



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 июня 2018 г. № 749

МОСКВА

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу установления и применения сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я ет :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу установления и применения сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2018 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 июня 2018 г. № 749

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства
Российской Федерации по вопросу установления и применения
сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков

1. В Основах ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; № 23, ст. 3008; 2017, № 31, ст. 4923):
 - а) в подпункте 3 пункта 18 слова "от 31 августа 2006 г. № 530" заменить словами "от 4 мая 2012 г. № 442";
 - б) в пункте 22 слова "в соответствии с пунктом 30" заменить словами "в соответствии с пунктом 29";
 - в) в пункте 65:
в абзаце втором слова "(эталонной выручки гарантирующего поставщика)" исключить;
абзац четвертый изложить в следующей редакции:
"эталонная выручка гарантирующего поставщика;";
 - г) в абзаце семнадцатом пункта 65² слова "1,5 процентов от валовой выручки от продажи электрической энергии потребителям" заменить словами "1,5 процента от валовой выручки от продажи электрической энергии потребителям, при этом по заявлению гарантирующего поставщика расходы на формирование резерва по сомнительным долгам могут быть установлены на уровне менее 1,5 процента".
2. В Правилах определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1179 "Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую

энергию (мощность)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2017, № 31, ст. 4923):

а) в пункте 5:

абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\text{Ц}_{j,m,n,z}^{\text{ПУНЦЭМ}} = \text{Ц}_{m,z}^{\text{СВНЦЭМ}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{m,n}^{\text{CH,ЭМ}}, (9);$$

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

$\text{Ц}_{m,n}^{\text{CH,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика,

учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/МВт·ч.;"

б) в пункте 6:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

$$\text{Ц}_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,БР}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{m,n}^{\text{CH,Э}}, (10)$$

$$\text{Ц}_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}} = \text{Ц}_m^{\text{СВНЦМ}}, (11);$$

абзацы девятый и десятый изложить в следующей редакции:

$\text{Ц}_{m,n}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика,

учитываемая в стоимости электрической энергии и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/МВт·ч;

$\text{Ц}_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}}$ - ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен для третьей ценовой категории, определяемая гарантировавшим поставщиком в отношении поставляемого за расчетный период (m) потребителю (покупателю) объема мощности, рублей/МВт;"

в) в пункте 7:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

$$\text{Ц}_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,БР}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{m,n}^{\text{CH,Э}}, (12)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВНЦМ}}, (13)";$$

абзацы десятый и одиннадцатый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/МВт·ч;

$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}}$ - ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории, определяемая гарантирующим поставщиком в отношении поставляемого за расчетный период (m) потребителю (покупателю) объема мощности, рублей/МВт;";

г) в пункте 8:

абзацы второй - седьмой изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,PCB}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n}^{\text{CH,Э1}}, (15)$$

$$\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,+}}, (16)$$

$$\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,-}}, (17)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э4}} = \left| \Pi_m^{\text{PCB,небаланс}} \right|, (18)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э5}} = \left| \Pi_m^{\text{БР,небаланс}} \right|, (19)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВНЦМ}}, (20)";$$

абзац девятый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э1}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э3}}$, $\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э4}}$, $\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э5}}$ -

ставки за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории,";

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{\text{CH,Э1}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы)

потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/МВт·ч;

" $\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}^2}$ " - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m), определяемая гарантирующим поставщиком в отношении часа (h) расчетного периода (m), рублей/МВт·ч;";

абзацы семнадцатый и восемнадцатый заменить абзацем следующего содержания:

" $\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}^3}$ " - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m), определяемая гарантирующим поставщиком в отношении часа (h) расчетного периода (m), рублей/МВт·ч;";

абзацы двадцатый и двадцать первый заменить абзацем следующего содержания:

" $\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э}^4}$ " - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантирующим поставщиком в отношении расчетного периода (m), рублей/МВт·ч. В случае если $\Pi_m^{\text{PCB,небаланс}} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m). В случае если $\Pi_m^{\text{PCB,небаланс}} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m);";

