

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности
открытого акционерного общества «Коммунэнерго» для формирования
тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
на 2016-2018 годы**

согласно Решению РСТ № 41/2-тэ-2016 от 30.10.2015

для Зуевского 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
	тыс. руб.	%	%				
2016	7 647,3	-	0,17	-	-	-	-
2017	-	1	0,17	-	-	-	-
2018	-	1	0,17	-	-	-	-

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
	тыс. руб.	%	%				
2016	39 590,9	-	3,57	-	-	-	-
2017	-	1	3,40	-	-	-	-
2018	-	1	0,09	-	-	-	-

для Куменского предприятия котельных и тепловых сетей (исключены решением РСТ от 25.10.2016 № 40/5-тэ-2016)

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
	тыс. руб.	%	%				

2016	6 287,2	-	0,06	-	-	-	-
2017	-	1	0,07	-	-	-	-
2018	-	1	0,06	-	-	-	-

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
	тыс. руб.	%	%				
2016	11 758,5	-	2,43	-	-	-	-
2017	-	1	3,44	-	-	-	-
2018	-	1	0,17	-	-	-	-

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
	тыс. руб.	%	%				
2016	1 878,2	-	0,12	-	-	-	-
2017	-	1	0,12	-	-	-	-
2018	-	1	0,12	-	-	-	-

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
	тыс. руб.	%	%				
2016	17567,2	-	0,14	-	-	-	-
2017	-	1	0,14	-	-	-	-
2018	-	1	0,14	-	-	-	-

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
	тыс. руб.	%	%				
2016	26 873,4	-	0,15	-	-	-	-
2017	-	1	0,15	-	-	-	-
2018	-	1	0,15	-	-	-	-

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
	тыс. руб.	%	%				
2016	609,5	-	0,15	-	-	-	-
2017	-	1	0,15	-	-	-	-
2018	-	1	0,15	-	-	-	-

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
	тыс. руб.	%	%				
2016	64,8	-	0,26	-	-	-	-
2017	-	1	0,26	-	-	-	-
2018	-	1	0,26	-	-	-	-

согласно Решению РСТ № 45/52-тэ-2016 от 27.11.15
 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
	тыс. руб.	%	%				
2016	4 994,7	-	0,05	-	-	-	-
2017	-	1	0,05	-	-	-	-
2018	-	1	0,05	-	-	-	-