

**Расчет и величины надбавки на поддержку возобновляемых источников энергии с применением с 1 января 2023 года**

*В соответствии с подпунктом 4) пункта 3 статьи 7-1 Закона Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» от 4 июля 2009 года № 165-IV, а также согласно Правилам определения тарифа на поддержку ВИЭ, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года №118 (далее – Правила),*

**1. Для условных потребителей по первой зоне потребления электрической энергии величина надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии - 1,97 тенге/кВтч без НДС из расчета согласно Правилам:**

Надбавка на поддержку использования ВИЭ  $N_{VII1} = 179\,438\,118\,071$  тенге /  $(85\,434\,263\,702$  кВтч +  $5\,765\,744\,376$  кВтч) = 1,97 тенге/кВтч, где

- суммарные значения прогнозных затрат на поддержку возобновляемых источников энергии на 2023 год, рассчитанные для условных потребителей первой зоны - 179 438 118 071 тенге;

- суммарный прогнозный объем электроэнергии на 2023 год, планируемых к отпуску в сеть условными потребителями первой зоны- 85 434 263 702 кВтч;

- суммарный прогнозный объем покупки электрической энергии на 2023 год, выработанной энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии, энергетическую утилизацию отходов и паводковую электрическую энергию, распределяемого на условных потребителей первой зоны - 5 765 744 376 кВтч.

**2. Для условных потребителей по второй зоне потребления электрической энергии величина надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии - 0,56 тенге/кВтч без НДС из расчета согласно Правилам:**

Надбавка на поддержку использования ВИЭ  $N_{VII2} = 9\,007\,979\,541$  тенге /  $(15\,820\,484\,932$  кВтч +  $314\,264\,329$  кВтч) = 0,56 тенге/кВтч, где

- суммарные значения прогнозных затрат на поддержку возобновляемых источников энергии на 2023 год, рассчитанные для условных потребителей второй зоны - 9 007 979 541 тенге;

- суммарный прогнозный объем электроэнергии на 2023 год, планируемых к отпуску в сеть условными потребителями второй зоны - 15 820 484 932 кВтч;

- суммарный прогнозный объем покупки электрической энергии на 2023 год, выработанной энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии, энергетическую утилизацию отходов и паводковую электрическую энергию, распределяемого на условных потребителей второй зоны - 314 264 329 кВтч.

**3. Для квалифицированного условного потребителя ТОО «ГРЭС Топар» величина надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии – 0,87 тенге/кВтч без НДС из расчета согласно Правилам:**

Надбавка на поддержку использования ВИЭ  $N_{куп} = 3\,375\,892\,338$  тенге /  $(3\,785\,401\,000$  кВтч +  $108\,474\,902$  кВтч) = 0,87 тенге/кВтч, где

- прогнозные затраты на поддержку возобновляемых источников энергии на 2023 год, рассчитанные для квалифицированного условного потребителя - 3 375 892 338 тенге;

- прогнозный объем электроэнергии на 2023 год, планируемый к отпуску в сеть квалифицированным условным потребителем - 3 785 401 000 кВтч;

- прогнозный объем электроэнергии, выработанной энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии, энергетическую утилизацию отходов и паводковую электрическую энергию, распределяемого на квалифицированного условного потребителя на 2023 год - 108 474 902 кВтч.