



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 01353

от "9 декабря 2020

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

### П Р И К А З

10.11.2020

№ 1114/20

Москва

#### **О внесении изменений в приказы Федеральной антимонопольной службы по вопросу расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков**

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 24 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2019, № 52, ст. 7789), с абзацем первым пункта 65 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2020, № 36, ст. 5617), подпунктом 5.2.9.(22).2 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2020, № 21, ст. 3272), пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2019 г. № 1164 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 37, ст. 5174) **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести изменения в приказы Федеральной антимонопольной службы



по вопросу расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель



И.Ю. Артемьев

Приложение  
к приказу ФАС России  
от 10.11.2020 № 1114/20

**Изменения в приказе Федеральной антимонопольной службы по вопросу  
расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков**

1. В Методических указаниях по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденных приказом ФАС России от 21 ноября 2017 г. № 1554/17 (зарегистрирован Минюстом России 24 ноября 2017 г., регистрационный № 48992) с изменениями, внесенными приказами ФАС России от 22 мая 2018 г. № 678/18 (зарегистрирован Минюстом России 15 июня 2018 г., регистрационный № 51358), от 11 марта 2020 г. № 251/20 (зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2020 г., регистрационный № 58702) и от 15 сентября 2020 г. № 844/20 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2020 г., регистрационный № 59999):

1.1. подпункт «б» пункта 11 изложить в следующей редакции:

«б) эталонная выручка ГП;»;

1.2. пункт 19 признать утратившим силу;

1.3. абзацы первый и второй пункта 20 изложить в следующей редакции:

«20. Сбытовая надбавка ГП для населения на первое полугодие расчетного

периода (i) ( $CH_{i,1 п/г}^{нас}$ ) рассчитывается по формуле:

$$CH_{i,1 п/г}^{нас} = \begin{cases} \min\left\{\frac{HBB_i^{нас\ расч}}{\mathcal{E}_i^{нас}}; (1 \text{ руб./кВт} \cdot \text{ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j\right\}, & \text{если } \frac{HBB_i^{нас\ расч}}{\mathcal{E}_i^{нас}} \leq CH_{i-1,2 п/г}^{нас} \\ \min\left\{CH_{i-1,2 п/г}^{нас}; (1 \text{ руб./кВт} \cdot \text{ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j\right\}, & \text{если } \frac{HBB_i^{нас\ расч}}{\mathcal{E}_i^{нас}} > CH_{i-1,2 п/г}^{нас} \end{cases}, (2)»;$$

1.4. абзац второй пункта 21 изложить в следующей редакции:

$$«CH_{i,2 п/г}^{нас} = \min\left\{\frac{HBB_i^{нас} - CH_{i,1 п/г}^{нас} \cdot \mathcal{E}_{i,1 п/г}^{нас}}{\mathcal{E}_{i,2 п/г}^{нас}}; (1 \text{ руб./кВт} \cdot \text{ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j\right\}, (3)»;$$

1.5. пункты 30 - 32 признать утратившими силу;

1.6. в пункте 34:

1.6.1. формулу 33 изложить в следующей редакции:

$$\langle\langle CH_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min\{HBB_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{уд пп}}; (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j\}. (33)\rangle\rangle;$$

1.6.2. формулу 34 изложить в следующей редакции:

$$\langle\langle CH_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min\{HBB_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{уд пп}}; (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j\}; (34)\rangle\rangle;$$

1.6.3. формулу 35 изложить в следующей редакции:

$$\langle\langle CH_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min\{HBB_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{уд пп}}; (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j\}. (35)\rangle\rangle;$$

1.6.4. формулу 36 изложить в следующей редакции:

$$\langle\langle CH_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = CH_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min\{(1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j; \frac{HBB_i^{\text{пп}} \cdot \left( \frac{\text{Э}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}}}{\sum_{z=\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{пп}} \text{Э}_{z,i}^{\text{пп}}} - CH_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \cdot \frac{\text{Э}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}}}{\sum_{z=\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}}} \right)}{(1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j}\}. (36)\rangle\rangle;$$

1.6.5. формулу 37 изложить в следующей редакции:

$$\langle\langle CH_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = CH_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = CH_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min\left\{\frac{HBB_i^{\text{пп}}}{\sum_{z=\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{пп}} \text{Э}_{z,i}^{\text{пп}}}; (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j\right\}. (37)\rangle\rangle;$$

1.7. в пункте 35:

