



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2023 № 188-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, на территории Свердловской области

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», от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих 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, на территории Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить 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, на территории Свердловской области, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют в соответствии со сроками согласно приложению № 2.

4. На тарифы, установленные настоящим постановлением, распространяются Разъяснения по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 180-ПК «Об утверждении разъяснений по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области».

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

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

7. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



А.Г. Белоусов

Приложение № 1
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 06.12.2023 № 188-ПК

Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих 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, на территории Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

Раздел 1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов (производство тепловой энергии)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы 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
городской округ Верхний Тагил								
1.	Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация» (город Москва)							
1.1.	Верхнетагильская система теплоснабжения							
1.1.1.	2024 год	32199,625	-	x	x			
1.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
1.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
1.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
1.1.5.	2028 год	x	1	x	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	городской округ Краснотурьинск							
2.	Филиал акционерного общества «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод» (город Краснотурьинск)							
2.1.	СТ:-							
2.1.1.	2024 год	409808,195	-	x	x			
2.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
2.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
2.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
2.1.5.	2028 год	x	1	x	x			
	городской округ Среднеуральск							
3.	Публичное акционерное общество «ЭЛ5-Энерго» (город Екатеринбург)							
3.1.	Среднеуральская система теплоснабжения							
3.1.1.	2024 год	269648,035	-	x	x			
3.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
3.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
3.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
3.1.5.	2028 год	x	1	x	x			
	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области							
4.	Филиал акционерного общества «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод» (город Каменск-Уральский)							
4.1.	СТ:-							
4.1.1.	2024 год	491270,661	-	x	x			
4.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
4.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
4.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
4.1.5.	2028 год	x	1	x	x			
	муниципальное образование «город Екатеринбург»							
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)							
5.1.	Ново-Свердловская ТЭЦ							
5.1.1.	2024 год	346694,748	-	x	x			
5.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
5.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
5.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
5.1.5.	2028 год	x	1	x	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Нижнетуринский городской округ							
6.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)							
6.1.	Нижнетуринская ГРЭС							
6.1.1.	2024 год	90936,444	-	x	x			
6.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
6.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
6.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
6.1.5.	2028 год	x	1	x	x			

Раздел 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов (сбыт тепловой энергии)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы 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
	городской округ Верхний Тагил							
1.	Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация» (город Москва)							
1.1.	Верхнетагильская система теплоснабжения							
1.1.1.	2024 год	0,00	-	x	x			
1.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
1.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
1.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
1.1.5.	2028 год	x	1	x	x			
	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Филиал акционерного общества «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод» (город Каменск-Уральский)							
2.1.	СТ:-							
2.1.1.	2024 год	0,00	-	x	x			
2.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
2.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
2.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
2.1.5.	2028 год	x	1	x	x			
	<u>Нижнетуринский городской округ</u>							
3.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)							
3.1.	Нижнетуринская ГРЭС							
3.1.1.	2024 год	0,00	-	x	x			
3.1.2.	2025 год	x	1	x	x			
3.1.3.	2026 год	x	1	x	x			
3.1.4.	2027 год	x	1	x	x			
3.1.5.	2028 год	x	1	x	x			

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, на территории Свердловской области

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, вид тарифа, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8
городской округ Верхний Тагил							
1.	Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация» (город Москва)						
1.1.	Верхнетагильская система теплоснабжения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1011,55					
1.1.1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1142,58					
1.1.1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1119,01					
1.1.1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1119,01					
1.1.1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1119,01					
1.1.1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1209,08					
1.1.1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1201,82					
1.1.1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1201,82					
1.1.1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1201,82					
1.1.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1298,93					

