

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Министерством юстиции
Республики Узбекистан

УТВЕРЖДЕНО
Министерством энергетики и электрификации
Республики Узбекистан

10 августа 2000 г. N 955

23 июня 2000 г.

СОГЛАСОВАНО

Министерством финансов
Республики Узбекистан

Комитетом по демонаполизации и
развитию конкуренции при
Министерстве финансов
Республики Узбекистан

30 июня 2000 г.

28 июня 2000 г. N 4

ПОЛОЖЕНИЕ

о тарифных группах потребителей электрической и
тепловой энергии

Вступает в силу с 20 августа 2000 года

Основные понятия и термины, употребляемые в положении

Общие положения

Раздел I. Тарифы на электрическую энергию

Раздел II. Тарифы на тепловую энергию

Таблица. Величина надбавок (скидок) за компенсацию реактивной
энергии в процентах от действующего тарифа за активную
энергию без НДС

Основные понятия и термины, употребляемые в положении

Договор - письменное соглашение, в соответствии с которым энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, при наличии у него необходимого оборудования и приборов учета потребления энергии, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

Потребитель (абонент) электрической (тепловой) энергии - юридическое или физическое лицо, использующее энергию с помощью имеющихся приемников электрической (тепловой) энергии в соответствии с договором.

Присоединенная мощность потребителя - суммарная мощность присоединенных к электрической сети трансформаторов потребителя, преобразующих энергию на рабочее (непосредственно питающее токоприемники) напряжение, и электродвигателей напряжением выше 1000 В. В тех случаях, когда питание электроустановок потребителей производится от трансформаторов или низковольтных сетей энергоснабжающей организации, за присоединенную мощность потребителя принимается разрешенная к использованию мощность, размер которой устанавливается энергоснабжающей организацией и указывается в договоре на отпуск электрической энергии.

При обнаружении превышения сверхдоговорной величины потребитель производит оплату согласно договору.

Заявленная мощность - максимальная мощность (нагрузка) потребителя, участвующая в максимуме нагрузки энергосистемы. Максимальная нагрузка потребителя определяется по получасовым показаниям расчетных счетчиков или автоматизированной системы учета в часы максимальной нагрузки энергосистемы.

Энергоснабжающая организация - юридическое лицо или его представительства и филиалы, которые по договору энергоснабжения обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию.

Оптовый потребитель-перепродавец - абонент энергоснабжающей организации, не подведомственный Министерству энергетики и электрификации Республики Узбекистан - специализированное хозрасчетное предприятие (организация) или его хозрасчетное подразделение (жилищно-коммунальное предприятие, подведомственное промышленному предприятию), имеющее на своем балансе энергетические сети и осуществляющее оптовую закупку энергии у энергоснабжающей организации и перепродажу ее по договору различным потребителям - населенным пунктам, промышленным и приравненным к ним потребителям - своим абонентам, общий расход энергии которых составляет не менее 30% от суммарного энергопотребления специализированного хозрасчетного предприятия, которые по отношению к энергоснабжающей организации являются субабонентами. При этом ответственным перед энергоснабжающей организацией остается абонент.

Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Республики Узбекистан "О естественных монополиях" (новая редакция).

Тарифные группы настоящего Положения распространяются на потребителей, получающих энергию от электрических и тепловых сетей Министерства энергетики и электрификации Республики Узбекистан.

Положение определяет виды тарифных групп на электрическую и тепловую энергию потребителей электрической и тепловой энергии в соответствии с их деятельностью, определенной уставом или Положением, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, получающих энергию как непосредственно от энергоснабжающей организации, так и через оптовых потребителей-перепродавцов и основных потребителей.

Тарифы на электрическую и тепловую энергию разрабатываются Министерством энергетики и электрификации Республики Узбекистан и утверждаются в установленном порядке.

С введением в действие настоящего Положения о тарифных группах потребителей электрической и тепловой энергии утрачивает силу Положение о тарифных группах потребителей электрической и тепловой энергии, зарегистрированное Министерством юстиции 23.10.98 г. под реестровым номером 512.

Раздел I

Тарифы на электрическую энергию

1. Виды тарифов
2. Группы потребителей
3. Группа I и группа II
4. Группа III
5. Группа IV
6. Группа V
7. Группа VI
8. Группа VII
9. Группа VIII
10. Группа IX
11. Группа X
12. Надбавки (скидки) за компенсацию реактивной мощности и энергии.

1. Виды тарифов

1.1. Одноставочный тариф

Одноставочный тариф состоит из платы за кВт.ч отпущенной потребителю активной электрической энергии.

1.2. Двухставочный тариф

1.2.1. Двухставочный тариф состоит из годовой оплаты за 1 киловатт (кВт) заявленной потребителем наибольшей мощности, участвующей в максимуме нагрузки энергосистемы и платы за 1кВт.ч отпущенной активной электрической энергии.

1.2.2. Для потребителей с сезонным характером работы месячная плата за 1 кВт определяется на период работы (в месяцах) сезонного потребителя в течение года.