1.7.1. формулу 40 изложить в следующей редакции:

$$\langle\langle CH_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min\{(1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j; 3 \cdot HBB_{i, 1 \text{ п/г}}^{\text{удпп}} \cdot \frac{HBB_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{удпп}} - HBB_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{удпп}}}{3 \cdot HBB_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{удпп}} - 2 \cdot HBB_{i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{удпп}} - HBB_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{удпп}}}; CH_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i-1, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}}\}. (40)\rangle\rangle;$$

1.7.2. формулу 41 изложить в следующей редакции:

$$\left\langle \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min \left\{ \frac{1}{3} \cdot \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}}; \right. \right. \\ \left. \left. (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j; \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}, i-1, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \right\}; (41) \right\rangle;$$

1.7.3. формулу 42 изложить в следующей редакции:

$$\left\langle \text{CH}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \right. \\ \left. \min \left\{ \frac{\text{НВВ}_{i, 1 \text{ п/г}}^{\text{удпп}} \cdot \sum_{z=\text{менее 670 кВт}}^{\text{не менее 10 МВт}} \text{Э}_{z, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} - \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{не менее 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} - \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{менее 670 кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}}}{\text{Э}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}}}; \right. \right. \\ \left. \left. (1 \text{ руб./кВт * ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j; \text{CH}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}, i-1, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \right\}; (42) \right\rangle;$$

1.7.4. формулу 43 изложить в следующей редакции:

$$\left\langle \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \text{CH}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \right. \\ \left. = \min \left\{ \frac{\text{НВВ}_{i, 1 \text{ п/г}}^{\text{удпп}} \cdot \sum_{z=\text{менее 670 кВт}}^{\text{не менее 10 МВт}} \text{Э}_{z, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}}}{3 \cdot \text{Э}_{\text{менее 670 кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{не менее 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}}}; \right. \right. \\ \left. \left. (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j \right\}; (43) \right\rangle;$$

1.7.5. формулу 43.1 изложить в следующей редакции:

$$\left\langle \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min \left\{ 3 \cdot \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}, i, 1 \text{ п/г}}^{\text{пп}}; \right. \right. \\ \left. \left. (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j \right\}; (43.1) \right\rangle;$$

1.8. в пункте 37:

1.8.1. формулу 46 изложить в следующей редакции:

$$\left\langle \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min \left\{ \text{НВВ}_{\text{менее 670 кВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{удпп}}; (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j \right\}; (46) \right\rangle;$$

1.8.2. формулу 47 изложить в следующей редакции:

$$\left\langle \text{CH}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \left\{ \text{НВВ}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{удпп}} \right\}; \right.$$

$$(1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j \}; (47)»;$$

1.8.3. формулу 48 изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{пп}} = \{ \text{НВВ}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{уд пп}}; (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j \}. (48)»;$$

$i, 2 \text{ п/г}$   $i, 2 \text{ п/г}$

1.8.4. формулу 49 изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{CH}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{пп}} = \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{пп}} = \min \{ (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j;$$

$$\frac{\text{НВВ}_i^{\text{пп}} - \sum_{z=\text{менее 670 кВт}}^{\text{не менее 10 МВт}} (\text{CH}_{z, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{z, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}}) - \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}}}{\text{Э}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{пп}}}} \}. (49)»;$$

$i, 2 \text{ п/г}$   $i, 2 \frac{\text{п}}{\Gamma}$

1.8.5. формулу 50 изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}} = \text{CH}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{пп}} = \text{CH}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{пп}} =$$

$$= \min \left\{ \frac{\text{НВВ}_i^{\text{пп}} - \sum_{z=\text{менее 670 кВт}}^{\text{не менее 10 МВт}} (\text{CH}_{z, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{z, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}})}{\text{Э}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{пп}}};$$

$$(1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j \}. (50)»;$$

1.9. в пункте 38:

1.9.1. в абзаце восьмом слова « $\text{Э}_i^{\text{пп}}$  – объем электрической энергии» заменить словами « $\text{Э}_{i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}}$  – объем электрической энергии»;

1.9.2. формулу 54 изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}} = \min \{ (1 \text{ руб./кВт*ч}) \cdot \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j;$$

$$3 \cdot \text{НВВ}_{i, 2 \text{ п/г}}^{\text{уд пп}} \cdot \frac{\text{НВВ}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{уд пп}} - \text{НВВ}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{уд пп}}}{3 \cdot \text{НВВ}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{уд пп}} - 2 \cdot \text{НВВ}_{i, 2 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{уд пп}} - \text{НВВ}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{уд пп}}}} \}. (54)»;$$