абзацы двадцать третий и двадцать четвертый заменить абзацем следующего содержания:

" $\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э5}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантирующим поставщиком в отношении расчетного периода (m), рублей/МВт·ч. В случае если $\Pi_m^{\text{БР,небаланс}} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m). В случае если $\Pi_m^{\text{БР,небаланс}} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m);";

абзацы двадцать шестой и двадцать седьмой заменить абзацем следующего содержания:

" $\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}}$ - ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, определяемая гарантирующим поставщиком в отношении поставляемого потребителю (покупателю) объема мощности по нерегулируемой цене за расчетный период (m), рублей/МВт;";

д) в пункте 9:

абзацы второй - седьмой изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,PCB}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n}^{\text{СН,Э1}}, \quad (21)$$

$$\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,+}}, \quad (22)$$

$$\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,-}}, \quad (23)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э4}} = \left| \Pi_m^{\text{PCB,небаланс}} \right|, \quad (24)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э5}} = \left| \Pi_m^{\text{БР,небаланс}} \right|, \quad (25)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВНЦМ}}, (26)'';$$

абзац десятый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э1}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э3}}$, $\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э4}}$, $\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ,Э5}}$ -

ставки за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории;" ;

абзацы пятнадцатый и шестнадцатый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{\text{СН,Э1}}$ - сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика,

учитываемая в стоимости электрической энергии и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/МВт·ч;

$\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m), определяемая гарантировавшим поставщиком в отношении часа (h) расчетного периода (m), рублей/МВт·ч;" ;

абзацы восемнадцатый и девятнадцатый заменить абзацем следующего содержания:

" $\Pi_{m,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э3}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m), определяемая гарантировавшим поставщиком в отношении часа (h) расчетного периода (m), рублей/МВт·ч;" ;

абзацы двадцать первый и двадцать второй заменить абзацем следующего содержания;

" $\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,Э4}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии

потребителя (покупателя) по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантирующим поставщиком в отношении расчетного периода (m), рублей/МВт·ч. В случае если $\mathbb{Ц}_{\text{m}}^{\text{РСВ,небаланс}} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам в расчетном периоде (m). В случае если $\mathbb{Ц}_{\text{m}}^{\text{РСВ,небаланс}} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m);";

абзацы двадцать четвертый и двадцать пятый заменить абзацем следующего содержания:

" $\mathbb{Ц}_{\text{m}}^{\text{ПУНЦЭМ,Э5}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантирующим поставщиком в отношении расчетного периода (m), рублей/МВт·ч. В случае если $\mathbb{Ц}_{\text{m}}^{\text{БР,небаланс}} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m). В случае если $\mathbb{Ц}_{\text{m}}^{\text{БР,небаланс}} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m);";

абзацы двадцать седьмой и двадцать восьмой заменить абзацем следующего содержания:

" $\mathbb{Ц}_{\text{m}}^{\text{ПУНЦЭМ,М}}$ - ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, определяемая гарантирующим поставщиком в отношении поставляемого потребителю (покупателю) объема мощности по нерегулируемой цене за расчетный период (m), рублей/МВт;";

3. В Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 "О функционировании

розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 23, ст. 3008; 2013, № 1, ст. 68; 2015, № 37, ст. 5153; 2017, № 31, ст. 4923; № 32, ст. 5077):

а) в пункте 233 слова "Административным регламентом предоставления Федеральной антимонопольной службой услуги по формированию и ведению федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности" заменить словами "утверждаемым Федеральной антимонопольной службой порядком рассмотрения документов, представляемых в Федеральную антимонопольную службу для формирования и ведения федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности";

б) в абзаце восьмом пункта 235 слова "для первой ценовой категории" исключить;

в) в пункте 243:

абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\text{"} \Pi_{j,m,n,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n}^{\text{СН.ЭМ}}, \text{";}$$

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{\text{СН.ЭМ}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, а для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая указанную сбытовую надбавку гарантирующего поставщика для такого потребителя (покупателя), в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч).";

