

КОНСУЛЬТАЦИЯ

по вопросу применения коэффициента трансформации
электросчетчиков

2024



Исходная информация

Между гарантирующим поставщиком (ГП) и потребителем энергии заключен договор энергоснабжения от 01.01.2020 № 0101/20, по которому ГП обязался продавать потребителю электроэнергию, а потребитель обязался производить ее оплату.

В апреле 2022 г. ГП пересчитал объем и стоимость ранее отпущенной в адрес потребителя электрической энергии в связи с тем, что при определении объемов потребления энергии не был учтен коэффициент трансформации приборов учета. В результате этого ГП якобы ошибочно занизило предъявляемый к оплате потребителю объем энергии.

С учетом вышеизложенного ГП произвел перерасчет (в большую сторону) стоимости электроэнергии с учетом коэффициента трансформации и в судебном порядке потребовал от потребителя оплатить долг.

Перечень документов, представленных для анализа

- Договор энергоснабжения от 01.01.2020 № 0101/20.
- Письмо ГП от 25.05.2022 «О перерасчете».
- Письмо потребителя от 26.05.2022.
- Претензия ГП от 06.07.2022.
- Иск ГП о взыскании задолженности за потребленную электрическую энергию.
- Акты допуска приборов учета в эксплуатацию от 24.10.2021, от 26.10.2021, от 30.10.2021.

Правовая задача и выводы

Правовая задача

Оценить обоснованность использования коэффициента трансформации электросчетчиков в отношениях энергоснабжения между ГП и потребителем энергии.

Выводы

1. По смыслу законодательства коэффициент трансформации, определенный технической документацией, *подлежит обязательному учету* при определении объема потребления энергии и его последующей оплате.

Показания приборов учета должны корректироваться на коэффициент трансформации. Скорректированные таким образом показания будут отражать объем фактически потребленной электроэнергии, который и подлежит оплате потребителем.

2. Ошибочное неприменение коэффициента трансформации или применение некорректного коэффициента не является основанием для освобождения потребителя от оплаты фактически поставленного ему объема электроэнергии, рассчитанного с использованием корректного коэффициента трансформации.

Причем, коэффициент трансформации не может быть изменен соглашением сторон, а оплата стоимости электроэнергии с учетом коэффициента трансформации обязательна безотносительно к причинам, в результате которых коэффициент трансформации не был в свое время учтен при определении объема потребления энергии.

Применимые НПА

Вышеприведенные выводы вытекают из совокупности положений, предусмотренных в:

- п. 1 ст. 539, ст. 544 ГК РФ;
- п. 111, 136, 137 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442;
- п. 1.3 «РД 34.09.101-94. Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении» (утв. Минтопэнерго РФ 02.09.1994);
- п. 9.1.7 ГОСТ 16110-82 (СТ СЭВ 1103-78). Трансформаторы силовые. Термины и определения (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 04.03.1982 № 940).