# **Расчет стоимости потреблённой электроэнергии и мощности на розничном рынке.**

## Расчет стоимости фактического объема потребленной электрической энергии (мощности) для категорий прочих потребителей

### 1.1. Расчет стоимости фактического объема потребленной электрической энергии (мощности) для потребителей, выбравших первую ценовую категорию

Стоимость электрической энергии (мощности), рассчитывается по формуле:

 (1)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической энергии (мощности);

 – нерегулируемая цена на электроэнергию, которая определяется по формуле:

 (2)

где:

 – одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (котловой, ФСК, шины РУ ПЭ);

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки (устанавливается региональным органом и дифференцируется по территориальной принадлежности и по подгруппам потребителей в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энерго­принимающих устройств: менее 150 кВт, от 150 до 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт);

– плата за услуги инфраструктурных организаций (рассчитывается ООО «ЭСКБ» ежемесячно);

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической энергии на оптовом рынке, которая рассчитывается следующим образом:

с 1 июля 2013 г. - по формуле:

 (3)

где:

 - величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период (m), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, определяется по формуле 5;

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической энергии на оптовом рынке;

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической мощности на оптовом рынке;

0,002087 – коэффициент оплаты мощности.

 – коэффициент оплаты мощности потребителями, выбравшими для расчетов первую ценовую категорию, определяется по формуле:

 (4)

где:

 - объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика за расчетный период (m) на оптовом рынке, определенный коммерческим оператором;

 - величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках;

 - сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке за расчетный период (m) потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, находящимся в зоне деятельности ООО «ЭСКБ» как гарантирующего поставщика, корректировки мощности текущего года, проведенные в периоде (m) не учитывать;

 - объем потребления мощности в соответствующий расчетный период (m) населением и приравненными к нему категориями потребителей, равный установленным значениям для соответствующего гарантирующего поставщика в утвержденном сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации для расчетного периода (m), МВт.

 - фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика за расчетный период (m) на оптовом рынке, определяемый коммерческим оператором;

 - объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках;

 - сумма объемов потребления электрической энергии за расчетный период (m) потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, находящимся в зоне деятельности ООО «ЭСКБ» как гарантирующего поставщика, корректировки полезного отпуска текущего года, проведенные в периоде (m) не учитывать;

 - объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, равный установленным значениям для соответствующего гарантирующего поставщика в утвержденном сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности).

Расчет величины изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период (m), производится в следующих случаях:

- проведение перерасчета на основании решений суда, в результате которого изменился объем потребления или ценовой категории абонента;

- включение в полезный отпуск отчетного периода объемов электроэнергии (мощности) по актам безучетного потребления, выявленным в предыдущих расчетных периодах и начисленных по ценам прошлых периодов;

- изменение составляющих предельных уровней нерегулируемых цен и иных параметров расчета, предусмотренных 24 абзацем п.88 ОПФРРЭЭ.

Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определяется по формуле:

 (5)

где:

 - расчетная (вспомогательная) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период (m), определяемая по формуле (6);

 - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке;

 - коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, за расчетный период (m);

 - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке

* Расчетная (вспомогательная) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период (m) рассчитывается по следующей формуле:

 (6)

где:

M - множество всех расчетных периодов (t) с апреля 2012 года до периода (m–1) включительно;

 - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (m), по формуле 7;

 - сумма объемов потребления электрической энергии за предыдущий расчетный период (t) потребителями (покупателями), осуществлявшими расчеты с гарантирующим поставщиком по первой ценовой категории, определенных с учетом данных, известных в расчетный период (m);

 - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t);

 - сумма объемов потребления электрической энергии за предыдущий расчетный период (t) потребителями (покупателями), осуществлявшими расчеты по первой ценовой категории, с учетом данных, известных в расчетный период (t);

 - сумма объемов потребления электрической энергии за расчетный период (m) потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, с учетом данных, известных в расчетный период (m);

При определении объемов , , :

- учитываются объемы потребителей в зоне действия ООО «ЭСКБ» как гарантирующего поставщика;

- объемы безучетного потребления, включенного в период составления акта, из полезного отпуска не исключаются;

- перерасчеты, проведенные в соответствующих периодах, не учитываются.

