

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Региональной энергетической комиссии Свердловской области

от 31.08.2016

№ 22

г. Екатеринбург

Председатель – председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области
Владимир Владимирович Гришанов

Секретарь – ведущий специалист отдела информационно-аналитической работы и экономического анализа О.В. Новикова

Присутствовали члены Правления:

Заместитель председателя РЭК Свердловской области	- А.Л. Соболев
Заместитель председателя РЭК Свердловской области	- М.Б. Соболев
Заместитель председателя РЭК Свердловской области	- А.Ю. Обухов
Начальник отдела анализа хозяйственной деятельности энергоснабжающих организаций РЭК Свердловской области	- Т.И. Балахонова
Начальник отдела ценообразования в коммунальной сфере РЭК Свердловской области	- Е.С. Конькова
Начальник отдела ценообразования в энергетике РЭК Свердловской области	- Д.В. Фадеева

Приглашенные:

Главный специалист РЭК Свердловской области	- Е.В. Гук
Главный специалист РЭК Свердловской области	- С.Л. Худякова
Заместитель директора ФГБУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук	- Д.С. Иванченко
Заведующий лабораторией-обсерваторией «Арти»	- О.А. Кусонский
Юрист ФГБУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук	- З.К. Сафина

ПОВЕСТКА:

3. Рассмотрение дела об установлении тарифов на тепловую энергию на 2016 год, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (город Екатеринбург) потребителям Артинского городского округа

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Гук Е.В., сообщившую по рассматриваемому вопросу следующее.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (город Екатеринбург) (далее – организация) представило в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области (далее – РЭК Свердловской области) расчетные материалы для установления тарифов на тепловую энергию на 2016 год, вырабатываемую котельной, где в качестве топлива используется газ природный, в размере – 2281,99 руб./Гкал (здесь и далее по тексту тарифы

указаны без учета налога на добавленную стоимость) .

Администрацией муниципального образования Артинский городской округ проектируемый тариф согласован в размере, предложенном организацией.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями) и постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (с изменениями).

Согласно п.26 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, выбор метода регулирования осуществляется органом регулирования на основании предложения организации.

По результатам экспертизы представленных расчетов и обосновывающих материалов в отношении организации применен метод экономически обоснованных расходов.

При расчете тарифов использовались основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, разработанного Минэкономразвития Российской Федерации (октябрь 2015 года) (далее – Прогноз).

При расчете необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности на 2016 год применялись среднегодовые индексы, указанные в Прогнозе.

Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

ИНДЕКСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ТАРИФОВ		Ед. изм.	2016 ГОД
1.	Индекс потребительских цен	Индекс	1,074
2.	Индекс цен производителей	Индекс	1,064
3.	Индекс цены на газ природный	Индекс	1,049
4.	Индекс цены на уголь	Индекс	1,050
5.	Индекс цены на мазут	Индекс	1,033
6.	Индекс цены на дрова	Индекс	1,064
7.	Индекс цены на торф	Индекс	1,064
8.	Индекс цены на нефть	Индекс	1,033
9.	Индекс цены на щепу	Индекс	1,064
10.	Индекс цены на электрическую энергию	Индекс	1,078
11.	Индекс цены на прочее топливо	Индекс	1,064
12.	Индекс цены на воду	Индекс	1,074

Документы, подтверждающие утверждение в установленном порядке нормативов удельного расхода условного топлива, нормативов запасов топлива, в рамках материалов тарифного дела предприятием не представлены.

Документы, подтверждающие утверждение в установленном порядке нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, в рамках материалов тарифного дела предприятием не представлены.

Результат проведенного анализа экономической обоснованности расходов и величины прибыли, произведенная корректировка необходимой валовой выручки по регулируемым видам деятельности, а также объемов полезного отпуска тепловой энергии представлены в Таблице № 2.

Информация о стоимости и сроках начала строительства и ввода в эксплуатацию производственных объектов, а также источниках финансирования инвестиционной программы и объеме незавершенных капитальных вложений не представлена.

