



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.08.2016 № 67-ПК
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения обществу
с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания»
(город Нижняя Тура)***

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, 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 (7541) и от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура) для формирования тарифов в сфере теплоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие на срок со дня вступления в законную силу по 31 декабря 2018 года включительно с календарной разбивкой одноставочные тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника (источников) тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура) с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на срок со дня вступления в законную силу по 31 декабря 2018 года включительно с календарной разбивкой тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура), с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. На тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, распространяются Разъяснения по применению одноставочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, установленных постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.12.2015 № 197-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016–2018 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2015, 17 декабря, № 6635), с изменениями, внесенными постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2015 222-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2016, 29 января, № 7136).

5. На тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления распространяются Примечания к тарифам на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые теплосетевыми организациями Свердловской области, установленным постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.12.2015 № 194-ПК «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые теплосетевыми организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016 - 2018 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2015, 17 декабря, № 6632), с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2015 222-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2016, 29 января, № 7136) и от 11.02.2016 10-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2016, 18 февраля, № 7306).

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

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение № 1
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 03.08.2016 № 67-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью
«Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура) для формирования тарифов в сфере
теплоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного теплоснабжения, год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежно- сти тепло- снабжения	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
Нижнетуринский городской округ								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	2014 год	89945,88 в том числе: производство тепловой энергии- 20 944,17; передача тепловой энергии- 69 001,71	0	–	–	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>п. Ис Центральная котельная природный газ – 180,886 кг у.т./Гкал; п. Ис котельная ФЖК природный газ – 178,598 кг у.т./Гкал; п. Сигнальный природный газ – 166,836 кг у.т./Гкал; п. Косья Центральная котельная дрова – 228,59 кг у.т./Гкал; п. Косья Школьная котельная дрова – 228,96 кг у.т./Гкал; д. Б. Именная дрова – 228,89 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>п. Ис Центральная котельная – 15,0 %; п. Ис котельная ФЖК – 44,8 %; п. Сигнальный – 42,1 %; п. Косья Центральная котельная– 30,1 %; п. Косья Школьная котельная – 21,4 %; д. Б. Именная – 22,4 %. от ПАО «Т Плюс» – 14,6 %.</p>	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	2016 год	–	0	производство тепловой энергии - 1,280; передача тепловой энергии - 0,887	–	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>п. Ис Центральная котельная природный газ – 180,886 кг у.т./Гкал; п. Ис котельная ФЖК природный газ – 178,598 кг у.т./Гкал; п. Сигнальный природный газ – 166,836 кг у.т./Гкал; п. Косья Центральная котельная дрова – 228,59 кг у.т./Гкал; п. Косья Школьная котельная дрова – 228,96 кг у.т./Гкал; д. Б. Именная дрова – 228,89 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>п. Ис Центральная котельная – 15,0 %; п. Ис котельная ФЖК – 44,8 %; п. Сигнальный – 42,1 %; п. Косья Центральная котельная – 30,1 %; п. Косья Школьная котельная – 21,4 %; д. Б. Именная – 22,4 %. от ПАО «Т Плюс» – 14,6 %.</p>	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.	2017 год	–	1	производство тепловой энергии - 1,305; передача тепловой энергии - 0,909	–	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>п. Ис Центральная котельная природный газ – 179,08 кг у.т./Гкал; п. Ис котельная ФЖК природный газ – 175,93 кг у.т./Гкал; п. Сигнальный природный газ – 164,35 кг у.т./Гкал; п. Косья Центральная котельная дрова – 225,18 кг у.т./Гкал; п. Косья Школьная котельная дрова – 225,54 кг у.т./Гкал; д. Б. Именная дрова – 225,54 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>п. Ис Центральная котельная – 14,9 %; п. Ис котельная ФЖК – 44,2 %; п. Сигнальный – 36,2 %; п. Косья Центральная котельная – 27,7 %; п. Косья Школьная котельная – 20,98 %; д. Б. Именная – 19,5 %. от ПАО «Т Плюс» – 14,2 %.</p>	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.	2018 год	–	1	производство тепловой энергии- 1,348; передача тепловой энергии - 0,933	–	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>п. Ис Центральная котельная природный газ – 178,18 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Ис котельная ФЖК природный газ – 175,05 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Сигнальный природный газ – 163,52 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Косья Центральная котельная дрова – 224,05 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Косья Школьная котельная дрова – 224,42 кг у.т./Гкал;</p> <p>д. Б. Именная дрова – 224,42 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>п. Ис Центральная котельная – 14,7 %;</p> <p>п. Ис котельная ФЖК – 3,98 %;</p> <p>п. Сигнальный – 33,2 %;</p> <p>п. Косья Центральная котельная – 24,0 %;</p> <p>п. Косья Школьная котельная – 20,96 %;</p> <p>д. Б. Именная – 19,2 %.</p> <p>от ПАО «Т Плюс» – 14,0 %.</p>	–	–

Приложение № 2
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 03.08.2016 № 67-ПК

Одноставочные тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника (источников) тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)

№ 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	
Нижнетуринский городской округ							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)						
1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	1390,08					
1.1.2.	2017 год	1464,13					
1.1.3.	2018 год	1543,00					

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, 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	
Нижнетуринский городской округ							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)						
1.1.	2016 год	642,79					
1.2.	2017 год	652,00					
1.3.	2018 год	668,57					

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии,
оказываемые обществом с ограниченной ответственностью
«Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Период действия тарифа	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
Нижнетуринский городской округ				
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)			
1.1.	передача тепловой энергии, поставляемой публичным акционерным обществом «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)			
1.1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	569,22	
1.1.1.2.		2017 год	587,15	
1.1.1.3.		2018 год	603,86	