

Регламент расчета цены и стоимости электроэнергии, приобретаемой в целях компенсации фактической величины потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям Покупателя

1. Расчет цены электроэнергии, приобретаемой в целях компенсации фактической величины расхода (потерь) электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям производится в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. $V_{\text{факт}}$ - объем фактической величины расхода электроэнергии (потери) в электрических сетях Покупателя определяется в соответствии с п. 3.3. настоящего Договора и отражается в «Фактическом балансе электрической энергии, переданной по сетям Покупателя за месяц» (Приложение № 6 к договору).

$V_{\text{норм}}$ – объем нормативной величины потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям Покупателя, определенный согласно сводному прогнозному балансу производства и поставок электрической энергии (технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях).

3. Стоимость электроэнергии, приобретаемой для компенсации фактической величины технологического расхода (потерь) электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям Покупателя (далее – Стоимость), рассчитывается следующим образом:

3.1. В случае если $V_{\text{факт}}$ больше $V_{\text{норм}}$, стоимость рассчитывается по формуле:

$$S_{\text{факт}} = S_1 + S_2,$$

где S_1 – стоимость объема электрической энергии, приобретаемой с целью компенсации нормативной величины технологического расхода (потерь) при ее передаче по электрическим сетям Покупателя, рассчитывается по формуле:

$$S_1 = V_{\text{норм}} * C_1, \text{ где}$$

C_1 – нерегулируемая цена на электрическую энергию с учетом мощности, приобретаемую с целью компенсации нормативной величины технологического расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче по сетям Покупателя, рассчитанная Продавцом по формуле:

$$C_1 = C_{\text{снцэм}} + C_{\text{сн1}} + C_{\text{пу}}, \text{ где}$$

$C_{\text{снцэм}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию с учетом мощности на оптовом рынке в расчетном периоде, рассчитываемая Продавцом в соответствии с п. 88 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения), руб./кВтч;

$C_{\text{сн1}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика АО «Барнаульская горэлектросеть», установленная решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании, в объемах, в соответствии с утвержденными в установленном порядке прогнозными балансами производства и поставок электрической энергии и мощности (нормативная величина потерь), руб./кВтч;

$C_{\text{пу}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения (рассчитывается ежемесячно Продавцом в соответствии с п. 101 Основных положений), руб./кВтч.

S_2 – стоимость объема электрической энергии, приобретаемой в целях компенсации величины технологического расхода (потерь) при ее передаче по электрическим сетям Покупателя, в размере, превышающем нормативную величину технологического расхода (потерь), рассчитывается по формуле:

$$S_2 = \Pi_2 * (V_{\text{факт}} - V_{\text{норм}}), \text{ где}$$

$V_{\text{факт}}$ – рассчитывается согласно п. 2 данного приложения;

Π_2 – нерегулируемая цена на электрическую энергию с учетом мощности, рассчитывается

$$\Pi_2 = \Pi_{\text{снцэм}} + \Pi_{\text{сн2}} + \Pi_{\text{пу}}, \text{ где}$$

$\Pi_{\text{снцэм}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию с учетом мощности на оптовом рынке в расчетном периоде, рассчитываемая Продавцом в соответствии с п.88 Основных положений, руб./кВтч;

$\Pi_{\text{сн2}}$ - сбытовая надбавка, установленная в отношении потребителей, относящихся к подгруппе «прочие потребители» с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт в соответствии с п. 96 Основных положений (рассчитывается и устанавливается Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов в соответствии с «Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17), руб./кВтч;

$\Pi_{\text{пу}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения (рассчитывается ежемесячно Продавцом в соответствии с п. 101 Основных положений), руб./кВтч.

3.2. В случае если $V_{\text{факт}}$ меньше $V_{\text{норм}}$, стоимость электроэнергии, приобретаемой в целях компенсации фактической величины технологического расхода (потерь) электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям Покупателя, рассчитывается по формуле:

$$S_{\text{факт}} = V_{\text{факт}} * \Pi_1, \text{ где}$$

Π_1 – нерегулируемая цена на электрическую энергию с учетом мощности, приобретаемую с целью компенсации нормативной величины технологического расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче по сетям Покупателя, рассчитанная Продавцом по формуле:

$$\Pi_1 = \Pi_{\text{снцэм}} + \Pi_{\text{сн1}} + \Pi_{\text{пу}}, \text{ где}$$

$\Pi_{\text{снцэм}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию с учетом мощности на оптовом рынке в расчетном периоде, рассчитываемая Продавцом в соответствии с п. 88 Основных положений;

$\Pi_{\text{сн1}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика АО «Барнаульская горэлектросеть», установленная решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании, в объемах, в соответствии с утвержденными в установленном порядке прогнозными

балансами производства и поставок электрической энергии и мощности (нормативная величина потерь), руб./кВтч;

$\Pi_{\text{пу}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения (рассчитывается ежемесячно Продавцом в соответствии с п. 101 Основных положений), руб./кВтч.

Плата за иные услуги равна отношению суммы стоимости услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, стоимости услуги по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами, оказываемой гарантирующему поставщику коммерческим оператором оптового рынка, и стоимости комплексной услуги по расчету требований и обязательств участников оптового рынка, оказываемой гарантирующему поставщику организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка, к сумме объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой-шестой ценовым категориям, населением и приравненным к нему категориями потребителей. Определяется в одноставочном выражении.

ПРОДАВЕЦ

ПОКУПАТЕЛЬ

_____ / _____ /

_____ / _____ /