Корректировки и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, следующие:

1. Технические показатели:

1) объем выработки тепловой энергии снижен за счет снижения расхода тепловой энергии на собственные технологические нужды котельной;

2)объем тепловой энергии на технологические нужды теплоисточника снижен до нормативной величины в результате корректировки расчетов предприятия;

3)объем полезного отпуска принят по фактическим данным, согласно формам статистической отчетности, представленным предприятием;

4)расход топлива (газа) снижен за счет снижения объема выработки тепловой энергии;

5)расход электроэнергии снижен на основании корректировки представленного предприятием расчёта планируемого расхода электроэнергии на производство (передачу) тепловой энергии по установленной мощности электрооборудования;

б)расход воды скорректирован с учётом расхода воды на собственные нужды котельных, заполнение тепловых сетей, находящихся в ведении предприятия и участвующих в процессе передачи тепловой энергии, нормативную подпитку и промывку этих сетей;

2. Экономические показатели:

1) затраты на топливо (газ) определены исходя из информации, имеющейся в РЭК Свердловской области, об уровне цен на газ на 2016 год ресурсоснабжающей организации;

2) затраты на электрическую энергию определены исходя из фактических цен 2016 года по представленным счетам-фактурам;

3) затраты на оплату труда, общехозяйственные расходы и прочие затраты, связанные с осуществлением регулируемой деятельности, рассчитаны в соответствии с представленными материалами, исходя из экономического обоснования затрат;

4) отчисления от фонда оплаты труда на социальное страхование рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет, в соответствии со статьей 58.2 Федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (с изменениями);

5) расходы на оплату налогов приняты в соответствии с расчетами, представленными организацией;

Величина расходов, не учитываемых в целях налогообложения, определена в соответствии с п. 28 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 ГОД		
			Производство	Передача	Всего
РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ					
1.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кГ у.т./ Гкал	не утвержден в установленном порядке		
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ	кГ у.т./ Гкал	157,86		157,86
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ	тыс. м3 (тыс. т)	не утвержден в установленном порядке		
4.	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	440,670		440,670
4.1.	Газ природный (основное)	тыс. руб.	440,670		440,670
4.1.1.	Цена	руб./тыс. м3	3970,00		3970,00
4.1.2.	Объем	млн. м3	0,111		0,111
5.	Затраты на электрическую энергию	тыс. руб.	134,307	0,000	108,336
5.1.	Тариф на энергию	руб/кВтч	4,88	0,00	4,88
5.2.	Объём энергии	тыс. кВтч	27,522	0,000	22,200
6.	Вода	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
6.1.	цена	руб./м3	0,00	0,00	0,00
6.2.	количество	тыс.м3	0,000	0,090	0,090
7.	Покупная тепловая энергия	тыс. руб.	0,000		0,000
7.1.	Тариф	руб./Гкал	0,00		0,00
7.2.	Объем	тыс. Гкал	0,000		0,000
8.	Расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
9.	Расходы на оплату труда производственных рабочих	тыс. руб.	84,100	0,000	84,100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 ГОД		
			Производство	Передача	Всего
9.1.	Среднемесячная заработная плата	руб.	14016,67	0,00	14016,67
9.2.	Численность персонала	чел.	0,500	0,000	0,500
10.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
11.	Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
12.	Цеховые расходы	тыс. руб.	169,200	0,000	169,200
13.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,000	0,000	25,971
14.	Арендная плата	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
15.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	25,398	0,000	25,398
16.	Амортизация всего, в т.ч.:	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
16.1.	Амортизация, учтенная в инвестиционной программе	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
17.	Страхование	тыс. руб.	16,750	0,000	16,750
18.	Налоги	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
18.1.	на землю	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
18.2.	на имущество	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
18.3.	на прибыль	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
18.4.	прочие налоги	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
19.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулирующую деятельность	тыс. руб.		0,000	0,000
20.	Прочие расходы	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
21.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения всего, в т.ч.:	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
21.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
21.2.	Денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
21.3.	Другие расходы	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
22.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	21,488	0,000	21,488
23.	Недополученный доход	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
23.1.	Экономически обоснованные расходы, понесённые за отчётные периоды	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
23.2.	Выпадающие доходы за отчётные периоды регулирования, связанные с изменением объёмов реализации	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
23.3.	Прочий недополученный доход	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
24.	Избыток средств	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
24.1.	Прочий избыток средств	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
25.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	891,913	0,000	891,913
БАЛАНС ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ					
26.	Отпуск с коллекторов, в т.ч.:	тыс. Гкал			0,000
26.1.	На технологические нужды предприятия	тыс. Гкал			0,000
26.2.	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. Гкал			0,000
26.3.	Население	тыс. Гкал			0,000
26.4.	Прочие потребители	тыс. Гкал			0,000
26.5.	Организации - перепродавцы	тыс. Гкал			0,000
27.	Покупная энергия	тыс. Гкал			0,000
28.	Отпуск в сеть	тыс. Гкал			0,797
29.	Потери в сетях	тыс. Гкал			0,091
29.1.	Доля потерь в сетях	%			11,418
29.2.	Нормативы технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	тыс. Гкал	не утверждены в установленном порядке		
30.	Полезный отпуск, в т.ч.:	тыс. Гкал			0,706
30.1.	На нужды предприятия	тыс. Гкал			0,216

