



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.12.2018 № 250-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 коллекторах источника тепловой энергии на период 2019–2023 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» 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, 8 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), от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171) и от 25.07.2018 № 355-УГ («Областная газета», 2018, 31 июля, № 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

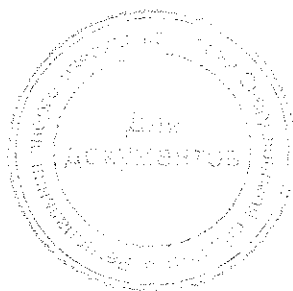
1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более и поставляемую потребителям Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие с 01.01.2019 по 31.12.2019 с календарной разбивкой 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, согласно приложению № 2.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

**Долгосрочные 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**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>городской округ Верхний Тагил</b>							
1.	Акционерное общество «Интер РАО - Электрогенерация», г. Москва							
1.1.	Верхнетагильская система теплоснабжения							
1.1.1.	2019 год	25 671,966	-	x	x			
1.1.2.	2020 год	x	1	x	x			
1.1.3.	2021 год	x	1	x	x			
1.1.4.	2022 год	x	1	x	x			
1.1.5.	2023 год	x	1	x	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b><u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u></b>							
2.	Публичное акционерное общество «Т Плюс», Красногорский район Московской области							
2.1.	Ново-Свердловская ТЭЦ							
2.1.1.	2019 год	261 866,828	-	x	x			
2.1.2.	2020 год	x	1	x	x			
2.1.3.	2021 год	x	1	x	x			
2.1.4.	2022 год	x	1	x	x			
2.1.5.	2023 год	x	1	x	x			
	<b><u>городской округ Краснотурьинск</u></b>							
3.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод», город Краснотурьинск							
3.1.	-							
3.1.1.	2019 год	325 977,21	-	x	x			
3.1.2.	2020 год	x	1	x	x			
3.1.3.	2021 год	x	1	x	x			
3.1.4.	2022 год	x	1	x	x			
3.1.5.	2023 год	x	1	x	x			
	<b><u>Нижнетуринский городской округ</u></b>							
4.	Публичное акционерное общество «Т Плюс», Красногорский район Московской области							
4.1.	Нижнетуринская система теплоснабжения							
4.1.1.	2019 год	70 271,572	-	x	x			
4.1.2.	2020 год	x	1	x	x			
4.1.3.	2021 год	x	1	x	x			
4.1.4.	2022 год	x	1	x	x			
4.1.5.	2023 год	x	1	x	x			
	<b><u>городской округ Рефтинский</u></b>							
5.	Публичное акционерное общество «Энел Россия», г. Москва							
5.1.	Рефтинская система теплоснабжения							
5.1.1.	2019 год	41 413,783	-	x	x			
5.1.2.	2020 год	x	1	x	x			
5.1.3.	2021 год	x	1	x	x			
5.1.4.	2022 год	x	1	x	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.5.	2023 год	х	1	х	х			
<b>городской округ Среднеуральск</b>								
6.	Публичное акционерное общество «Энел Россия», г. Москва							
6.1.	Среднеуральская система теплоснабжения							
6.1.1.	2019 год	350 292,443	-	х	х			
6.1.2.	2020 год	х	1	х	х			
6.1.3.	2021 год	х	1	х	х			
6.1.4.	2022 год	х	1	х	х			
6.1.5.	2023 год	х	1	х	х			
<b>Город Каменск-Уральский</b>								
7.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод», г. Каменск-Уральский							
7.1.	-							
7.1.1.	2019 год	508 247,233	-	х	х			
7.1.2.	2020 год	х	1	х	х			
7.1.3.	2021 год	х	1	х	х			
7.1.4.	2022 год	х	1	х	х			
7.1.5.	2023 год	х	1	х	х			

**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», г. Москва						
1.1.	Верхнетагильская система теплоснабжения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	788,01					
1.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	884,81					
1.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	854,09					
1.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	854,09					
1.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	854,09					
1.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	908,82					
1.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	903,19					
1.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	903,19					
1.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	903,19					
1.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	961,25					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>						
2.	Публичное акционерное общество «Т Плюс», Красногорский район Московской области						
2.1.	Ново-Свердловская ТЭЦ						
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	731,54					
2.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	731,54					
2.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	731,54					
2.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	817,18					
2.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	793,54					
2.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	793,54					
2.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	793,54					
2.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	844,29					
2.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	840,88					
2.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	840,88					
	<b>городской округ Краснотурьинск</b>						
3.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминевый завод», г. Краснотурьинск						
3.1.	-						
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
3.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	654,41					
3.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	654,41					
3.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	654,41					
3.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	692,61					
3.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	692,61					
3.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	693,05					
3.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	693,05					
3.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	733,58					
3.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	733,58					
3.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	734,04					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Нижнетуринский городской округ</b>						
4.	Публичное акционерное общество «Т Плюс», Красногорский район Московской области						
4.1.	Нижнетуринская система теплоснабжения						
4.1.1.	однотарифный, руб./Гкал						
4.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	737,96					
4.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	737,96					
4.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	707,18					
4.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	707,18					
4.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	707,18					
4.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	717,05					
4.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	717,05					
4.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	728,89					
4.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	728,89					
4.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	761,81					
	<b>городской округ Рефтинский</b>						
5.	Публичное акционерное общество «Энел Россия», г. Москва						
5.1.	Рефтинская система теплоснабжения						
5.1.1.	однотарифный, руб./Гкал						
5.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	652,76					
5.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	660,22					
5.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	660,22					
5.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	828,00					
5.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	757,13					
5.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	757,13					
5.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	757,13					
5.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	800,99					
5.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	798,92					
5.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	798,92					



1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>городской округ Среднеуральск</b>						
6.	Публичное акционерное общество «Энел Россия», г. Москва						
6.1.	Среднеуральская система теплоснабжения						
6.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
6.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	708,83					
6.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	723,87					
6.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	723,87					
6.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	856,09					
6.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	783,52					
6.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	783,52					
6.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	783,52					
6.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	836,59					
6.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	827,99					
6.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	827,99					
	<b>Город Каменск-Уральский</b>						
7.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод», г. Каменск-Уральский						
7.1.	-						
7.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
7.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	720,27		792,01			
7.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	734,51		792,01			
7.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	734,51		792,01			
7.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	762,82		839,31			
7.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	762,82		838,77			
7.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	777,59		838,77			
7.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	777,59		838,77			
7.1.1.8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	807,97		888,94			
7.1.1.9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	807,97		888,37			
7.1.1.10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	823,28		888,37			

## 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 (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», г. Москва						
1.1.	Верхнетагильская система теплоснабжения						
1.1.1.	2019 год	632,77					
1.1.2.	2020 год	651,76					
1.1.3.	2021 год	671,31					
1.1.4.	2022 год	691,45					
1.1.5.	2023 год	712,19					
<b>муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>							
2.	Публичное акционерное общество «Т Плюс», Красногорский район Московской области						
2.1.	Ново-Свердловская ТЭЦ						
2.1.1.	2019 год	630,12					
2.1.2.	2020 год	649,02					
2.1.3.	2021 год	668,49					
2.1.4.	2022 год	688,55					
2.1.5.	2023 год	709,20					
<b>городской округ Краснотурьинск</b>							
3.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод», г. Краснотурьинск						
3.1.	-						
3.1.1.	2019 год	551,31					
3.1.2.	2020 год	567,85					
3.1.3.	2021 год	584,88					
3.1.4.	2022 год	602,43					
3.1.5.	2023 год	620,50					
<b>Нижнетуринский городской округ</b>							
4.	Публичное акционерное общество «Т Плюс», Красногорский район Московской области						
4.1.	Нижнетуринская система теплоснабжения						
4.1.1.	2019 год	570,33					
4.1.2.	2020 год	587,44					
4.1.3.	2021 год	605,06					
4.1.4.	2022 год	623,22					

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.5.	2023 год	641,91					
<b>городской округ Рефтинский</b>							
5.	Публичное акционерное общество «Энел Россия», г. Москва						
5.1.	Рефтинская система теплоснабжения						
5.1.1.	2019 год	369,49					
5.1.2.	2020 год	383,39					
5.1.3.	2021 год	398,30					
5.1.4.	2022 год	413,99					
5.1.5.	2023 год	430,76					
<b>городской округ Среднеуральск</b>							
6.	Публичное акционерное общество «Энел Россия», г. Москва						
6.1.	Среднеуральская система теплоснабжения						
6.1.1.	2019 год	498,73					
6.1.2.	2020 год	513,67					
6.1.3.	2021 год	529,06					
6.1.4.	2022 год	544,92					
6.1.5.	2023 год	561,27					
<b>Город Каменск-Уральский</b>							
7.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод», г. Каменск-Уральский						
7.1.	-						
7.1.1.	2019 год	537,38		605,65			
7.1.2.	2020 год	553,50		623,82			
7.1.3.	2021 год	570,11		642,53			
7.1.4.	2022 год	587,21		661,81			
7.1.5.	2023 год	604,83		681,66			