Объемы корректируются относительно объемов на величину изменения, выявленного в том периоде, для которого рассчитывается величина изменения средневзвешенной цены (в периоде m).

* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t), определенная с учетом данных, известных в расчетный период (m), рассчитывается по формуле:

 (7)

где:

 - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении предыдущего расчетного периода (t);

 - коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, за расчетный период (t), предшествующий расчетному периоду (m), с учетом данных, известных в расчетный период (m);

 - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении расчетного периода (t).

### 1.2. Расчет стоимости фактического объема потребленной электрической энергии (мощности) для потребителей, выбравших вторую ценовую категорию

Стоимость электрической энергии (мощности), потребленной в зоне суток z, рассчитывается по формуле:

 (8)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической энергии (мощности) в зоне суток z;

 – нерегулируемая цена на электроэнергию соответствующей зоны суток z, которая определяется по формуле:

 (9)

где:

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической энергии для второй ценовой категории, определенная в соответствующей зоне суток z для данной категории потребителей;

 – одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (котловой, ФСК, шины РУ ПЭ);

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

– плата за услуги инфраструктурных организаций (рассчитывается ООО «ЭСКБ» ежемесячно).

### 1.3. Расчет стоимости фактического объема потребленной электрической энергии (мощности) для потребителей, выбравших третью ценовую категорию

Стоимость электрической энергии, рассчитывается по формуле:

 (10)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической энергии в час t расчетного периода;

 – нерегулируемая цена на электроэнергию, которая определяется по формуле:

 (11)

где:

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической энергии, определенная в соответствующий час t расчетного периода для данной категории потребителей;

 – одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (котловой, ФСК, шины РУ ПЭ);

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

– плата за услуги инфраструктурных организаций (рассчитывается ООО «ЭСКБ» ежемесячно).

Стоимость электрической мощности рассчитывается по формуле:

 (12)

 – фактический объем потребленной потребителем электрической мощности, рассчитанный в соответствии с настоящей Методикой;

 – нерегулируемая цена на мощность, которая определяется по формуле:

 (13)

где:

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической мощности на оптовом рынке;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки.

### 1.4. Расчет стоимости фактического объема потребленной электрической энергии (мощности) для потребителей, выбравших четвертую ценовую категорию

Стоимость электрической энергии, рассчитывается по формуле:

 (14)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической энергии в час t расчетного периода;

 – нерегулируемая цена на электроэнергию, которая определяется по формуле:

 (15)

где:

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической энергии, определенная в соответствующий час t расчетного периода для данной категории потребителей;

 – ставка на оплату потерь в составе двухставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии, установленного для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (за исключением потребителей, подключенных к шинам РУ ПЭ); для присоединения к ФСК принимается значение ставки на оплату потерь, умноженное на норматив потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети.

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

– плата за услуги инфраструктурных организаций (рассчитывается ООО «ЭСКБ» ежемесячно).

Стоимость мощности в части оплаты мощности с оптового рынка электроэнергии рассчитывается по формуле:

 (16)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической мощности, рассчитанный в соответствии с Методикой;

 – нерегулируемая цена на электрическую мощность, которая определяется по формуле:



 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической мощности на оптовом рынке;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки.

Стоимость мощности в части оплаты услуг по передаче электроэнергии (ставка на содержание сетей) рассчитывается по формуле:

 (17)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической мощности, рассчитанный в соответствии с Методикой;

 – ставка на содержание сетей в составе двухставочного тарифа на услуги по передаче, установленная для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (котловой, ФСК, шины РУ ПЭ).