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 ГОД		
			Производство	Передача	Всего
30.2.	Организации - перепродавцы	тыс. Гкал			0,000
30.3.	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. Гкал			0,000
30.4.	Население	тыс. Гкал			0,490
30.5.	Прочие	тыс. Гкал			0,000
СОСТАВЛЯЮЩИЕ СРЕДНЕГОДОВЫХ ТАРИФОВ					
31.	Тариф на покупку энергии (Тариф на отпуск энергии с коллекторов)	руб./Гкал			1119,09
31.1.	Топливная составляющая тарифа	руб./Гкал			552,91
31.2.	Покупная энергия в тарифе	руб./Гкал			0,00
31.3.	Другие затраты и прибыль в тарифе	руб./Гкал			566,18
32.	Плата за услуги по передаче энергии	руб./Гкал			144,25
32.1.	Ставка за содержание сетей	руб./Гкал			0,00
32.2.	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал			144,25
33.	Средний одноставочный тариф (Тариф на отпуск энергии из тепловых сетей)	руб./Гкал			1263,34
СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТАРИФЫ					
34.	Тариф на отпуск энергии с коллекторов	руб./Гкал			1119,09
35.	Тариф на передачу энергии	руб./Гкал			144,25
36.	Тариф на отпуск энергии из тепловых сетей	руб./Гкал			1263,34
ТАРИФЫ С КАЛЕНДАРНОЙ РАЗБИВКОЙ					
37.	Тариф на отпуск энергии с коллекторов со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	руб./Гкал			1119,09
38.	Тариф на передачу энергии коллекторов со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	руб./Гкал			144,25
39.	Тариф на отпуск энергии из тепловых сетей коллекторов со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	руб./Гкал			1263,34
УТВЕРЖДЕННЫЕ ТАРИФЫ С КАЛЕНДАРНОЙ РАЗБИВКОЙ					
40.	Тариф на отпуск энергии с коллекторов со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	руб./Гкал			1119,09
41.	Тариф на передачу энергии коллекторов со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	руб./Гкал			144,25
42.	Тариф на отпуск энергии из тепловых сетей коллекторов со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	руб./Гкал			1263,34

Предлагается установить тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям без учета дифференциации тарифов по схеме подключения, на период со дня вступления в законную силу по 31.12.2016 г. в размере 1263,34 руб./Гкал. (без НДС).

ВЫСТУПИЛИ:

Обухов А.Ю. - После принятия РЭК Свердловской области решения об установлении тарифов на тепловую энергию организации необходимо будет раскрыть информацию в соответствии с действующим законодательством и направить в РЭК Свердловской области уведомление о раскрытии информации с указанием времени и места раскрытия информации. Уведомление направляется в формате шаблона с кодом ЖКН.OPEN.INFO.PRICE.WARM, утвержденного постановлением РЭК Свердловской области от 19.10.2011 № 159-ПК «Об утверждении форм предоставления субъектами регулирования информации, подлежащей свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, и правил заполнения данных форм» (с изменениями). Непредоставление организацией указанного шаблона в установленный срок влечет меры административной ответственности и наложение административного штрафа.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, предложение уполномоченного по делу Гукк Е.В. поддержали единогласно.

Гришанов В.В. – Принять предложение уполномоченного по делу.

ПОСТАНОВИЛИ:

Установить и ввести в действие на срок со дня вступления в законную силу по 31 декабря 2016 года включительно одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (город Екатеринбург), в следующих размерах:

№ 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	
Аргинский городской округ							
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (город Екатеринбург)						
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	1263,34					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2016	1490,74					

На установленные тарифы 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 № 198-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2015, 17 декабря, № 6636), с изменениями, внесенными постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.12.2015 287-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2016, 27 апреля, № 7922).

Выписка из протокола на 3 листах верна.

Секретарь
31.08.2016

О.В. Новикова