Порядок определения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для каждой из обслуживаемых (планируемых к обслуживанию) категорий потребителей (покупателей).

Электрическая энергия (мощность), за исключением продажи электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей, продается гарантирующими поставщиками по нерегулируемым (свободным) ценам.
Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за соответствующий расчетный период рассчитываются гарантирующим поставщиком по шести ценовым категориям:

* первая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период;
* вторая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода;
* третья ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;
* четвертая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении;
* пятая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;
* шестая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении.

**Первая ценовая категория.**
Предельный уровень нерегулируемых цен для первой ценовой категории состоит из ставки за электрическую энергию, которая применяется к фактическому объёму поставленной потребителю (покупателю) электрической энергии за расчетный период и состоит из следующих составляющих:
средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);
одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика;
плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

**Вторая ценовая категория.**
Предельный уровень нерегулируемых цен для второй ценовой категории состоит из ставки за электрическую энергию, которая применяется к фактическому объёму поставленной потребителю (покупателю) электрической энергии в соответствующей зоне суток расчетного периода и состоит из следующих составляющих:
дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;
одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика;
плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

**Третья ценовая категория.**
Предельный уровень нерегулируемых цен для третьей ценовой категории состоит из ставки за электрическую энергию и ставки за мощность.
Ставка за электрическую энергию применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) объёму электрической энергии в каждый час расчетного периода (почасовому объёму) и состоит из следующих составляющих:
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;
одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика;
плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.
Ставка за мощность применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) объёму мощности в расчетном периоде и состоит из средневзвешенной нерегулируемой цены на мощность на оптовом рынке.

**Четвертая ценовая категория.**
Предельный уровень нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории состоит из ставки за электрическую энергию и ставок за мощность.
Ставка за электрическую энергию применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) объёму электрической энергии в каждый час расчетного периода (почасовому объёму) и состоит из следующих составляющих:
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;
ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, двухставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика;
плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.
Ставка за мощность применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) объёму мощности в расчетном периоде и состоит из средневзвешенной нерегулируемой цены на мощность на оптовом рынке.
Ставка за содержание электрических сетей двухставочного тарифа на услугу по передаче электрической энергии применяется 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 (сетевая мощность).

**Пятая ценовая категория.**
Предельный уровень нерегулируемых цен для пятой ценовой категории состоит из ставок за электрическую энергию и ставки за мощность.
Ставка за электрическую энергию применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической в расчетном периоде и состоит из следующих составляющих:
дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;
одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика;
плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.
Ставки за электрическую энергию в части оплаты отклонений фактических объёмов потребления от плановых объёмов определяются и применяются в следующем порядке:
дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы и применяемая к объему превышения фактического почасового потребления над плановым;
дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы и применяемая к объему превышения планового почасового потребления над фактическим;
приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, и применяемая к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период;
приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, и применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период.
Ставка за мощность применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) объёму мощности в расчетном периоде и состоит из средневзвешенной нерегулируемой цены на мощность на оптовом рынке.

**Шестая ценовая категория.**
Предельный уровень нерегулируемых цен для шестой ценовой категории состоит из ставок за электрическую энергию и ставок за мощность.
Ставка за электрическую энергию применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической в расчетном периоде и состоит из следующих составляющих:
дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;
ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, двухставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика;
плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.
Ставки за электрическую энергию в части оплаты отклонений фактических объёмов потребления от плановых объёмов определяются и применяются в следующем порядке:
дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы и применяемая к объему превышения фактического почасового потребления над плановым;
дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы и применяемая к объему превышения планового почасового потребления над фактическим;
приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, и применяемая к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период;
приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, и применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период.
Ставка за мощность применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) объёму мощности в расчетном периоде и состоит из средневзвешенной нерегулируемой цены на мощность на оптовом рынке.
Ставка за содержание электрических сетей двухставочного тарифа на услугу по передаче электрической энергии применяется 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 (сетевая мощность).

Единые котловые тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Вологодской области устанавливаются Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области в одноставочном (1,2,3 и 5 ценовые категории) и двухставочном (4 и 6 ценовые категории) выражении для следующих диапазонов напряжений НН -0,4 кВ; СН2 -6-10 кВ; СН1 -35 кВ; ВН-110 кВ и более.

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика устанавливается Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области и различается по размеру для подгрупп группы «прочие потребители» в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств: «менее 670 кВт»; «от 670 кВт до 10 МВт»; «не менее 10 МВт».

Часы для определения объёма фактически поставленной мощности потребителю (покупателю) и составляющие предельных уровней нерегулируемых цен на оптовом рынке за расчетный период рассчитываются и публикуются коммерческим оператором оптового рынка (АО АТС).

[*Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1179 «Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность*](https://sevesk.ru/upload/iblock/a99/a99daa050d60cade6afe6e3fc40cd8ca.pdf)*)».*