

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Сибирская энергетическая компания» потребителям на территории Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности *	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо **
			тыс.руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340)	2016	3900083,5	-	0,8	-	а) 147,2	-	-
							б) 145,1	-	-
							в) 144,2	-	-
							г) 143,1	-	-
							д) 160,0	-	-
							е) 163,96	-	-
							ж) 2735183,1	-	-
		з) 7692137,2	-	-					
		2017	-	1,0	0,8	-	а) 147,2	-	-
							б) 145,1	-	-
							в) 144,2	-	-
							г) 143,1	-	-
							д) 160,0	-	-
							е) 163,96	-	-
		2018	-	1,0	0,8	-	ж) 2735183,1	-	-
							з) 7692137,2	-	-
							а) 147,2	-	-
							б) 145,1	-	-
							в) 144,2	-	-
							г) 143,1	-	-
							д) 160,0	-	-
е) 163,96	-						-		
ж) 2735183,1	-	-							
з) 7692137,2	-	-							

* К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-2 (кгут/Гкал);

б) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-3 (кгут/Гкал);

в) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-4 (кгут/Гкал);

г) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-5 (кгут/Гкал);

д) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по БТЭЦ (кгут/Гкал);

е) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии АО «СИБЭКО» по филиалу «Локальные котельные» (кгут/Гкал);

ж) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям АО «СИБЭКО» (Гкал).

з) величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям АО «СИБЭКО» (м³).

** Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. №1075, не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности *	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо **	
			тыс.руб.	%	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340)	2016	2098456,6	-	1,1	-	а) 147,2	-	-	
							б) 145,1	-	-	
							в) 144,2	-	-	
							г) 143,1	-	-	
							д) 160,0	-	-	
							е) 163,96	-	-	
		2017	-	1,0	1,1	-	-	а) 147,2	-	-
								б) 145,1	-	-
								в) 144,2	-	-
								г) 143,1	-	-
								д) 160,0	-	-
								е) 163,96	-	-
		2018	-	1,0	1,1	-	-	а) 147,2	-	-
								б) 145,1	-	-
								в) 144,2	-	-
								г) 143,1	-	-
								д) 160,0	-	-
								е) 163,96	-	-

* К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также

определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-2 (кгут/Гкал);

б) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-3 (кгут/Гкал);

в) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-4 (кгут/Гкал);

г) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по ТЭЦ-5 (кгут/Гкал);

д) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии АО «СИБЭКО» по БТЭЦ (кгут/Гкал);

е) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии АО «СИБЭКО» по филиалу «Локальные котельные» (кгут/Гкал);

** Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012г. №1075, не применяется.
