



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

## ПРИКАЗ

02.11.2024

№ 826/24

Москва

**О внесении изменений в Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утвержденные приказом ФАС России от 27 мая 2022 г. № 412/22**

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 24 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», подпунктом 5.2.9(22).2 пункта 5 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 331, абзацем восьмым пункта 65<sup>1</sup> и абзацем шестым пункта 70 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178,

приказываю:

Внести в Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии,



поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утвержденные приказом ФАС России от 27 мая 2022 г. № 412/22 (зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2022 г., регистрационный № 69380), следующие изменения:

1. В пункте 54 формулу (164) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{omV1,1 \text{до} V2,1}^{nas(i),1n/2} = \min \left[ \frac{T_{omV1,1 \text{до} V2,1}^{nas(i-1),2\frac{n}{2}}}{(1+K_{HDC}^{i-1})} \cdot (1+K_{HDC}^i); T_{doV1,1}^{nas(i),1n/2} - (C_{ysl.per.}^{nas(i),1\frac{n}{2}} - C_{ysl.per.MY}^{nas(i),1\frac{n}{2}}) \cdot (1+K_{HDC}^i) \right], \\ (164), \rangle.$$

2. В пункте 55:

2.1. Формулу (165) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{doV1,1}^{nas(i),2\frac{n}{2}} + (C_{ysl.per.MY}^{nas(i),2\frac{n}{2}} - C_{ysl.per.}^{nas(i),2\frac{n}{2}}) \cdot (1+K_{HDC}^i) \leq T_{omV1,1 \text{до} V2,1}^{nas(i),2n/2} < T_{1q.k.,HH}^{proc(i-2),2\frac{n}{2}} \cdot (1+I_{\frac{1}{2}}^i) \cdot (1+K_{HDC}^i), \\ (165), \rangle.$$

2.2. Дополнить абзацами пятым и шестым следующего содержания:

« $T_{1q.k.,HH}^{proc(i-1),2\frac{n}{2}}$  – сложившийся за истекший период второго полугодия года (i-1)

уровень нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) или конечных регулируемых цен на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, для первой ценовой категории на низком уровне напряжения без учета налога на добавленную стоимость, руб./кВт·ч;

$I_{\frac{1}{2}}^i$  – индекс изменения нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), предусмотренный на год (i) одобренным Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период. В случае отсутствия такого индекса в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации используется индекс потребительских цен.».

3. В пункте 56:

3.1. Формулу (166) изложить в следующей редакции:

$$\ll T_{\text{свыше} V 2,1}^{\text{нас}(i), 1n/2} = \min \left[ \frac{T_{\text{свыше} V 2,1}^{\text{нас}(i-1), 2\frac{n}{2}}}{\left( 1 + K_{HDC}^{i-1} \right)} \cdot \left( 1 + K_{HDC}^i \right); T_{1\text{ч.к., HH}}^{\text{проч}(i), 1\frac{n}{2}} \right], (166), \gg.$$

3.2. Абзац девятый признать утратившим силу.

4. В пункте 57:

4.1. Формулу (168) изложить в следующей редакции:

$$\ll T_{\text{свыше} V 2,1}^{\text{нас}(i), 2n/2} \geq T_{1\text{ч.к., HH}}^{\text{проч}(i-1), 2\frac{n}{2}} \cdot \left( 1 + I_{\frac{n}{2}}^i \right) \cdot \left( 1 + K_{HDC}^i \right), (168). \gg.$$

4.2. Абзацы третий и четвертый признать утратившими силу.

Руководитель

М.А. Шаскольский