



**ЗАКОН**  
Хабаровского края

**О внесении изменений в отдельные законы Хабаровского края**

*Принят Законодательной Думой Хабаровского края 21 декабря 2022 года*

**Статья 1**

Статью 4 Закона Хабаровского края от 24 ноября 2004 года № 222 «О компенсации организациям убытков, связанных с применением регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию, поставляемую населению» изложить в следующей редакции:

**«Статья 4. Размер и порядок компенсации убытков**

1. Определение размера компенсации убытков осуществляется с учетом экономически обоснованного тарифа, предельного максимального тарифа, объема тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, фактически реализованной населению на территории соответствующего городского округа или муниципального района края.

2. Порядок расчета компенсации убытков устанавливается Правительством края.».

**Статья 2**

Внести в Закон Хабаровского края от 31 октября 2007 года № 142 «О компенсации организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения» следующие изменения:

1) абзац восьмой статьи 1 признать утратившим силу;

2) в части 1 статьи 4 слова «нормативного объема электрической энергии и численности населения, потребляющего электрическую энергию в зоне децентрализованного энергоснабжения» заменить словами «объема электрической энергии, фактически реализованной населению в зонах децентрализованного энергоснабжения на территории соответствующего муниципального района края».

**Статья 3**

Внести в приложение к Закону Хабаровского края от 31 октября 2007 года № 143 «О наделении органов местного самоуправления Хабаровского края государственными полномочиями Хабаровского края по компенсации организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения» следующие изменения:

1) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

« $S_j = (\mathcal{E}OT - T_n) \times \Phi_n \times k_o$ ;»;

2) абзацы одиннадцатый – шестнадцатый признать утратившими силу;

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

4) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

« $\Phi_p$  – 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:

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

где

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

п – 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

г. Хабаровск  
26 декабря 2022 года  
№ 363



М.В. Дегтярев