

## Порядок определения стоимости поставленной электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации:

Стоимость поставки электрической энергии (мощности) произведенной на объекте микрогенерации определяется Гарантирующим поставщиком не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний приборов учета, полученных Гарантирующим поставщиком, в порядке, установленном разделом X Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 02.03.2021) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" и цены, по которой Гарантирующий поставщик приобретает электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, определяемой по следующим формулам:

1. Цена за расчетный период для населения и приравненных к нему потребителей-владельцев объектов микрогенерации, рассчитывающихся по одноставочному тарифу, определяется по следующей формуле:

$$P_{\text{одностав}} = P_{\text{ээ\_рсв}} + P_{\text{м}} * K_{\text{1цк}},$$

где:

$P_{\text{одностав}}$  - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), определяемая *Гарантирующим поставщиком* в одноставочном выражении, рублей/МВт\*ч;

$P_{\text{ээ\_рсв}}$  - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором для *Гарантирующего поставщика* по результатам конкурентных отборов на сутки вперед за расчетный период, рублей/МВт\*ч;

$P_{\text{м}}$  - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для *Гарантирующего поставщика* в отношении расчетного периода, рублей/МВт;

$K_{\text{1цк}}$  - коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории, рассчитываемый *Гарантирующим поставщиком* за расчетный период и публикуемый им на своем сайте ([www.energosal34.ru](http://www.energosal34.ru)) в сети Интернет, 1/час.

2. Цена за расчетный период для населения и приравненных к нему потребителей-владельцев объектов микрогенерации, рассчитывающихся по одноставочному тарифу дифференцированному по зонам суток, определяется по следующей формуле:

$$P_{\text{зон}} = P_{\text{ээ\_рсв\_зон}} + P_{\text{м}} * K_{\text{2цк\_зон}},$$

где:

$P_{\text{зон}}$  - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), дифференцированная по зонам суток расчетного периода, определяемая *Гарантирующим поставщиком*, рублей/МВт\*ч;

$P_{\text{ээ\_рсв\_зон}}$  - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, рублей/МВт\*ч;

$P_m$  - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для *Гарантирующего поставщика* в отношении расчетного периода, рублей/МВт;

$K_{2цк\_зон}$  - коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток расчетного периода, определяемый коммерческим оператором, для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории, 1/час.