

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

29 декабря 2017 г.

г.Грозный

№ 111

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Аб.А. Сайханов

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на тепловую энергию, газ и твердое топливо

К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов
на электрическую энергию

К.А. Алиева

Консультант правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»

Б.А. Абуязидов

Главный специалист - эксперт Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

Начальник Управления экономики и финансов АО «Чеченэнерго»

Л.А. Юсупов

Повестка дня:

Установление сбытовых надбавок гарантирующего поставщика
электрической энергии АО «Чеченэнерго» на 2018 год.

Рассмотрели:

Предложение Салгириева Э.Р. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию, об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии АО «Чеченэнерго» на 2018 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Салгириев Э.Р., Юсупов Л.А., Абуязидов Б.А.

Салгириев Э.Р.: изложил ситуацию с расчетом сбытовых надбавок.

Постановлением № 863 внесены изменения в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 г. N 1178 (далее – Основы ценообразования), и установлено что, начиная 2018 года, расчет сбытовых надбавок и необходимой валовой выручки гарантирующих поставщиков осуществляется методом сравнения аналогов.

Подпунктом «е» пункта 1 изменений пункты 65 и 65.1 Основ изложены в новой редакции.

Согласно пункту 65 Основ ценообразования, - если эталонная выручка гарантирующего поставщика на 2018 год превышает необходимую валовую

выручку, рассчитанную методом экономически обоснованных расходов, то эталонная выручка (необходимая валовая выручка) гарантирующего поставщика определяется путем поэтапного доведения необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика до эталонной выручки гарантирующего поставщика.

В случае отсутствия утвержденного Графика, расчет сбытовых надбавок гарантирующего поставщика осуществляется исходя из эталонной выручки.

В соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службой РФ от 21.11.2017 № 1554/17, произведен расчет эталонной выручки гарантирующего поставщика электрической энергии на территории Чеченской Республики АО «Чеченэнерго».

Полученная величина эталонной выручки, превышает необходимую валовую выручку АО «Чеченэнерго», рассчитанную с применением метода экономически обоснованных затрат на 100,0 процентов.

В целях недопущения резкого единовременного увеличения стоимости электрической энергии для потребителей Чеченской Республики на 2018-2019 гг., по подготовленной Комитетом проектом распоряжения, Главой Чеченской Республики, распоряжением от 28.12.2017 № 296-рг утвержден График поэтапного доведения необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика электрической энергии Чеченской Республики до эталонной выручки гарантирующего поставщика.

Указанный График предусматривает ежегодное увеличение доли эталонной выручки ГП в совокупной величине необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика в течение (не более) 3 лет, начиная с 2018 года.

Поэтапный рост сбытовой надбавки гарантирующего поставщика АО «Чеченэнерго» к 2017 г., согласно указанного Графика, составит: на 2018 год – 120,0 %; на 2019 год – 160,0 %; на 2020 год – 200,0 %.

При этом, рост конечных цен для всех категории потребителей кроме населения за счет увеличения сбытовой надбавки ГП, согласно утверждаемого Графика, составит: на 2018 год – 101,6 %; на 2019 год – 102,3 %; на 2020 год – 104,0 %.

Индекс изменения совокупной величины валовой выручки гарантирующего поставщика рассчитан из минимально возможного уровня с учетом требований пункта 65 Основ ценообразования (индекс потребительских цен на 2018-2020 гг. увеличенный на 4 процентных пункта).

По произведенным расчетам необходимая валовая выручка, принятая для расчета тарифов на 2018 год, составила - 322 874,01 тыс.руб.

Объем продаж электрической энергии принят согласно утвержденного ФАС России прогнозного баланса э/энергии на 2018 год - 2 735,0 млн. кВт.ч.

Объем заявленных АО «Чеченэнерго» расходов составил - 557 090,1 тыс.руб.

Также с АО «Чеченэнерго» проводились согласительные совещания по согласованию необходимой валовой выручки и размеров сбытовых надбавок на 2018 год.

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. № 1016 «О частичном изменении некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросу установления сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», сбытовые надбавки ГП на первое полугодие 2018 года устанавливаются на уровне сбытовых надбавок, действующих на 31 декабря 2017 года.

Абуязидов Б.А.: отметил, что не было представлено в установленный срок экспертное заключение, также в составе предоставленных материалов отсутствует утвержденный график поэтапного доведения необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика до эталонной выручки, отсутствует информация о величине расходов на формирование резерва по сомнительным долгам, доли выручки от продажи электрической энергии, используемой для определения величины достаточного оборотного капитала, заявленные гарантирующими поставщиками.

Салгириев Э.Р.: Обозначенные материалы не были представлены в установленный срок по независящим от Комитета причинам. Как уже ранее сказано, График утвержден Главой ЧР своим распоряжением 28 декабря 2018 года. В НВВ АО «Чеченэнерго» не учтены расходы на формирование резервов по сомнительным долгам в связи с тем, что организацией не были представлены обосновывающие материалы. И также отсутствуют предложения от АО «Чеченэнерго» по величине оборотного капитала.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии АО «Чеченэнерго» на 2018 год.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - 1 (Абуязидов Б.А.),

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике», Правление **решило:**

установить сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии АО «Чеченэнерго» на 2018 год в следующих размерах:

Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке (тарифы указываются без НДС) на 2018 год

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка
		Тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей
		руб./кВт·ч

		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Чеченэнерго»	0,14283	0,09404

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Чеченэнерго»	0,01546	0,11766

Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке (тарифы указываются без НДС) на 2018 год

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		1 полугодие	2 полугодие
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка*	
1	2	3	4
1	АО «Чеченэнерго»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,k} K_k^{рег} \chi \Pi_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{\text{менее } 670 \text{ кВт}} = 0,35612$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,k} K_k^{рег} \chi \Pi_{j,k}^{э(м)}$	
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k} K_k^{рег} \chi \Pi_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 0,24909$
		$СН_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k} K_k^{рег} \chi \Pi_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = 0,11871$

$\Pi_{j,k}^{э(м)}$ j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./ кВтч или руб./ кВт.;

$ДП_{i,k}$ - доходность продаж, гарантирующего поставщиков в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители":

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП) подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
		менее 150 кВт	от 150 до 670 кВт	от 670 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
		проценты	проценты	проценты	проценты
		1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие
		3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	АО «Чеченэнерго»	32,57	29,92	20,38	11,92

$K_k^{рег}$ - коэффициент параметров деятельности ГП, в отношении группы "прочие потребители":

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K_k^{рег}$)	
		1 полугодие	
1	2	3	
1	АО «Чеченэнерго»	0,06	

Председатель


_____ А.А. Сайханов

Начальник отдела


_____ Э.Р. Салгириев

Начальник отдела


_____ А.Б. Сайханов

Начальник отдела


_____ К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела


_____ К.А. Алиева

Консультант правового отдела


_____ Т.С.-М. Ахмедова

Представитель Ассоциации «НП Совет
рынка»

_____ Б.А. Абуязидов

Секретарь Правления


_____ Х.А. Везиров