1.2.3. Если в часы максимума нагрузки энергосистемы фактическая нагрузка потребителя превысит величину, предусмотренную договором, оплата производится поквартально по максимальной фактической нагрузке потребителя, если же она будет ниже нагрузки, установленной договором, оплата производится по величине нагрузки, указанной в договоре. При снижении нагрузки потребителя ниже нагрузки, установленной в договоре, оплата производится по величине максимальной фактической нагрузки поквартально при условии наличия приборов учета, фиксирующих, максимум нагрузки, в т.ч. при снижении по вине энергоснабжающей организации.

1.3. Дифференцированные по зонам времени тарифы

1.3.1. Энергоснабжающим организациям предоставляется право дифференцировать тарифы на электрическую энергию по зонам времени суток (часы пиковой, полупиковой, ночной нагрузки) и времени года (летний и зимний периоды), при наличии у потребителя многотарифных приборов учета.

2. Группы потребителей

Все потребители электрической энергии подразделяются на десять тарифных групп независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Субъекты малого и частного предпринимательства, расположенные и осуществляющие свою деятельность на селе, относятся к III тарифной группе.

3. Группа I и группа II

К I группе относятся потребители с присоединенной электрической мощностью 750 кВа и выше.

К II группе относятся потребители с присоединенной электрической мощностью до 750 кВа.

3.1. Отпуск электрической энергии промышленным и приравненным к ним потребителям с присоединенной электрической мощностью до 750 кВа производится по одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии.

3.2. Отпуск электрической энергии промышленным и приравненным к ним потребителям с присоединенной электрической мощностью 750 кВа и выше производится по двухставочному тарифу за использованную, электрическую, энергию и мощность.

3.3. К I и II группам потребителей относятся:

- объединения, промышленные предприятия, заводы, в том числе консервные, ремонтные, а также опытные заводы научно-исследовательских организаций, научно-производственных объединений, комбинаты, в т.ч. плодоовощные фабрики, шахты, рудники, карьеры, разрезы, нефтяные, газовые промыслы, буровые установки;

- производственные мастерские, типографии, картфабрики, холодильники, в т.ч. Госрезерва, производственные и ремонтные базы;

- строительные организации, ведущие строительные и монтажные работы в городской и сельской местности, включая транспортные и вспомогательные объекты, обслуживающие данное строительство;

- предприятия железнодорожного, водного, автомобильного, воздушного, трубопроводного и городского транспорта, метрополитен, железнодорожные, трамвайные, троллейбусные, автобусные депо и парки, железнодорожные и речные вокзалы, морские и речные порты, пристани, автовокзалы, аэровокзалы, аэродромы, аэропорты, трамвайные, троллейбусные и автобусные станции и их кассы, автобазы, автогазонаполнительные компрессорные станции (АГНКС), магистральные нефтепроводы и газопроводы, сортировочные транспортные объекты;

- элеваторы, различные их приемные пункты, заготовительные объекты;

- ремонтно-механические предприятия и организации, передвижные механизированные колонны, хозрасчетные участки, управление механизации и другие промышленные предприятия и организации агропромышленного комплекса;

- предприятия связи: радиостанции, телевизионные центры, ретрансляторы, почтамты, почтовые отделения связи, телефонные, телеграфные узлы и станции, кроме сотовой связи;

- нефтегазохранилища;
- насосные станции (кроме станций машинного орошения), водопроводы с насосными станциями перекачки, сельские групповые водопроводы и водоводы, организации и предприятия по эксплуатации и техническому обслуживанию их, канализационные коллекторы и устройства в городах и сельских населенных пунктах, скважины вертикального дренажа (коммундренаж) в городах, районные и квартальные котельные, фабрики-прачечные, прачечные, фабрики химической чистки и их приемные пункты, химчистки, фабрики переработки отходов;
- предприятия и цехи, занятые выпуском промышленной продукции, рисоушки, мельницы, кузницы, швейные цехи, цехи по изготовлению шлакоблоков, окон, дверей, рам, мастерские по ремонту автомашин, ремонтные мастерские и цехи по изготовлению обуви и одежды, консервные и колбасные цехи, цехи по выпечке хлебобулочных изделий, мини-пекарни, вулканизация, мороженые цехи, сварочные цехи, ваточесальные цехи, цехи по изготовлению погребальных атрибутов и памятников.

4. Группа III

4.1. Отпуск электрической энергии на производственные нужды потребителям, относящимся к III тарифной группе, производится по одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии.