абзац десятый изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК2},;$$

в предложении втором абзаца двенадцатого слова "Составляющая $\Pi_{m,n,z}^{СН,ЭМ}$ " заменить словами "Составляющая $\Pi_{m,n}^{СН,ЭМ}$ ";

г) в пункте 244:

абзац третий изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n}^{СН,Э},;$$

абзац девятый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика,

учитываемая в стоимости электрической энергии и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, а для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая указанную сбытовую надбавку гарантирующего поставщика для такого потребителя (покупателя), в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч).";

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{КРЦЭМ,М} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n}^{СН,Э} - \Pi_{m,i}^{ЦК3,Э},;$$

в предложении втором абзаца тринадцатого слова "Составляющая $\Pi_{m,n,h}^{СН,Э}$ " заменить словами "Составляющая $\Pi_{m,n}^{СН,Э}$ ";

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории, применяемая к поставляемому за расчетный период (m) потребителю (покупателю) объему мощности ($\Pi_{m}^{КРЦЭМ,М}$), определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ},;$$

абзацы двадцатый и двадцать первый изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории, применяемая к поставляемому за расчетный период (m) потребителю (покупателю) объему мощности ($\Pi_m^{КРЦЭМ,M}$), в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, в отношении которых Правительством Российской Федерации утвержден размер средств, учитываемых при определении надбавки к цене на мощность, для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{КРЦЭМ,M} = \Pi_m^{СВРЦМ} - \Pi_{m,i}^{ЦКЗ,M};$$

д) в пункте 245:

абзац третий изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n}^{CH,Э};$$

абзац девятый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и установленная в отношении расчетного периода (m) и п-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, а для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая указанную сбытовую надбавку гарантирующего поставщика для такого потребителя (покупателя), в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч).";

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n}^{CH,Э} - \Pi_{m,i}^{ЦК4};$$

в предложении втором абзаца тринадцатого слова "Составляющая $\Pi_{m,n,h}^{CH,\mathcal{E}}$ " заменить словами "Составляющая $\Pi_{m,n}^{CH,\mathcal{E}}$ ";

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, применяемая к поставляемому за расчетный период (m) потребителю (покупателю), принадлежащему к n-й группе (подгруппе) потребителей, объему мощности ($\Pi_m^{KPI\mathcal{E}M,M}$), определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{KPI\mathcal{E}M,M} = \Pi_m^{CBP\mathcal{C}M},;$$

абзацы двадцатый и двадцать первый изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, применяемая к поставляемому за расчетный период (m) потребителю (покупателю) объему мощности ($\Pi_m^{KPI\mathcal{E}M,M}$), в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, в отношении которых Правительством Российской Федерации утвержден размер средств, учитываемых при определении надбавки к цене на мощность, для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{KPI\mathcal{E}M,M} = \Pi_m^{CBP\mathcal{C}M} - \Pi_{m,i}^{IK4,M},;$$

абзацы двадцать четвертый и двадцать пятый изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей и применяемая к величине мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем) в части услуг по передаче электрической энергии и определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{KPI\mathcal{E}M,C}$), определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_{j,m}^{KPI\mathcal{E}M,C} = \Pi_{j,m}^{SET,C},;$$

е) в пункте 246:

абзац третий изложить в следующей редакции:

$$\text{"}\Pi_{j,m,n,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n}^{\text{CH,Э1}},\text{";}$$

абзац девятый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{\text{CH,Э1}}$ - сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ и определяемая в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, а для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая указанную сбытовую надбавку гарантировавшего поставщика для такого потребителя (покупателя), в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч).";

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

$$\text{"}\Pi_{j,m,n,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n}^{\text{CH,Э1}} - \Pi_{m,i}^{\text{ЦК5,Э}},\text{";}$$

в предложении втором абзаца тринадцатого слова "Составляющая $\Pi_{m,n,h}^{\text{CH,Э1}}$ " заменить словами "Составляющая $\Pi_{m,n}^{\text{CH,Э1}}$ ";

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$), определяется по формуле (рублей/МВт·ч):

