



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.04.2026

г. Казань

КАРАР

№ 23-2/7-2026

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте «БГС2» Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 14 февраля 2022 г. № 104/22 «Об утверждении методических указаний по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) 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, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.04.2026 № 12-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте «БГС2» Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети», в виде формулы:

$C_i^{KGO} = C_{план}^{KGO} \times k_{лок} \times (1 + 0,95 \times (\prod_{j=Y_{опв}}^{i-1} \frac{ИПЦ_j}{100} - 1))$, руб./МВт·ч, где:

$C_{план}^{KGO}$ – плановая величина стоимости производства 1 МВт·ч электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестированного капитала, равная 17 561 руб./МВт·ч;

$k_{лок}$ – коэффициент, отражающий выполнение целевого показателя степени локализации, принимается равным 1 в соответствии с пунктом 33(2) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;

i – календарный год, в котором осуществляется поставка электрической энергии (мощности), произведенной на квалифицированном генерирующем объекте и приобретаемой в целях компенсации потерь в электрических сетях;

j – календарный год из периода от календарного года проведения отбора проектов, по итогам которого отобран генерирующий объект, до года $i-1$;

$Y_{опв}$ – календарный год проведения отбора проектов, по итогам которого отобран генерирующий объект, равный 2025;

$ИПЦ_j$ – определяемое и публикуемое федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, значение индекса потребительских цен в декабре года j к декабрю года $j-1$ (процентов).

2. Цены (тарифы), установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 мая 2027 года по 30 апреля 2042 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель



Р.В.Гайнутдинов