1	2	3	4	5	6	7	8
городской округ Краснотурьинск							
2.	Филиал акционерного общества «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод» (город Краснотурьинск)						
2.1.	СТ:-						
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.1.1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	775,28					
2.1.1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1055,11					
2.1.1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	977,87					
2.1.1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	977,87					
2.1.1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	977,87					
2.1.1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1053,62					
2.1.1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1053,62					
2.1.1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1054,16					
2.1.1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1054,16					
2.1.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1135,40					
городской округ Среднеуральск							
3.	Публичное акционерное общество «ЭЛ5-Энерго» (город Екатеринбург)						
3.1.	Среднеуральская система теплоснабжения						
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
3.1.1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	935,48					
3.1.1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1025,33					
3.1.1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1016,40					
3.1.1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1016,40					
3.1.1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1016,40					
3.1.1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1081,98					
3.1.1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1081,98					
3.1.1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1092,66					
3.1.1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1092,66					
3.1.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1154,07					
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области							

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Филиал акционерного общества «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод» (город Каменск-Уральский)						
4.1.	СТ:-						
4.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
4.1.1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	974,51					
4.1.1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	974,51					
4.1.1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	974,51					
4.1.1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1063,92					
4.1.1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1054,94					
4.1.1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1054,94					
4.1.1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1054,94					
4.1.1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1135,54					
4.1.1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1134,06					
4.1.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1134,06					
	<u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u>						
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)						
5.1.	Ново-Свердловская ТЭЦ						
5.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
5.1.1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	888,90					
5.1.1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	903,97					
5.1.1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	903,97					
5.1.1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1047,13					
5.1.1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1006,40					
5.1.1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1006,40					
5.1.1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1006,40					
5.1.1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1089,40					
5.1.1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1084,11					
5.1.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1084,11					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Нижнетуринский городской округ						
6.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)						
6.1.	Нижнетуринская ГРЭС						
6.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
6.1.1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	697,90					
6.1.1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	806,86					
6.1.1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	806,86					
6.1.1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	964,76					
6.1.1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	909,83					
6.1.1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	909,83					
6.1.1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	909,83					
6.1.1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	988,05					
6.1.1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	980,25					
6.1.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	980,25					

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 теплоснабжения	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8
	городской округ Верхний Тагил						
1.	Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация» (город Москва)						
1.1.	Верхнетагильская система теплоснабжения						
1.1.1.	2024 год	787,81					
1.1.2.	2025 год	852,41					
1.1.3.	2026 год	886,50					
1.1.4.	2027 год	921,96					
1.1.5.	2028 год	958,84					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<u>городской округ Краснотурьинск</u>						
2.	Филиал акционерного общества «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод» (город Краснотурьинск)						
2.1.	СТ:-						
2.1.1.	2024 год	779,59					
2.1.2.	2025 год	843,51					
2.1.3.	2026 год	877,25					
2.1.4.	2027 год	912,35					
2.1.5.	2028 год	948,84					
	<u>городской округ Среднеуральск</u>						
3.	Публичное акционерное общество «ЭЛ5-Энерго» (город Екатеринбург)						
3.1.	Среднеуральская система теплоснабжения						
3.1.1.	2024 год	708,80					
3.1.2.	2025 год	772,69					
3.1.3.	2026 год	803,60					
3.1.4.	2027 год	835,74					
3.1.5.	2028 год	869,17					
	<u>Каменск-Уральский городской округ Свердловской области</u>						
4.	Филиал акционерного общества «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод» (город Каменск-Уральский)						
4.1.	СТ:-						
4.1.1.	2024 год	742,21					
4.1.2.	2025 год	803,07					
4.1.3.	2026 год	835,19					
4.1.4.	2027 год	868,60					
4.1.5.	2028 год	903,34					
	<u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u>						
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)						
5.1.	Ново-Свердловская ТЭЦ						
5.1.1.	2024 год	748,76					
5.1.2.	2025 год	810,16					
5.1.3.	2026 год	842,57					
5.1.4.	2027 год	876,27					
5.1.5.	2028 год	911,32					
	<u>Нижнетуринский городской округ</u>						
6.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)						
6.1.	Нижнетуринская ГРЭС						
6.1.1.	2024 год	688,26					
6.1.2.	2025 год	744,69					
6.1.3.	2026 год	774,48					
6.1.4.	2027 год	805,46					
6.1.5.	2028 год	837,68					