

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

14 января 2021 г.

г. Грозный

№ 01

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию - и.о. секретаря Правления

Э.Р. Салгириев

Приглашенные:

Начальник отдела топливно

-энергетического комплекса Министерства промышленности и энергетики ЧР

Х.А. Везиров

Повестка дня:

Об установлении предельного максимального уровня тарифа на электрическую энергию, произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, для проведения в 2021 году отбора проектов строительства генерирующих объектов на территории Чеченской Республики

Рассмотрели:

Предложение Салгириева Э.Р. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию по повестке вопроса и подготовленные материалы об установлении тарифа.

Выступили:

Сангариев Н.А., Салгириев Э.Р., Везиров Х.А.

Сангариев Н.А.: Министерство промышленности и энергетики ЧР обратилось в Комитет об установлении предельного максимального уровня тарифа на электрическую энергию, произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, для проведения в 2021 году отбора проектов строительства генерирующих объектов на территории Чеченской Республики.

Необходимость установления указанного тарифа обусловлено, тем что, согласно обращения от Министерства промышленности и энергетики ЧР,

принято решение о проведении в 2021 году конкурсный отбор по включению в Схему и программу перспективного развития электроэнергетики Чеченской Республики проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, в отношении которых продажа электроэнергии планируется на розничном рынке Чеченской Республике.

Везиров Х.А.: отметил, что отбор проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, проводится в пределах установленной мощности от 0,5 до 25 МВт.

Салгириев Э.Р.: В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 августа 2020 г. N 1298 внесены изменения в отдельные акты правительства РФ, направленные на стимулирование использования возобновляемых источников энергии. В том числе внесены изменения в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования), предусматривающие установление предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, отобранных в соответствии с Правилами разработки схем и программ развития электроэнергетики после 31 декабря 2020 г., и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях.

В связи с тем, что ФАС России не утверждены методические указания по расчету предельных цен, и не внесены соответствующие изменения и дополнения в действующие методические указания, Комитетом, указанная предельная цена рассчитана с учетом особенностей, определенных пунктом 33.2 Основ ценообразования

Пунктом 33.2 Основ ценообразования определено, что предельные максимальные уровни цен на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, впервые включенных в СиПР после 31 декабря 2020 г., устанавливаются органом исполнительной власти в области государственного регулирования цен в виде одноставочной цены (тарифа), включающей в себя стоимость поставки 1 мегаватт-часа электрической энергии с учетом стоимости мощности и рассчитываются для каждого вида генерирующих объектов с учетом диапазона установленной мощности соответствующего вида генерирующего объекта, на основании утверждаемых Правительством Российской Федерации типовых капитальных затрат на 1 кВт установленной мощности, постоянных эксплуатационных затрат на обслуживание 1 кВт установленной мощности и переменных эксплуатационных затрат на выработку 1 МВт.ч. произведенной электрической энергии.

При этом:

- коэффициент, отражающий выполнение целевого показателя степени локализации, принимается равным 1;
- показатель для определения размера приведенного инвестированного капитала принимается равным 1;

- норма доходности инвестированного капитала принимается на уровне 12 процентов;
- срок возврата инвестированного капитала принимается равным 15 годам;
- объем выработки электрической энергии, определяется исходя из установленного нормативного индикатора коэффициента использования установленной мощности – 14 %.

На основании вышеизложенного произведен расчёт предельной максимальной цены на электрическую энергию, произведенную на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, для проведения в 2021 году отбора проектов строительства генерирующих объектов на территории Чеченской Республики.

Согласно обращения Министерства промышленности и энергетики ЧР, отбор проекта ВИЭ планируется в диапазоне установленной мощности от 0,5 до 25 МВт.

Распоряжением Правительства РФ от 8 января 2009 г. N 1-р «Об Основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 г.» (с изменениями и дополнениями), утверждены типовые капитальные затраты на 1 кВт установленной мощности, постоянные эксплуатационные затраты на обслуживание 1 кВт установленной мощности и переменные эксплуатационные затраты на выработку 1 МВт.ч. произведенной электрической энергии.

Для генерирующих объектов, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, в диапазоне установленной мощности от 0,5 до 25 МВт, указанные типовые нормативы затрат на 2021 год составляют:

№	Наименование показателя	Ед.измер.	Нормативы
1	Предельные капитальные затраты на строительство объекта ВИЭ	руб./кВт.	101 094,00
2	Предельные постоянные затраты на эксплуатацию объекта ВИЭ	руб./кВт.год	2 987,00
3	Предельные переменные затраты на эксплуатацию объекта ВИЭ	руб./МВт.ч.	1,00

С учетом произведенных расчетов, предельная максимальная цена на электрическую энергию, произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, для проведения в 2021 году отбора проектов строительства генерирующих объектов на территории Чеченской Республики составит - 19 637,29 руб./МВтч.

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос об установлении предельного максимального уровня тарифа на электрическую энергию, произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, для проведения в 2021 году отбора проектов строительства генерирующих объектов на территории Чеченской Республики в диапазоне установленной мощности от 0,5 МВт до 25 МВт, в размере - 19 637,29 рублей за 1 МВт.ч (без учета НДС).

Голосовали:

«За» - 5 человек,
«Против» - нет,
«Воздержавшиеся» - нет.

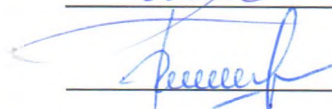
В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики», распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года №1-р, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило установить предельный максимальный уровень тарифа на электрическую энергию, произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, для проведения в 2021 году отбора проектов строительства генерирующих объектов на территории Чеченской Республики в диапазоне установленной мощности от 0,5 МВт до 25 МВт, в размере - 19 637,29 рублей за 1 МВт.ч (без учета НДС).

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.С.-М. Ахмедова

И.о. секретаря Правления



Э.Р. Салгириев