

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.12.2015 № 191-ПК г. Екатеринбург

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более и поставляемую потребителям Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016—2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами 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» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218) и от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на 2016—2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более

и поставляемую потребителям Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболева.

Председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение к постановлению РЭК Свердловской области от 10.12.2015 № 191-ПК

Долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более и поставляемую потребителям Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

<b>№</b> п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс Эффек- тив- ности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Показатели энергосбережения, Энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо		
1	2	3	4	5	6	7		
городской округ Верхний Тагил								
1.	Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» (город Москва)							
	Верхнетагильская система теплоснабжения							
1.1.	2016 год	18 452,251	0	0	-			
1.2.	2017 год		1	0	-			
1.3.	2018 год		1	0	-			
	муниципальное образование «город Екатеринбург»							
2.	. Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ, Ново-Свердловская ТЭЦ)							
2.1					, ново-Свердловская 1ЭЦ)			
2.1.	2016 год	545 718,319	0	0,130	-			
2.2.	2017 год	*****	1	1,404	-			
2.3.	2018 год		1	1,362	-			
Город Каменск-Уральский								
3.	Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» филиал «Уральский алюминиевый завод Сибирско-							
	Уральской Алюминиевой компании» (город Каменск-Уральский)							
3.1.	2016 год	304 946,439	0	0	-			
3.2.	2017 год		1	0	-			

2.2	2010				2		
3.3.	2018 год		l .	0	<u> </u>		
					Краснотурьинск		
4.	Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская алюминиевая компания» Филиал «Богословский алюминиевый завод Сибирско- Уральской алюминиевой компании» (город Краснотурьинск)						
4.1.	2016 год	519 164,791	0	0			
4.2.	2017 год	012 10 1,121	1	0	-		
4.3.	2018 год		1	0	-		
			Hı	ижнетуринский	й городской округ		
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Нижнетуринская система теплоснабжения						
5.1.	2016 год	157 479,449	0	0,892	_	The state of the s	
5.2.	2017 год	207 175,115	1	0,226	-		
5.3.	2018 год		1	0,219	-		
				горолской окру	т Первоуральск		
6.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Первоуральская система теплоснабжения						
6.1.	2016 год	116 421,282	0	2,324	_	0,93141*	
6.2.	2017 год		1	2,287	-	1	
6.3.	2018 год		1	2,222	-	1	
				городской окр	уг Рефтинский		
7.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва) Рефтинская система теплоснабжения						
7.1.	2016 год	40 909,167	0	0,165	_		
7.2.	2017 год		1	0,165	-		
7.3.	2018 год		1	0,165	-		
				Серовский го	родской округ		
8.	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (город Москва) Серовская система теплоснабжения						
8.1.	2016 год		0	0	-		
8.2.	2017 год		1	0	-		
8.3.	2018 год		1	0	_		
			Γ	ородской окру	г Среднеуральск		
9.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва) Среднеуральская система теплоснабжения						

9.1.	2016 год	354 538,286	0	0,311	_
9.2.	2017 год		1	0,311	-
9.3.	2018 год		1	0,311	-

<sup>\*</sup>Продолжительность переходного периода 2 года