача тепловой энергии)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					тыс. руб.	%		
2019	152,6	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	1	-	-	-	-	-	-
2021	-	1	-	-	-	-	-	-
2022	-	1	-	-	-	-	-	-
2023	-	1	-	-	-	-	-	-

**согласно Решению РСТ № 45/6-тэ-2019 от 18.12.18
для г.Киров (передача тепловой энергии)**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2019	5 636,2	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	1	-	-	-	-	-	-
2021	-	1	-	-	-	-	-	-
2022	-	1	-	-	-	-	-	-
2023	-	1	-	-	-	-	-	-