

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

26 ноября 2024 г.

г. Грозный

№ 44

**Председательствовал:**

Председатель

Н.А. Сангариев

**Присутствовали члены Правления Комитета:**

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Приглашенные**

Начальник управления экономики и финансов АО «Чеченэнерго»

А.Х. Селимов

Заместитель начальника управления экономики и финансов АО «Чеченэнерго»

Л.А. Юсупов

Заместитель начальника отдела реализации услуг и учета э/энергии АО «Чеченэнерго»

Р.У. Эльгукаев

**Повестка дня:**

Установление цен (тарифов) на электроэнергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте «Наурская СЭС» ООО «Хевел РГ» и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2025-2029 гг.

**Рассмотрели:**

Предложение **Салгириева Э.Р.** – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию об установлении цен (тарифов) на электроэнергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте «Наурская СЭС» ООО «Хевел РГ» и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2025-2029 гг.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Салгириев Э.Р., Юсупов Л.А.,

**Салгириев Э.Р.:** Основанием для расчета тарифов явилось заявление ООО «Хевел РГ» «Об установлении цен (тарифов) на электроэнергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте «Наурская СЭС» ООО «Хевел РГ» и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2025-2029 гг.».

Период 2025-2029 гг. является вторым ДПР деятельности Наурская СЭС на территории Чеченской Республики.

Величина тарифов на э/энергию, вырабатываемую на объектах ВИЭ, отобранных по результатам конкурсного отбора, определяется в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.09.2015 года № 900/15 (далее – Методические указания/ МУ № 900/15).

В соответствии с Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в энергетике, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, в отношении квалифицированных генерирующих объектов ВИЭ, устанавливаются долгосрочные цены и долгосрочные параметры регулирования.

В соответствии с Правилами госрегулирования, долгосрочные цены (тарифы) для квалифицированного объекта ВИЭ, устанавливаются на период 5 лет, на который рассчитываются и долгосрочные параметры регулирования.

Долгосрочные параметры регулирования, а также долгосрочные цены, согласно обращения ООО «Хевел РГ», устанавливаются на период 2025-2029 гг.

Показатели для расчета долгосрочных цен и долгосрочных параметров регулирования:

№	Показатели	Ед.изм.	ООО "ХРГ"	Комитет
1	Установленная мощность, МВт	МВт.	5	5
3	Индикатор использования установленной мощности	%	14	14
4	Размер инвестированного капитала в объект ВИЭ, (БИК)	тыс.руб.	500 000,00	500 000,00
6	Базовый уровень нормы доходности инвестированного в квалифицированный генерирующий объект капитала	%	12	12
7	Базовый уровень доходности долгосрочных государственных обязательств (ДГО)	%	8,50	8,50
8	Средняя доходность ДГО в очередном году	%	11,269	11,269
9	Норма доходности инвестированного капитала в очередном году	%	14,86	14,86
10	Размер приведенного инвестированного капитала в объект ВИЭ	тыс.руб.	548 510,97	548 510,97
11	Срок возврата инвестированного капитала	лет	15	15







	предшествующем периоде регулирования							
7	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	107 556,57	108 485,71	102 990,80	97 495,89	92 000,99	86 506,08
8	Установленная мощность	МВт	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
9	Располагаемая мощность	МВт	0,6803	0,6803	0,6803	0,6803	0,6803	0,6803
10	Отпуск энергии в сеть	МВт·ч	5 758,20	5 772,60	5 758,20	5 758,20	5 758,20	5 758,20
	1-е полугод.	МВт·ч	3 123,20	3 096,30				
	2-е полугод.	МВт·ч	2 635,00	2 676,30				
11	Одноставочный тариф РЭК	руб./МВт·ч	<b>18 678,85</b>	<b>18 793,21</b>	<b>17 885,94</b>	<b>16 931,66</b>	<b>15 977,39</b>	<b>15 023,11</b>
	1-е полугод.	руб./МВт·ч	18 171,80	18 793,21	17 885,94	16 931,66	15 977,39	15 023,11
	2-е полугод.	руб./МВт·ч	19 279,85	18 793,21	17 885,94	16 931,66	15 977,39	15 023,11
12	Одноставочный тариф ООО ХРГ	руб./МВт·ч	<b>22 220,82</b>	<b>21 474,98</b>	<b>20 737,47</b>	<b>20 008,64</b>	<b>19 288,83</b>	<b>22 220,82</b>

Снижение цен в каждом последующем году долгосрочного периода обусловлен прежде всего ежегодным снижением остаточной стоимости инвестированного капитала.

В соответствии с п. 6 Методическими указаниями № 900/15, 6, расчет долгосрочных цен (тарифа) методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки осуществляется на основании следующих долгосрочных параметров регулирования:

- базовый размер инвестированного капитала;
- размер приведенного инвестированного капитала;
- базовый уровень доходности долгосрочных государственных обязательств;
- базовый уровень нормы доходности капитала, инвестированного в квалифицированный генерирующий объект ВИЭ;
- срок возврата инвестированного капитала.

Согласно представленным материалам и произведенным расчетам по Наурской СЭС складываются следующие долгосрочные параметры регулирования:

Год	Базовый размер инвестированного капитала	Размер приведенного инвестированного капитала	Базовый уровень доходности долгосрочных государственных обязательств	Базовый уровень нормы доходности капитала, инвестированного в квалифицированный генерирующий объект, функционирующий на основе возобновляемых источников энергии	Срок возврата инвестированного капитала
	млн. руб.	млн. руб.	%	%	лет
2025	500,00	548,51097	8,50	12,00	15
2026	500,00	548,51097	8,50	12,00	15
2027	500,00	548,51097	8,50	12,00	15
2028	500,00	548,51097	8,50	12,00	15
2029	500,00	548,51097	8,50	12,00	15

**Ш.М. Тагиров** озвучил письменную позицию представителя Ассоциации «НП Совет рынка» К.А. Провоторовой по вопросу повестки заседания Правления:

*По вопросу об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектов «Наурская СЭС» ООО «Хевел Региональная Генерация» и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, и долгосрочных параметров регулирования, голосую «против».*

**Сангариев Н.А.:** при определении показателей расчета тарифов Комитет руководствовался соответствующими нормативными актами и Методическими указаниями ФАС России, а также итогами Конкурсной документации отбора проектов ВИЭ, проведенного Минпромэнерго ЧР.

Высокие цены на производимую СЭС электроэнергию обусловлены прежде всего:

- значительно высокими капитальными затратами на строительство объекта;
- высоким уровнем доходности инвестированного капитала;
- низким объемом производства э/энергии по сравнению с другими объектами ВИЭ.

**Предложили:**

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос об установлении цен (тарифов) на электроэнергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте «Наурская СЭС» ООО «Хевел РГ» и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2025-2029 гг.

**Голосовали:**

- «За» - 6 человек,
- «Против» - 1 человек,
- «Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

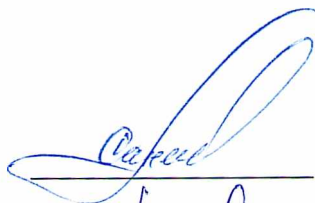
1. Установить предлагаемые долгосрочные параметры регулирования для «Наурская СЭС» - ООО «Хевел РГ», в отношении которого тарифы на



электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования.

2. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах «Наурская СЭС» - ООО «Хевел РГ» и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2025-2029 гг. в предложенных размерах.

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров