



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.12.2017 № 136-ПК  
г. Екатеринбург

***О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.12.2015 № 192-ПК «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 16.10.2017 № 1373/17 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2018 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), 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), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016

№ 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232) и от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в 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, установленные постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.12.2015 № 192-ПК «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» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2015, 17 декабря, № 6630), с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 30.03.2016 № 25-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2016, 05 апреля, № 7699), от 13.12.2016 № 147-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2016, 20 декабря, № 10648), от 13.12.2016 № 150-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2016, 20 декабря, № 10651), от 26.12.2016 № 235-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2016, 29 декабря, № 10963) и от 28.12.2016 № 253-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2017, 15 февраля, № 11429), изменения, изложив указанные тарифы (приложение к постановлению) в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 13.12.2016 № 150-ПК

«УСТАНОВЛЕННЫ  
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 муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>городской округ Верхний Тагил</b>							
1.	Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» (город Москва) Верхнетагильская система теплоснабжения						
1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	738,56					
1.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	819,66					
1.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	787,16					
1.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	787,16					
1.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	787,16					
1.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	871,70					
<b>муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>							
2.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ*, Ново-Свердловская ТЭЦ)						
2.1.	одноставочный, руб./Гкал						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	681,35			836,08		
2.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	743,08			836,42		
2.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	722,35			836,42		
2.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	722,35			863,80		
2.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	722,35			863,80		
2.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	770,90			890,27		
<b>Муниципальное образование город Каменск-Уральский</b>							
3.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод» (город Каменск-Уральский)						
3.1.	одноставочный, руб./Гкал						
3.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	629,44		653,49			727,52
3.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	684,79		712,30			788,57
3.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	676,05		701,05			759,41
3.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	676,05		701,05			759,41
3.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	676,05		701,05			759,41
3.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	720,27		793,80			823,26
<b>городской округ Краснотурьинск</b>							
4.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод» (город Краснотурьинск)						
4.1.	одноставочный, руб./Гкал						
4.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	625,17		723,70			831,03
4.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	659,64		753,79			831,03
4.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	659,64		748,16			831,03
4.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	671,31		748,16			925,86
4.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	671,31		748,16			915,79
4.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	710,24		816,77			915,79
<b>Нижнетуринский городской округ</b>							
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Нижнетуринская система теплоснабжения						
5.1.	одноставочный, руб./Гкал						

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	778,78					
5.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	778,78					
5.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	757,82					
5.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	757,82					
5.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	751,32					
5.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	751,32					
<b>городской округ Первоуральск</b>							
6.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Первоуральская система теплоснабжения*						
6.1.	одноставочный, руб./Гкал						
6.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	643,57		589,26	638,97		
6.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	688,40		665,74	683,77		
6.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	688,40		-	683,77		
6.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	688,45		-	683,77		
6.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	688,45		-	683,77		
6.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	693,01		-	688,11		
<b>городской округ Рефтинский</b>							
7.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва) Рефтинская система теплоснабжения						
7.1.	одноставочный, руб./Гкал						
7.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	554,93			585,17		
7.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	590,64			633,89		
7.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	590,64			633,89		
7.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	618,71			642,64		
7.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	618,71			642,64		
7.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	652,76			700,26		
<b>городской округ Среднеуральск</b>							
8.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва) Среднеуральская система теплоснабжения						
8.1.	одноставочный, руб./Гкал						

1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	644,87			719,35		819,12
8.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	665,17			719,35		819,12
8.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	665,17			-		741,77
8.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	687,60			-		741,77
8.1.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	687,60			-		741,77
8.1.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	708,83					780,40
8.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
8.2.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-					
8.2.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-					
8.2.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	784,90					
8.2.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	811,37					
8.2.5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	811,37					
8.2.6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	836,42					

### Примечание

Информация о величинах расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, на 2016–2018 года (в руб./Гкал)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>городской округ Верхний Тагил</b>						
1.	Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» (город Москва) Верхнетагильская система теплоснабжения						
1.1.	2016 год	637,06					
1.2.	2017 год	611,02					
1.3.	2018 год	672,71					
	<b>муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
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	583,88			710,14		
2.3.	2018 год	603,97			735,39		
	<b><u>Муниципальное образование город Каменск-Уральский</u></b>						
3.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод» (город Каменск-Уральский)						
3.1.	2016 год	539,70		569,50			644,59
3.2.	2017 год	549,55		575,20			633,55
3.3.	2018 год	555,69		594,76			655,09
	<b><u>городской округ Краснотурьинск</u></b>						
4.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод» (город Краснотурьинск)						
4.1.	2016 год	524,11		595,25			703,51
4.2.	2017 год	530,92		591,13			728,57
4.3.	2018 год	550,38		612,99			758,94
	<b><u>Нижнетуринский городской округ</u></b>						
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Нижнетуринская система теплоснабжения						
5.1.	2016 год	556,81					
5.2.	2017 год	559,44					
5.3.	2018 год	578,00					
	<b><u>городской округ Первоуральск</u></b>						
6.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Первоуральская система теплоснабжения*						
6.1.	2016 год	524,79		485,67	523,31		
6.2.	2017 год	569,35		-	564,80		
6.3.	2018 год	586,34		-	582,19		
	<b><u>городской округ Рефтинский</u></b>						
7.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва) Рефтинская система теплоснабжения						
7.1.	2016 год	412,70			448,69		
7.2.	2017 год	351,22			388,30		
7.3.	2018 год	346,30			386,63		
	<b><u>городской округ Среднеуральск</u></b>						
8.	Публичное акционерное общество «Энел Россия» (город Москва) Среднеуральская система теплоснабжения						
8.1.	2016 год	516,42			581,42		681,19
8.2.	2017 год	520,13			-		586,44
8.3.	2018 год	486,23			-		548,86

\*В соответствии со сводным прогнозным балансом производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2017 год, утвержденным

приказом ФАС России от 17.11.2016 № 1601/16-ДСП, на 2018 год, утвержденным приказом ФАС России от 26.10.2017 № 1433/17-ДСП, установленная генерирующая мощность производства электрической энергии Первоуральской ТЭЦ Публичного акционерного общества «Т Плюс» составляет 24 МВт и установленная генерирующая мощность производства электрической энергии Свердловской ТЭЦ Публичного акционерного общества «Т Плюс» составляет 24 МВт».