



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

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 65¹ 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,

п р и к а з ы в а ю:

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,



2024-124348

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:

$$\langle T_{\text{от } V_{1,1} \text{ до } V_{2,1}}^{\text{нас}(i), 1n/2} = \min \left[\frac{T_{\text{от } V_{1,1} \text{ до } V_{2,1}}^{\text{нас}(i-1), 2\frac{n}{2}}}{(1+K_{\text{НДС}}^i)} \cdot (1+K_{\text{НДС}}^i); T_{\text{до } V_{1,1}}^{\text{нас}(i), 1n/2} - (C_{\text{усл. пер.}}^{\text{нас}(i), 1\frac{n}{2}} - C_{\text{усл. пер. МУ}}^{\text{нас}(i), 1\frac{n}{2}}) \cdot (1+K_{\text{НДС}}^i) \right],$$

(164),».

2. В пункте 55:

2.1. Формулу (165) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{до } V_{1,1}}^{\text{нас}(i), 2\frac{n}{2}} + (C_{\text{усл. пер. МУ}}^{\text{нас}(i), 2\frac{n}{2}} - C_{\text{усл. пер.}}^{\text{нас}(i), 2\frac{n}{2}}) \cdot (1+K_{\text{НДС}}^i) \leq T_{\text{от } V_{1,1} \text{ до } V_{2,1}}^{\text{нас}(i), 2n/2} < T_{1\text{ц.к., НН}}^{\text{проч}(i-2), 2\frac{n}{2}} \cdot (1+I_{\frac{2}{3}}^i) \cdot (1+K_{\text{НДС}}^i),$$

(165),».

2.2. Дополнить абзацами пятым и шестым следующего содержания:

« $T_{1\text{ц.к., НН}}^{\text{проч}(i-1), 2\frac{n}{2}}$ – 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;

$I_{\frac{2}{3}}^i$ – 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:

$$\langle T_{\text{свыше } V_{2,1}}^{\text{нас}(i), 1n/2} = \min \left[\frac{T_{\text{свыше } V_{2,1}}^{\text{нас}(i-1), 2\frac{n}{2}}}{(1 + K_{\text{НДС}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i); T_{1\text{ц.к., НН}}^{\text{проч}(i), 1\frac{n}{2}} \right], (166), \rangle.$$

3.2. Абзац девятый признать утратившим силу.

4. В пункте 57:

4.1. Формулу (168) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{свыше } V_{2,1}}^{\text{нас}(i), 2n/2} \geq T_{1\text{ц.к., НН}}^{\text{проч}(i-1), 2\frac{n}{2}} \cdot (1 + I_{\frac{2}{3}}^i) \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i), (168), \rangle.$$

4.2. Абзацы третий и четвертый признать утратившими силу.

Руководитель



М.А. Шаскольский