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}},\text{";}$$

абзацы восемнадцатый - двадцатый изложить в следующей редакции:

"Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,33}$), определяется по формуле (рублей/МВт·ч):

$$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,33} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-},;$$

абзацы двадцать третий - двадцать пятый изложить в следующей редакции:

"Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) в отношении расчетного периода (m) ($\Pi_m^{КРЦЭМ,34}$), определяется по формуле (рублей/МВт·ч):

$$\Pi_m^{КРЦЭМ,34} = \left| \Pi_m^{\text{факт, небаланс}} \right|,;$$

абзацы двадцать восьмой - тридцать первый изложить в следующей редакции:

"В случае если $\Pi_m^{\text{факт, небаланс}} \geq 0$, $\Pi_m^{КРЦЭМ,34}$ применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) за расчетный период (m). В случае если $\Pi_m^{\text{факт, небаланс}} < 0$, $\Pi_m^{КРЦЭМ,34}$ применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) за расчетный период (m).

Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к поставляемому потребителю (покупателю) объему мощности за расчетный период (m) ($\Pi_m^{КРЦЭМ,M}$), определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{КРЦЭМ,M} = \Pi_m^{СВРЦМ},;$$

предложение второе абзаца тридцать пятого исключить;

абзацы тридцать шестой и тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к поставляемому потребителю (покупателю) объему мощности за расчетный период (m) ($\Pi_m^{КРЦЭМ, M}$), в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, в отношении которых Правительством Российской Федерации утвержден размер средств, учитываемых при определении надбавки к цене на мощность, для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{КРЦЭМ, M} = \Pi_m^{СВРЦМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК5, M}, ;$$

ж) в пункте 247:

абзац третий изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, план - опт} + \Pi_m^{розн - ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ, П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n}^{СН, Э1}, ;$$

абзац девятый изложить в следующей редакции:

" $\Pi_{m,n}^{СН, Э1}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{j,m,n,h}^{КРЦЭМ, Э1}$ и установленная в отношении расчетного периода (m) и n-й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, а для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая указанную сбытовую надбавку гарантирующего поставщика для такого потребителя (покупателя), в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч);"

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n}^{CH,Э1} - \Pi_{m,i}^{ЦК6,Э},;$$

в предложении втором абзаца тринадцатого слова "Составляющая $\Pi_{m,n}^{CH,Э1}$ " заменить словами "Составляющая $\Pi_{m,n}^{CH,Э1}$ ";

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$), определяется по формуле (рублей/МВт·ч):

$$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+},;$$

абзацы восемнадцатый - двадцатый изложить в следующей редакции:

"Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$), определяется по формуле (рублей/МВт·ч):

$$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-},;$$

абзацы двадцать третий - двадцать пятый изложить в следующей редакции:

"Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) в отношении расчетного периода (m) ($\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4}$), определяется по формуле (рублей/МВт·ч):

$$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \left| \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} \right|,;$$

абзацы двадцать восьмой - тридцать первый изложить в следующей редакции:

"В случае если $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}} \geq 0$, $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) за расчетный период (m). В случае если $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}} < 0$, $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной потребителем (покупателем) за расчетный период (m).

Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к поставляемому потребителю (покупателю) объему мощности за расчетный период (m) ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$), определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}},;$$

предложение второе абзаца тридцать пятого исключить;

абзацы тридцать шестой и тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей и применяемая к величине мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем) в части услуг по передаче электрической энергии и определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,C}}$), определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,C}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,C}},;$$

абзацы сорок первый и сорок второй изложить в следующей редакции:

"Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к поставляемому потребителю (покупателю) объему мощности за расчетный период (m) ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$), в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, в отношении которых Правительством Российской Федерации утвержден размер средств, учитываемых при определении надбавки к цене на мощность, для субъектов Российской Федерации,

входящих в состав Дальневосточного федерального округа, определяется по формуле (рублей/МВт):

$$\Pi_m^{КРЦЭМ, M} = \Pi_m^{СВРЦМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК6, M}, ".$$