### 1.5. Расчет стоимости фактического объема потребленной электрической энергии (мощности) для потребителей, выбравших пятую ценовую категорию

Для потребителей, в договоре которых предусматривается почасовое планирование и учет, весь поставляемый объем  оплачивается по ценам РСВ (). Отклонения планового объема от фактического  и : в зависимости от соотношения объемов, приходящихся на оплату по запланированному и фактическому объемам потребления по формуле:

для  

План почасового потребления представляется суммарно по всем уровням напряжения. Расчет плановых объемов потребления по каждому уровню напряжения () производится пропорционально факту потребления в каждый час расчетного периода:

 (18)

где:

 – фактическое потребление электроэнергии в час t по уровню напряжения u;

 – суммарное потребление по всем уровням напряжения в час t;

– план потребления электроэнергии в час t (суммарный по всем уровням напряжения).

Для каждого часа расчетного периода рассчитывается стоимость компенсации в случае, если запланированный объем электроэнергии оказался больше фактически потребленного. Объем электроэнергии, на который начисляется компенсация для балансирования системы вниз () для часа t, рассчитывается по формуле:

для < , (19)

Стоимость объема электрической энергии, оплачиваемой по ценам РСВ, рассчитывается по формуле:

 (20)

где:

 – фактический объем электроэнергии, потребленной в час t;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

– приходящаяся на один киловатт-час разница предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора на сутки вперед;

 – нерегулируемая цена на электроэнергию, оплачиваемую по ценам РСВ, которая определяется по формуле:

 (21)

где:

– цена электроэнергии конкурентного рынка на сутки вперед часа t, рассчитываемая организацией коммерческой инфраструктуры;

 – одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (котловой, ФСК, шины РУ ПЭ);

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

– плата за услуги инфраструктурных организаций (рассчитывается ООО «ЭСКБ» ежемесячно).

Стоимость превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом, оплачиваемой по ценам БР, рассчитывается по формуле:

 (22)

где:

 – объем превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом;

– ставка, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом с учетом небаланса, определяется по формуле:

 (23)

где:

– ставка, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом, рассчитываемая организацией коммерческой инфраструктуры;

 – приходящаяся на один киловатт-час разница предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора для балансирования системы;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

Стоимость превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом рассчитывается по формуле:

 (24)

где:

 – объем превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом для часа t;

 – ставка, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом в час t с учетом небаланса, определяется по формуле:



где

 – ставка, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом в час t, определяемая организацией коммерческой инфраструктуры;

– сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки.

Стоимость электрической мощности рассчитывается по формуле:

 (25)

 – фактический объем потребленной потребителем электрической мощности, рассчитанный в соответствии с настоящей Методикой;

 – нерегулируемая цена на мощность, которая определяется по формуле:

 (26)

где:

 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической мощности на оптовом рынке;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки.

### 1.6. Расчет стоимости фактического объема потребленной электрической энергии (мощности) для потребителей, выбравших шестую ценовую категорию

Для потребителей, в договоре которых предусматривается почасовое планирование и учет, весь поставляемый объем  оплачивается по ценам РСВ (). Отклонения планового объема от фактического  и : в зависимости от соотношения объемов, приходящихся на оплату по запланированному и фактическому объемам потребления по формулам:

для  

План почасового потребления представляется суммарно по всем уровням напряжения. Расчет плановых объемов потребления по каждому уровню напряжения () производится пропорционально факту потребления в каждый час расчетного периода:

 (27)

где:

 – фактическое потребление электроэнергии в час t по уровню напряжения u;

 – суммарное потребление по всем уровням напряжения в час t;

– план потребления электроэнергии в час t (суммарный по всем уровням напряжения).

