

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 15 декабря 2014 г. N 199-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

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", Приказами Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения" и от 10.10.2014 N 226-э/2 "Об установлении предельных минимальных и максимальных уровнях 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 2015 год" и [Указом](#) Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" ("Областная газета", 2010, 19 ноября, N 412-413) с изменениями, внесенными Указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года N 31-УГ ("Областная газета", 2011, 26 января, N 18), от 15 сентября 2011 года N 819-УГ ("Областная газета", 2011, 23 сентября, N 349), от 06 сентября 2012 года N 669-УГ ("Областная газета", 2012, 08 сентября, N 357-358), от 22 июля 2013 года N 388-УГ ("Областная газета", 2013, 26 июля, N 349-350), от 17 февраля 2014 года N 85-УГ ("Областная газета", 2014, 21 февраля, N 32) и от 24 ноября 2014 года N 562-УГ ("Областная газета", 2014, 26 ноября, N 218), 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 2015 года по 31 декабря 2017 года включительно, с календарной разбивкой.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2015 года [Постановление](#) РЭК Свердловской области от 18.12.2013 N 136-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" ("Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области" ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 20.12.2013), с изменениями, внесенными [Постановлением](#) РЭК Свердловской области от 27.12.2013 N 182-ПК ("Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области" ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 31.12.2013).

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Соболя М.Б.

Председатель  
Региональной энергетической комиссии

Свердловской области  
В.В.ГРИШАНОВ

Установлены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 15 декабря 2014 г. N 199-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**

N п/п	Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, системы теплоснабжения, период действия тарифов	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал					
		горячая 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
Раздел 1. ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "ВОЛЖСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ГОРОД САМАРА) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ							
1.	Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ, Ново-Свердловская ТЭЦ)						
1.1.	Одноставочный						
1.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	573,01			702,31		
1.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	681,35			836,08		

2.	Нижнетуринская система теплоснабжения						
2.1.	Одноставочный						
2.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	689,89					
2.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	778,78					
3.	Каменск-Уральская система теплоснабжения						
3.1.	Одноставочный						
3.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	520,38		557,48			627,74
3.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	551,29		590,95			665,25
4.	Первоуральская система теплоснабжения						
4.1.	Одноставочный						
4.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	557,15		589,26	553,77		
4.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	643,57		589,26	638,97		
Раздел 2. ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "ИНТЕР РАО - ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ" (ГОРОД МОСКВА) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ							
5.	Верхнетагильская система теплоснабжения						

5.1.	Одноставочный						
5.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	664,49					
5.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	738,56					
Раздел 3. ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "ВТОРАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ" (ГОРОД МОСКВА) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ							
6.	Серовская система теплоснабжения						
6.1.	Одноставочный						
6.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	596,58					
6.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	684,16					
Раздел 4. ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "ЭНЕЛ РОССИЯ" (ГОРОД МОСКВА) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ							
7.	Рефтинская система теплоснабжения						
7.1.	Одноставочный						
7.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	501,97			523,96		
7.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	554,93			585,17		

8.	Среднеуральская система теплоснабжения						
8.1.	Одноставочный						
8.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	578,04			843,41		1013,58
8.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	644,87			923,01		1109,24
Раздел 5. ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРОЧИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С УСТАНОВЛЕННОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ 25 МЕГАВАТТ И БОЛЕЕ И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ							
КАЧКАНАРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ							
9.	Открытое акционерное общество "ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат" (город Качканар)						
9.1.	Одноставочный						
9.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	673,15					
9.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	710,52					
9.1.3.	2016 год	726,17					
9.1.4.	2017 год	755,21					
ГОРОД НИЖНИЙ ТАГИЛ							
10.	Открытое акционерное общество "Научно-производственная корпорация						

	"Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского" (город Нижний Тагил)						
10.1.	Одноставочный						
10.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	562,45			551,61		
10.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	628,61			598,51		
10.1.3.	2016 год	628,12			606,57		
10.1.4.	2017 год	655,08			632,32		
11.	Открытое акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат" (город Нижний Тагил)						
11.1.	Одноставочный						
11.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	478,11			439,22		
11.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	485,39			506,13		
11.1.3.	2016 год	510,33			498,30		
11.1.4.	2017 год	531,96			519,54		
	НОВОУРАЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ						
12.	Открытое акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат" (город Новоуральск)						
12.1.	Одноставочный						
12.1.1.	с 01.01.2015 по	607,87		674,74			

