



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.12.2016 № 150-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 21.11.2016 № 1646/16 «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 2017 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) и от 06.12.2016 № 740-УГ

(«Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), 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), 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), 2016, 05 апреля, № 7699), от 13.12.2016 № 147-ПК, 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 01 января 2017 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение
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 редуциро- ванный 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 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.	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 по 30.06.2016	681,35			836,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	2018 год	769,84			905,03		
Город Каменск-Уральский							
3.	Акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» филиал «Уральский алюмининый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» (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.	2018 год	695,51		713,28			801,91
городской округ Краснотурьинск							
4.	Акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» Филиал «Богословский Алюмининый Завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании», (город Каменск-Уральский)						
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		734,32			831,03
4.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	671,31		734,32			924,11
4.1.5.	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 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.	2018 год	845,76					
городской округ Первоуральск							

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	2018 год	734,20		-	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 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.	2018 год	666,29			707,10		
	Серовский городской округ						
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 по 30.06.2016	684,16					
8.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	730,58					
8.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	726,79					
8.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	726,79					
8.1.5.	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 по 30.06.2016	644,87			719,35		819,12
9.1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	665,17			719,35		819,12
9.1.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	665,17			-		741,77

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	687,60			-		741,77
9.1.5.	2018 год	698,24			-		872,24
9.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) однотарифный, руб./Гкал						
9.2.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-					
9.2.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-					
9.2.3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	784,90					
9.2.4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	811,37					
9.2.5.	2018 год	823,92					

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	611,02					
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	583,88			710,14		
2.3.	2018 год	610,21			745,40		
Город Каменск-Уральский							
3.	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	549,55		575,20			633,55

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.	2018 год	569,79		601,25			680,53
городской округ Краснотурьинск							
4.	Акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» Филиал «Богословский Алюминиевый Завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» (город Каменск-Уральский)						
4.1.	2016 год	524,11		595,25			703,51
4.2.	2017 год	530,92		579,22			728,57
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	559,44					
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	569,35		-	564,80		
6.3.	2018 год	595,35		-	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	351,22			388,30		
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	542,26					
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	520,13			-		586,44
9.3.	2018 год	545,33			-		719,33

* 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, 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.»