Для каждого часа расчетного периода рассчитывается стоимость компенсации в случае, если запланированный объем электроэнергии оказался больше фактически потребленного. Объем электроэнергии, на который начисляется компенсация для балансирования системы вниз () для часа t, рассчитывается по формуле:

, если < (28)

Стоимость объема электрической энергии, оплачиваемой по ценам РСВ, рассчитывается по формуле:

 (29)

где:

 – фактический объем электроэнергии, потребленной в час t;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

– приходящаяся на один киловатт-час разница предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора на сутки вперед;

 – нерегулируемая цена на электроэнергию, оплачиваемую по ценам РСВ, которая определяется по формуле:

 (30)

где:

– цена электроэнергии конкурентного рынка на сутки вперед часа t, рассчитываемая организацией коммерческой инфраструктуры;

– приходящаяся на один киловатт-час разница предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора на сутки вперед.

 – ставка на оплату потерь в составе двухставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии, установленный для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (котловой, ФСК, за исключением потребителей, подключенных к шинам РУ ПЭ);

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки;

– плата за услуги инфраструктурных организаций (рассчитывается ООО «ЭСКБ» ежемесячно).

Стоимость превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом, оплачиваемой по ценам БР, рассчитывается по формуле:

 (31)

где:

 – объем превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом;

 – ставка, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом с учетом небаланса, определяется по формуле:

 (32)

где:

– ставка, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом, рассчитываемая организацией коммерческой инфраструктуры;

 – приходящаяся на один киловатт-час разница предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора для балансирования системы;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки.

Стоимость превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом рассчитывается по формуле:

 (33)

где:

 – объем превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом для часа t;

 – ставка, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом в час t с учетом небаланса, определяется по формуле:

 (34)

где:

 – ставка, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом в час t, определяемая организацией коммерческой инфраструктуры

– сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки.

Стоимость мощности в части оплаты мощности с оптового рынка электроэнергии рассчитывается по формуле:

 (35)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической мощности, рассчитанный в соответствии с настоящей Методикой;

 – нерегулируемая цена на электрическую мощность, которая определяется по формуле:



 – средневзвешенная нерегулируемая цена покупки электрической мощности на оптовом рынке;

 – сбытовая надбавка ООО «ЭСКБ», которая рассчитывается следующим образом:

, где  – коэффициент сбытовой надбавки.

Стоимость мощности в части оплаты услуг по передаче электроэнергии (ставка на содержание сетей) рассчитывается по формуле:

 (36)

где:

 – фактический объем потребленной потребителем электрической мощности, рассчитанный в соответствии с настоящей Методикой;

 – ставка на содержание сетей в составе двухставочного тарифа на услуги по передаче, установленная для данной категории потребителей с учетом дифференциации по уровню напряжения и по присоединению (котловой, ФСК, шины РУ ПЭ).

### 1.7. Расчет потребителя с разными ценовыми категориями.

Если потребитель рассчитывается по разным ценовым категориям различных групп потребителей или по нескольким уровням напряжения, то стоимость потребленной электрической энергии (мощности) определяется отдельно по каждой ценовой категории, каждой группе потребителей, каждому уровню напряжения, а для потребителей, рассчитывающихся по ценам, дифференцированным по зонам суток, стоимость потребленной электрической энергии определяется отдельно по каждой зоне суток.

## 2.Особенности договора электроснабжения и купли-продажи электроэнергии (мощности).

Если с потребителем заключен договор купли-продажи (а не договор энергоснабжения), из расчета нерегулируемой цены на электрическую энергиюи мощность исключается плата за услуги по передаче.

В случае присоединения энергопринимающих устройств потребителя (покупателя) к электрическим сетям сетевой организации через объекты по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии предельные уровни нерегулируемых цен определяется за вычетом ставки для целей определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

## 3.Начисление НДС при расчётах электроэнергии и мощности.

На величины и , определенные по формулам (1, 8, 10, 14, 16, 17, 19, 21, 23, 24, 28, 30, 32, 34, 35), начисляется НДС.

