

3) в абзацах семнадцатом, восемнадцатом слово «формировании» заменить словом «составлении»;

4) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

« Φ_n – объем электрической энергии, фактически реализованной населению в зонах децентрализованного энергоснабжения (далее – объем электрической энергии) на территории соответствующего муниципального района края в отчетном финансовом году по j -й организации;»;

5) дополнить новыми абзацами двадцатым – тридцатым следующего содержания:

« k_o – коэффициент, учитывающий среднее изменение объема электрической энергии по краю за пять лет.

Коэффициент, учитывающий среднее изменение объема электрической энергии по краю за пять лет (k_o), рассчитывается по следующей формуле:

$$k_o = \frac{(O_i/O_{i-1} + O_{i-1}/O_{i-2} + O_{i-2}/O_{i-3} + O_{i-3}/O_{i-4}) - (k_{\max} + k_{\min})}{2},$$

где

O_i – общий объем электрической энергии за отчетный финансовый год (кВт. ч);

O_{i-1} – общий объем электрической энергии за год, предшествующий отчетному финансовому году (кВт. ч);

O_{i-2} – общий объем электрической энергии за год, на два года предшествующий отчетному финансовому году (кВт. ч);

O_{i-3} – общий объем электрической энергии за год, на три года предшествующий отчетному финансовому году (кВт. ч);

O_{i-4} – общий объем электрической энергии за год, на четыре года предшествующий отчетному финансовому году (кВт. ч);

k_{\max} – максимальное значение из отношений O_i/O_{i-1} , O_{i-1}/O_{i-2} , O_{i-2}/O_{i-3} , O_{i-3}/O_{i-4} ;

k_{\min} – минимальное значение из отношений O_i/O_{i-1} , O_{i-1}/O_{i-2} , O_{i-2}/O_{i-3} , O_{i-3}/O_{i-4} .

Статья 4

Пункт 1 приложения к Закону Хабаровского края от 31 октября 2007 года № 150 «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Хабаровского края по компенсации организациям убытков, связанных с применением регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию, поставляемую населению» изложить в следующей редакции:

«1. Общая сумма субвенций, предоставляемых i -ому муниципальному образованию (S_i), определяется по формуле:

$$S_i = \sum_{j=1}^n (S_{jt}) + S_y,$$

где

$\sum(S_{jt})$ – сумма средств, необходимая для компенсации убытков организациям от применения регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию, поставляемую населению;

n – количество организаций в i -м муниципальном образовании.

Расчет размера средств, предоставляемых организациям для компенсации убытков, связанных с применением регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию, поставляемую населению, производится по следующей формуле:

$$S_{jt} = (T_e - T_p) \times P_{gf} \times k,$$

где

S_{jt} – плановый размер субвенции по j -й организации;

T_e – прогнозный экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал), применяемый при составлении краевого бюджета;

T_p – предельный максимальный тариф на тепловую энергию для населения (руб. за 1 Гкал);

P_{gf} – объем тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, фактически реализованной населению (далее – объем тепловой энергии) на территории соответствующего городского округа или муниципального района края в отчетном финансовом году по j -й организации (Гкал);

k – коэффициент, учитывающий среднее изменение объема тепловой энергии по краю за пять лет.

Коэффициент, учитывающий среднее изменение объема тепловой энергии по краю за пять лет (k), рассчитывается по следующей формуле:

$$k = \frac{(V_i/V_{i-1} + V_{i-1}/V_{i-2} + V_{i-2}/V_{i-3} + V_{i-3}/V_{i-4}) - (k_{\max} + k_{\min})}{2},$$

где

V_i – общий объем тепловой энергии за отчетный финансовый год (Гкал);

V_{i-1} – общий объем тепловой энергии за год, предшествующий отчетному финансовому году (Гкал);

V_{i-2} – общий объем тепловой энергии за год, на два года предшествующий отчетному финансовому году (Гкал);

V_{i-3} – общий объем тепловой энергии за год, на три года предшествующий отчетному финансовому году (Гкал);

V_{i-4} – общий объем тепловой энергии за год, на четыре года предшествующий отчетному финансовому году (Гкал);

k_{\max} – максимальное значение из отношений V_i/V_{i-1} , V_{i-1}/V_{i-2} , V_{i-2}/V_{i-3} , V_{i-3}/V_{i-4} ;

k_{\min} – минимальное значение из отношений V_i/V_{i-1} , V_{i-1}/V_{i-2} , V_{i-2}/V_{i-3} , V_{i-3}/V_{i-4} .

Статья 5

Настоящий закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Хабаровского края

М.В. Дегтярев

г. Хабаровск
26 декабря 2022 года
№ 363