$i, 2 \text{ п/г}$   $i, 2 \frac{\text{п}}{\Gamma}$   $i, 2 \text{ п/г}$

1.9.3. в абзаце одиннадцатом слова «как

$$\frac{\text{НВВ}_i^{\text{пп}} - \sum_{z=\text{менее 670 кВт}}^{\text{не менее 10 МВт}} \left( \text{CH}_{z, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{z, i, 1 \frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \right) - \frac{1}{3} \cdot \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{пп}} - \text{CH}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{пп}}}{\text{Э}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{пп}}},$$

$i, 2 \frac{\text{п}}{\Gamma}$   $i, 2 \frac{\text{п}}{\Gamma}$   $i, 2 \frac{\text{п}}{\Gamma}$   $i, 2 \frac{\text{п}}{\Gamma}$

ТО»

заменить

СЛОВАМИ

«как

$$\frac{\text{НВВ}_i^{\text{пп}} - \sum_{z=\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} \left( \text{СН}_{z,i,1\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{z,i,1\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \right) - \frac{1}{3} \cdot \text{СН}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 2\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 2\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} - \text{СН}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 2\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 2\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}}}{\text{Э}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 2\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}}}, \text{ТО}};$$

1.9.4. формулу 56 изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{СН}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min \{ (1 \text{ руб./кВт*ч}) * \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j; \text{СН}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \};$$

$$\frac{\text{НВВ}_i^{\text{пп}} - \sum_{z=\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} \left( \text{СН}_{z,i,1\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{z,i,1\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \right) - \text{СН}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 2\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} - \text{СН}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}}}{\text{Э}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}}}. (56));$$

1.9.5. формулу 57 изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{СН}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \text{СН}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \frac{\text{НВВ}_i^{\text{пп}} - \sum_{z=\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} \left( \text{СН}_{z,i,1\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \cdot \text{Э}_{z,i,1\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}} \right)}{3 \cdot \text{Э}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} + \text{Э}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 2\frac{\text{п}}{\Gamma}}^{\text{пп}}}. (57));$$

1.9.6. формулу 57.1 изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{СН}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}} = \min \{ 3 \cdot \text{СН}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, i, 2 \text{ п/г}}^{\text{пп}}; (1 \text{ руб./кВт*ч}) * \prod_{j=2021}^i \text{ИПЦ}_j \}. (57.1));$$

1.10. формулу 64 пункта 40 Методических указаний изложить в следующей редакции:

$$\langle \text{РПП}_i^{\text{пп}} = \min \{ \text{РПП}_i^{\text{ппГП}}; 0,015 \cdot (\sum_{h=1}^2 \text{СтЭ}(M)_{i,h}^{\text{пп}} + \sum_{z=\text{менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{не менее } 670 \text{ кВт}} (\sum_{j=1}^k C_{z,j}^{\text{пп}} \cdot n_{z,i}^{\text{пп}} \cdot \text{ИПЦ}_i + \% \text{Заем}_{z,i}^{\text{пп}} + \text{РСД}_{\text{уст},z,i}^{\text{пп}} + \text{НР}_{z,i}^{\text{пп}} + \text{Рез}_{z,i-2}^{\text{пп}}) \} (64));$$

1.11. пункты 47 и 74 признать утратившим силу;

1.12. пункт 77 изложить в следующей редакции:

«77. Не допускается включение в состав экономически обоснованных расходов ГП расходов потребителей коммунальных услуг на платежные услуги, оказываемые банками и иными организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации, при внесении такими потребителями платы за коммунальные услуги.»

1.13. в приложении № 2:

1.13.1. по тексту пункта 1 Порядка определения группы масштаба деятельности ГП слова «в соответствии с пунктом 12» заменить словами «в соответствии с пунктом 13».

1.13.2. в таблице 1 пункта 2 Порядка определения группы масштаба деятельности ГП строки

«	первая	до 11 300	
	вторая	от 11 301 до 22 700	
	третья	от 22 701 до 45 300	»

заменить строками

«	первая	до 5000, ГП, осуществляющие свою деятельность не менее, чем в 3 муниципальных образованиях	
	третья	до 5000, за исключением ГП, относящихся к первой группе масштаба деятельности ГП, и от 5 001 до 45 300	»;

1.14. в приложении № 3 таблицы 1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 исключить;

1.15. в приложении № 4 таблицы 1.2, 2.2, 3.2, 4.2 исключить.

2. Пункты 1 и 2 изменений, вносимых в Методические указания по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденные приказом ФАС России от 21 ноября 2017 г. № 1554/17, утвержденных приказом ФАС России от 22 мая 2018 г. № 678/18 (зарегистрирован Минюстом России 15 июня 2018 г., регистрационный № 51358), признать утратившими силу.