



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 и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной 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), 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) 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

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 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) Верхнетагильская система теплоснабжения						
1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
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					
муниципальное образование «город Екатеринбург»							
2.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ, Ново-Свердловская ТЭЦ)						
2.1.	одноставочный, руб./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		
Город Каменск-Уральский							
3.	Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» филиал «Уральский алюминиевый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» (город Каменск-Уральский)						
3.1.	одноставочный, руб./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
городской округ Краснотурьинск							
4.	Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская алюминиевая компания» Филиал «Богословский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании» (город Краснотурьинск)						
4.1.	одноставочный, руб./Гкал						
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
Нижнетуринский городской округ							
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Нижнетуринская система теплоснабжения						
5.1.	одноставочный, руб./Гкал						
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					
городской округ Первоуральск							
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 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		
городской округ Рефтинский							
7.	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 акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового 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 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 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) 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		
Город Каменск-Уральский							

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» 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 общество «Сибирско-Уральская алюминиевая компания» Филиал «Богословский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании» (город 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
Нижнетуринский городской округ							
5.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Нижнетуринская система теплоснабжения						
5.1.	2016 год	556,81					
5.2.	2017 год	570,73					
5.3.	2018 год	587,85					
городской округ Первоуральск							
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	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 теплоснабжения						
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) 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