

**Порядок определения стоимости электрической энергии (мощности)
для расчетов по третьей и четвертой ценовым категориям.**

1. Определение стоимости электрической энергии и услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Покупателю в расчетном периоде.

Третья и четвертая ценовая категория при расчетах по договору купли – продажи электрической энергии применяются для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование. Предельные уровни нерегулируемых цен, применяемые в отношении объемов поставки электрической энергии по договору купли-продажи электрической энергии (мощности), определяются без учета тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Стоимость электрической энергии, поставленной Покупателю, рассчитывающемуся по третьей и четвертой ценовым категориям, в расчетном периоде S_m определяется по формуле (руб.):

$$S_m = S_m^3 + S_m^M, \quad (1)$$

где:

S_m^3 – стоимость электрической энергии, поставленной потребителям Покупателя, рассчитывающимся по третьей и четвертой ценовым категориям в расчетном периоде, руб.;

S_m^M – стоимость фактической мощности, оплачиваемой Покупателем, рассчитывающимся по третьей или четвертой ценовой категории в расчетном периоде, руб.

$$S_m^3 = \sum W_{j,m,h} * \Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}}, \quad (2)$$

$$S_m^M = P_m * \Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}}, \quad (3)$$

$W_{j,m,h}$ – фактически поставленный потребителю Покупателя объем электрической энергии по нерегулируемой цене на j-м уровне напряжения в час (h) расчетного периода (m), МВт·ч, определяется в соответствии с Приложением 4 к Договору;

$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для третьей, четвертой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному Покупателю (потребителю), принадлежащему к n-й группе (подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j-м уровне напряжения в час (h) расчетного периода (m), рублей/МВт·ч, определяется в соответствии с формулой (4) данного приложения;

P_m – величина мощности, оплачиваемая Покупателем на розничном рынке за расчетный период, МВт, определяется в соответствии с Приложением 4.2 к Договору;

$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}}$ - ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен для третьей, четвертой ценовой категории, определяемая Гарантирующим поставщиком в отношении поставляемого за расчетный период (m) Покупателю объема мощности, рублей/МВт, определяется в соответствии с формулой (5) данного приложения;

2. Порядок расчета предельного уровня нерегулируемых цен для третьей и четвертой ценовых категорий.

2.1. Предельный уровень нерегулируемых цен для третьей и четвертой ценовых категорий за соответствующий расчетный период состоит из ставки за электрическую энергию и ставки за мощность и рассчитывается Гарантирующим поставщиком согласно разделу V Основных положений

функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. постановлением Правительства Р Ф от 04.05.2012 № 442) и Правилам определения и применения Гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) (утв. постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1179 далее Правила 1179) по формулам:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n}^{\text{СН,ЭМ}}, \quad (4)$$

$$\Pi_m^{\text{ПУНЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВНЦМ}}, \quad (5)$$

где:

$\Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы, в отношении часа (h) расчетного периода (m), определенная и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем сайте в сети Интернет, рублей/МВт·ч;

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, рассчитываемая в отношении расчетного периода (m) по формуле (6) настоящего приложения, рублей/МВт·ч;

$\Pi_{m,n}^{\text{СН,Э}}$ - 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, рублей/МВт·ч;

$\Pi_m^{\text{СВНЦМ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором в отношении гарантировавшего поставщика и опубликованная им на своем сайте в сети Интернет, рублей/МВт.

Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, рассчитывается гарантировавшим поставщиком в отношении своих потребителей (покупателей) по формуле:

$$\Pi_m^{\text{ПУ}} = \frac{C_{m-1}^{\text{CO}} + C_{m-1}^{\text{KO}} + C_{m-1}^{\text{ЦФР}}}{V_m^{\mathcal{E}/\mathcal{O}}}, \quad (6)$$

где:

C_{m-1}^{CO} - стоимость услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, подлежащая оплате гарантировавшим поставщиком за расчетный период (m-1), рублей;

C_{m-1}^{KO} - стоимость услуги по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами, оказываемой гарантировавшему поставщику коммерческим оператором оптового рынка, подлежащая оплате гарантировавшим поставщиком за расчетный период (m-1), рублей;

$C_{m-1}^{\text{ЦФР}}$ - стоимость комплексной услуги по расчету требований и обязательств участников оптового рынка, оказываемой гарантировавшему поставщику организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка, подлежащая оплате гарантировавшим поставщиком за расчетный период (m-1), рублей;

$V_m^{\mathcal{E}/\mathcal{O}}$ - объем поставки электрической энергии потребителям (покупателям) гарантировавшего поставщика, уменьшенный на объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), приобретенный гарантировавшим поставщиком у энергосбытовых (энергоснабжающих) организаций в соответствии с пунктом 58 основных положений функционирования розничных рынков, за расчетный период (m), МВт·ч.

2.2. Значения предельных уровней нерегулируемых цен и их составляющих, рассчитываемые в соответствии с настоящим Приложением, определяются с точностью до 2 знаков после запятой по правилам математического округления.

2.3. Рассчитываемые в соответствии с Правилами 1179 предельные уровни нерегулируемых цен публикуются на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет» www.volgaenergo.ru по установленной форме не позднее 15 дней со дня окончания расчетного периода

Предельные уровни нерегулируемых цен, а также составляющие предельных уровней нерегулируемых цен доводятся до сведения потребителей в счетах на оплату электрической энергии (мощности).

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

Покупатель

_____ () _____ ()