

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.12.2015 № 192-ПК г. Екатеринбург

Об установлении 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, 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», 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 12.11.2015 № 1086/15 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической энергии тепловой энергии источниками тепловой генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2016 год» 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), № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 15.09.2011 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 и ввести в действие одноставочные тарифы 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, согласно приложению.

- 2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно, с календарной разбивкой.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

Председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

УСТАНОВЛЕНЫ постановлением РЭК Свердловской области от 10.12.2015 № 192-ПК

Одноставочные тарифы 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 на коллекторах источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование		ем					
	муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, период действия тарифов	Вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	Острый и редуциро- ванный пар	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		город	ской окру	т Верхний	Тагил			
1.	Акционерное общес Верхнетагильская с	истема тепло		_	ция» (город	Москва)		
1.1.	одноставочный, руб	./Гкал		1				
1.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	738,56						
1.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	789,82						
1.1.3.	2017 год	800,05						
1.1.4.	2018 год	824,05						
	My	ниципально	е образова	ание «город	Екатерин	бург»	•	
2.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ, Ново-Свердловская ТЭЦ)							
2.1.	одноставочный, руб	5./Гкал						
2.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	681,35			836,08			
2.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	743,08			836,42			
2.1.3.	2017 год	746,71			877,84			
2.1.4.	2018 год	769,84			905,03			
		Γα	род Каме	нск-Уральс	кий			
3.	Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» филиал «Уральский алюминиевый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» (город Каменск-Уральский)							
3.1.	одноставочный, руб	5./Гкал						
3.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	629,44		653,49			727,52	

1	2	3	4	5	6	7	8			
3.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	684,79		712,30			788,57			
3.1.3.	2017 год	674,15		695,77			777,45			
3.1.4.	2018 год	695,51		713,28			801,91			
		город	ской окру	г Красноту	рьинск					
4.	Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская алюминиевая компания» Филиал «Богословский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании» (город Краснотурьинск)									
4.1.	одноставочный, руб	./Гкал					1			
4.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	625,17		723,70			831,03			
4.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	659,64		753,79			831,03			
4.1.3.	2017 год	659,51		761,27			854,51			
4.1.4.	2018 год	681,34		786,56			881,78			
		Нижн	етуринскі	ий городско	й округ		•			
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Нижнетуринская система теплоснабжения									
5.1.	одноставочный, руб									
5.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	778,78								
5.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	778,78								
5.1.3.	2017 год	819,02								
5.1.4.	2018 год	845,76								
		горо	дской окт	уг Первоур	альск					
6.	Публичное акцион области) Первоуральская сис	ерное обще	ество «Т			ий район	Московской			
6.1.	одноставочный, руб									
6.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	643,57		589,26	638,97					
6.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	688,40		665,74	683,77					
6.1.3.	2017 год	713,01		669,36	710,80					
6.1.4.	2018 год	734,20		689,23	731,92					
		гог	одской он	руг Рефтин	іский					
7.	городской округ Рефтинский Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва) Рефтинская система теплоснабжения									
7.1.	одноставочный, руб./Гкал									
7.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	554,93			585,17					
7.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	590,64			633,89					
7.1.3.	2017 год	635,88			674,46					
7.1.4.	2018 год	666,29			707,10					
		Серовский городской округ								

1	2	3	4	5	6	7	8		
8.	Публичное акционе			я генериру	мож вышог	пания опто	вого рынка		
	электроэнергии» (город Москва)								
	Серовская система теплоснабжения								
8.1.	одноставочный, руб./Гкал								
8.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	684,16							
8.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	730,58							
8.1.3.	2017 год	743,59							
8.1.4.	2018 год	777,30							
	городской округ Среднеуральск								
9.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва)								
	Среднеуральская система теплоснабжения								
9.1.	одноставочный, руб./Гкал								
9.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	644,87			719,35		819,12		
9.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	665,17			719,35		819,12		
9.1.3.	2017 год	677,57			744,20		846,48		
9.1.4.	2018 год	698,24			766,88		872,24		

Примечание

Информация о величинах расходов на топливо, отнесенных на $1\ \Gamma$ кал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, на $2016\text{-}2018\$ года (в руб./ Γ кал.)

	Наименование		rO						
№ п/п	муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения	Вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	Острый и редуци- рован- ный пар		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	городской округ Верхний Тагил								
1.	Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» (город Москва) Верхнетагильская система теплоснабжения								
1.1.	2016 год	637,06							
1.2.	2017 год	653,05							
1.3.	2018 год	672,71							
	муниципальное образование «город Екатеринбург»								
2.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ, Ново-Свердловская ТЭЦ)								
2.1.	2016 год	577,87			705,69				
2.2.	2017 год	592,38			723,52				
2.3.	2018 год	610,21			745,40				
	<u>Город Каменск-Уральский</u>								

1	2	3	4	5	6	7	8				
3.	Открытое акционерное	общество	«Сибирско-	ральская	Алюминиева	я компани	я» филиал				
	«Уральский алюминиевый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» (город Каменск-Уральский)										
3.1.	2016 год	539,70		569,50			644,59				
3.2.	2017 год	553,20		583,73			660,71				
3.3.	2018 год	569,79		601,25			680,53				
	городской округ Краснотурьинск										
4.	Открытое акционерное					я компания	и» Филиал				
	«Богословский алюмин										
	Краснотурьинск)		-	-							
4.1.	2016 год	524,11		595,25			703,51				
4.2.	2017 год	538,03		611,40			721,61				
4.3.	2018 год	554,69		630,56			743,58				
		Нижне	туринский	городской	округ						
5.	Публичное акционерно	The second secon	Account of the particular territory and the particular particular territory and the particular territor	Character and the property of the party of the party of	The state of the s						
	Московской области)		•		-						
	Нижнетуринская систем	иа теплосна	бжения								
5.1.	2016 год	556,81									
5.2.	2017 год	570,73									
5.3.	2018 год	587,85									
		город	дской округ	Первоура	льск						
6.	Публичное акционерно	е общество	«Т Плюс» (К	расногорс	кий район						
	Московской области)										
	Первоуральская систем	Первоуральская система теплоснабжения									
6.1.	2016 год	524,79		485,67	523,31						
6.2.	2017 год	577,78		534,71	576,15						
6.3.	2018 год	595,35		550,97	593,67						
		городской округ Рефтинский									
7.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва)										
	Рефтинская система теп	лоснабжен	ия	100							
7.1.	2016 год	412,70			448,69						
7.2.	2017 год	442,34			480,92						
7.3.	2018 год	468,03			508,84						
	Серовский городской округ										
8.	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка										
	электроэнергии» (город Москва)										
	Серовская система теплоснабжения										
8.1.	2016 год	534,17									
8.2.	2017 год	565,71									
8.3.	2018 год	594,30									
		городской округ Среднеуральск									
9.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва)										
0.4	Среднеуральская система теплоснабжения										
9.1.	2016 год	516,42			581,42		681,19				
9.2.	2017 год	529,39			596,03		698,30				
9.3.	2018 год	545,33			613,97		719,33				