	30.06.2015						
12.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	665,86		695,68			
12.1.3.	2016 год	668,91		722,56			
12.1.4.	2017 год	697,31		753,51			
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЗАРЕЧНЫЙ							
13.	Открытое акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" филиал "Белоярская атомная станция" (город Заречный)						
13.1.	Одноставочный						
13.1.1.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	146,29					
13.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	168,34					
13.1.3.	2016 год	163,60					
13.1.4.	2017 год	170,03					
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КРАСНОТУРЬИНСК							
14.	Открытое акционерное общество "Сибирско-Уральская алюминиевая компания" Филиал "Богословский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании" (город Краснотурьинск)						
14.1.	Одноставочный						
14.1.1.	с 01.01.2015 по	566,84		638,37			755,84



	30.06.2015						
14.1.2.	с 01.07.2015 по 31.12.2015	625,17		723,70			849,51

Примечание

ИНФОРМАЦИЯ  
О ВЕЛИЧИНАХ РАСХОДОВ НА ТОПЛИВО, ОТНЕСЕННЫХ  
НА 1 ГКАЛ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУСКАЕМОЙ В ВИДЕ ПАРА  
И (ИЛИ) ВОДЫ ОТ ИСТОЧНИКА (ИСТОЧНИКОВ) ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ,  
НА 2015 - 2017 ГОДА (В РУБ./ГКАЛ.)

N п/п	Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, системы централизованного теплоснабжения, период действия	Вид теплоносителя					
		горячая 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
Раздел 1. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОЛЖСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ГОРОД САМАРА)							
1.	Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ, Ново-Свердловская ТЭЦ)						
1.1.	2015 год	475,34			621,54		
2.	Нижнетуринская система теплоснабжения						

2.1.	2015 год	486,93					
3.	Каменск-Уральская система теплоснабжения						
3.1.	2015 год	429,25		473,70			545,99
4.	Первоуральская система теплоснабжения						
4.1.	2015 год	466,09		462,44	468,34		
Раздел 2. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО - ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ" (ГОРОД МОСКВА)							
5.	Верхнетагильская система теплоснабжения						
5.1.	2015 год	575,27					
Раздел 3. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВТОРАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ" (ГОРОД МОСКВА)							
6.	Серовская система теплоснабжения						
6.1.	2015 год	506,01					
Раздел 4. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕЛ РОССИЯ" (ГОРОД МОСКВА)							
7.	Рефтинская система теплоснабжения						
7.1.	2015 год	340,86			340,86		
8.	Среднеуральская система теплоснабжения						
8.1.	2015 год	484,38			484,38		484,38
Раздел 5. ПРОЧИЕ ОРГАНИЗАЦИИ							
КАЧКАНАРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ							

9.	Открытое акционерное общество "ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат" (город Качканар)						
9.1.	2015 год	477,40					
9.2.	2016 год	508,90					
9.3.	2017 год	532,30					
ГОРОД НИЖНИЙ ТАГИЛ							
10.	Открытое акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского" (город Нижний Тагил)						
10.1.	2015 год	506,20			465,10		
10.2.	2016 год	539,70			495,80		
10.3.	2017 год	564,50			518,60		
11.	Открытое акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат" (город Нижний Тагил)						
11.1.	2015 год	422,90			404,20		
11.2.	2016 год	450,80			430,90		
11.3.	2017 год	471,50			450,70		
НОВОУРАЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ							
12.	Открытое акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат" (город Новоуральск)						
12.1.	2015 год	486,10		545,30			
12.2.	2016 год	518,20		581,30			

12.3.	2017 год	542,00		608,00			
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЗАРЕЧНЫЙ							
13.	Открытое акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" филиал "Белоярская атомная станция" (город Заречный)						
13.1.	2015 год	78,19					
13.2.	2016 год	83,31					
13.3.	2017 год	87,13					
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КРАСНОТУРЬИНСК							
14.	Открытое акционерное общество "Сибирско-Уральская алюминиевая компания" Филиал "Богословский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании" (город Краснотурьинск)						
14.1.	2015 год	495,80		558,20			680,40

---