



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 ноября 2015 года

№ 398-ЭЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания», производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на период регулирования 2016-2018 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 30.11.2015 № 73)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340),

производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на период регулирования 2016-2018 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**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», производимую в режиме комбинированной выработки
электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства
электрической энергии 25 мегаватт и более**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности тепло-снабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности *	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо **	
			тыс.руб.	4							5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340)	2016	1393078,4	-	0,8	-		а) 147,2	-	-	
								б) 145,1	-	-	
								в) 144,2	-	-	
								г) 143,1	-	-	
		2017		-	1,0	0,8	-		а) 147,2	-	-
									б) 145,1	-	-
									в) 144,2	-	-
									г) 143,1	-	-
		2018		-	1,0	0,8	-		а) 147,2	-	-
									б) 145,1	-	-
									в) 144,2	-	-
									г) 143,1	-	-
									д) 160,0	-	-
									а) 147,2	-	-
									б) 145,1	-	-
									в) 144,2	-	-
							г) 143,1	-	-		
							д) 160,0	-	-		

* 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 регулируемых видов 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);

** 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.

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии
Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания», производимую в режиме комбинированной выработки электрической
и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии
25 мегаватт и более, на период регулирования 2016-2018 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см ²		Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²		Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²		Острый и редуцирован- ный пар	Острый и редуцирован- ный пар
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1.	Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340)	Одноставоч- ный, руб./Гкал	2016	445,77 (без НДС)	466,04 (без НДС)	596,71 (без НДС)	596,71 (без НДС)	683,12 (без НДС)	683,12 (без НДС)	737,93 (без НДС)	737,93 (без НДС)	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня
				466,04 (без НДС)	532,34 (без НДС)	677,74 (без НДС)	683,12 (без НДС)	775,89 (без НДС)	737,93 (без НДС)	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня		
				517,59 (без НДС)	517,59 (без НДС)	659,61 (без НДС)	659,61 (без НДС)	754,90 (без НДС)	814,17 (без НДС)	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня		

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды и пара от источников тепловой энергии Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания», производимой в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2016 год составляет 298,03 руб./Гкал., на 2017 год составляет 315,8 руб./Гкал., на 2018 год составляет 332,33 руб./Гкал.