## 4.Составляющие стоимости потреблённой электроэнергии.

В счетах на оплату должна содержаться справочная информация по расшифровке составляющих стоимости потребленной потребителем электрической энергии (мощности):

- покупки электрической энергии (мощности) на оптовом рынке по средневзвешенным нерегулируемым ценам;

- платы за услуги по передаче электрической энергии;

- сбытовой надбавки гарантирующего поставщика;

- платы за услуги инфраструктурных организаций (ОАО «ЦФР», ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС»).

Справочная информация дается для каждой строки начисления по договору отдельно.

## 5.Расчет стоимости фактического объема электрической энергии (мощности), потребленной Потребителем (покупателем), приобретающим электрическую энергию (мощность), в том числе для энергоснабжения населения и приравненных к нему потребителей.

5.1. Поставка электрической энергии потребителям (покупателям), в части объемов потребления населением и приравненным к ним потребителям, в объеме всего фактического потребления осуществляется по регулируемым тарифам , которые устанавливаются ОИВ ТР.

Стоимость фактического объема потребленной электрической энергии (мощности)  определяется по формуле:

 (37)

где:

 – фактический объем электрической энергии населением и приравненными к ним потребителями,

 – величина регулируемого тарифа, установленного для той или иной категории потребителей,

с учетом дифференциации по отдельным признакам (*k*): по типу плиты, зонам суток, принадлежности к сельскому или городскому населению, в пределах и сверх социальной нормы потребления и другим признакам согласно действующему законодательству.

5.2. Если потребитель рассчитывается по тарифам различных групп потребителей, приравненных к тарифной группе «Население», то стоимость потребленной электрической энергии (мощности) определяется отдельно по каждой группе потребителей, а для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, стоимость потребленной электрической энергии определяется отдельно по каждой зоне суток.

5.3. На величину, определенную в соответствии с пунктом 5.1., НДС не начисляется.

5.4.Объем потребляемой Потребителем (покупателем) электрической энергии (мощности) за вычетом объема электрической энергии, приобретаемого для энергоснабжения населения и потребителей, приравненных к категории «Население», поставляется по предельным нерегулируемым ценам. Расчет стоимости данного объема электрической энергии (мощности) производится в порядке, установленном п.1.

5.5.Потребителям, выбравшим для расчетов третью-шестую ценовые категории, электрическая мощность поставляется по предельным нерегулируемым ценам в объеме потребления, из которого исключены соответствующие объемы покупки в целях обеспечения потребления электрической энергии населения и приравненных к нему категорий потребителей.

5.6.Весь объем потребления населения и приравненных к группе «Население» категориям потребителей поставляется по регулируемому тарифу по договору энергоснабжения. Расчет стоимости данного объема электрической энергии (мощности) производится в порядке, предусмотренном п.1.

5.7.Если потребитель приобретает электроэнергию, в том числе и в целях обеспечения электрической энергией населения и (или) потребителей, приравненных к категории «Население», и по условиям договора объем потребления группы «Население» учитывается теми же средствами учета (измерения), что и объем потребления абонента, то на 2-й рабочий день месяца, следующего за расчетным, этот потребитель представляет ООО «ЭСКБ» оперативные данные о фактических объемах поставки электрической энергии населению.

5.8.При определении объемов электрической энергии, поставленных по регулируемым ценам (тарифам) в расчетном периоде i (), принимаются оперативные данные о фактических объемах поставки электрической энергии населению в данном расчетном периоде .

Если данные о величинах объемов поставки электрической энергии населению за расчетный период не представлены в ООО «ЭСКБ» в сроки, определенные настоящим пунктом, то для осуществления своевременного расчета величина объема поставки по формуле (37) электрической энергии (мощности) потребителей для использования при расчете величины объема поставки электрической энергии населению в расчетном периоде принимается величина объема поставки электрической энергии населению предыдущего расчетного периода .

При непредставлении Абонентом данных об объемах поставки электрической энергии населению за 2 расчетных периода подряд расчет стоимости за фактическое потребление электроэнергии и мощности производится по нерегулируемым ценам.