4.2. К III группе относятся следующие потребители:

- ширкаты по всем производственным направлениям (включая рыболовецкие и звероводческие), ширкаты-техникумы;
- государственные, приватизированные, частные, малые и другие предприятия по производству сельхозпродукции, животноводческие комплексы, фермерские, дехканские хозяйства;
- агрофирмы по производству сельхозпродукции и первичной ее переработке;
- подсобные сельские хозяйства предприятий, организаций и учреждений;
- учебно-опытные и опытно-производственные хозяйства высших и средних специальных сельскохозяйственных учебных заведений и сельских профтехучилищ, учебно-курсовые комбинаты сельскохозяйственных предприятий;
- теплицы и теплично-парниковые комбинаты (хозяйства), рассадные комплексы;
- кормопроизводящие и откормочные хозяйства (пункты), кормовые хозяйства госплемстанций;
- конные заводы, племенные заводы (хозяйства, предприятия), животноводческие племенные питомники (станции, пункты), рассадники, заводские конюшни, объединения по выращиванию племенного скота, производственные подразделения по откорму скота;
- птицефабрики, инкубаторные птицеводческие станции, племптицезаводы, племптицекомбинаты;
- гренажные заводы, коконосушилки, племенные шелковичные станции;
- рыбообразовные заводы, рыбхозы, рыбоводномелиоративные станции, рыбопитомники (пункты), племрыбозаводы (питомники, пункты), акклиматизационные рыбоводные станции;
- пчеловодческие хозяйства (питомники), пчелофермы (пасеки), объединения и фирмы по пчеловодству;
- предприятия и организации объединения "Сортсемовощ";
- плодовые, плодоваягодные, виноградные, тутовые питомники, декоративные питомники и рассадники, станции по садоводству, оранжерейные комплексы и цветководческие хозяйства;
- сельскохозяйственные предприятия по выращиванию лекарственного и технического сырья, опытные экспериментальные базы лекарственных растений;
- станции защиты растений, экспедиции и отряды по борьбе с вредителями и болезнями растений, биоэкспедиции по борьбе с карантинными вредителями и сорняками;
- отряды по обеззараживанию импортной карантинной продукции (фумигационные отряды), производственные и научно-производственные биологические и контрольно-технологические лаборатории,

экспериментальные базы, лаборатории (секторы) прогнозов и диагностики вредителей и болезней растений, пункты сигнализации и прогнозов появления и развития вредителей и болезней растений, карантинные, биологические и специализированные лаборатории и станции;

- лесхозы, лесничества, лесопитомники, лесопарки, заповедники, охотничьи хозяйства, промыслово-охотничьи хозяйства, лесоустроительные предприятия и лесомелиоративные станции, заказники по охране дичи, питомники пушных зверей, хозяйства по выращиванию кроликов, звероводческие хозяйства;

- ветеринарные лаборатории (участки, пункты), ветаптеки, ветполиклиники, ветлечебницы, бруцеллезные экспедиции, станции по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных, ветеринарно-санитарные, станции, (включая научно-исследовательские), мясо-молочные и пищевые контрольные станции, транспортные ветеринарные участки, скотопробные пункты, пограничные контрольно-ветеринарные пункты (участки), радиологические сельскохозяйственные лаборатории, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы;

- сельские мастерские по ремонту сельскохозяйственных машин и механизмов, землеройной, дорожной и мелиоративной техники, станции технического обслуживания машинно-тракторного парка, оборудования животноводческих ферм, машиноиспытательные станции и их опытные хозяйства, отряды, цехи, тресты по механизации животноводческих ферм. Транспортные, ремонтно-технические и ремонтно-обслуживающие предприятия и организации в сельском хозяйстве, районные предприятия и организации по агрохимическому обслуживанию сельского хозяйства производственного назначения, расположенные в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и районных центрах;

- насосные станции электромашинного орошения, скважины вертикального дренажа, артезианские скважины орошения, оросительные, обводнительные, осушительные, коллекторно-дренажные (мелиоративные) системы, водохранилища, оросительные и магистральные каналы (включая межреспубликанские), производственные подразделения по их эксплуатации, машинно-мелиоративные, луго-мелиоративные и агролесомелиоративные станции.

5. Группа IV

К IV тарифной группе относятся следующие потребители:

5.1. Электрифицированный железнодорожный

транспорт и электрифицированный городской транспорт (трамвай, троллейбус, метрополитен) независимо от ведомственной принадлежности оплачивают по одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии, расходуемой на тяговые цели (включая освещение и прочие нужды тяговых подстанций, освещение платформ и эскалаторов метрополитена).

5.2. Электрическая энергия, расходуемая железными дорогами и городским транспортом на прочие нужды (депо, мастерские, трамвайно-троллейбусные парки и другие), оплачивается по тарифам соответствующих групп потребителей.

6. Группа V

6.1. Отпуск электрической энергии потребителям, относящимся к V тарифной группе для производственных нужд, освещения и на все другие цели независимо от присоединенной мощности, производится по одноставочному тарифу за кВт. ч использованной электрической энергии.

6.2. К V тарифной группе относятся следующие потребители:

- административные здания и сооружения министерств и ведомств, учреждения и организации, в том числе бюджетные и общественные;

- научно-исследовательские, проектные и изыскательские институты, вычислительные центры, лаборатории, конструкторские бюро и другие научно-исследовательские и проектно-изыскательские учреждения;

- поликлиники, консультации, больницы, родильные дома, профилактории, санатории и другие лечебные заведения;

- школы, интернаты, училища, техникумы, высшие учебные заведения, духовные учебные заведения;

- детские сады и ясли, детские дома, дома молодежи, оздоровительные лагеря и др. детские учреждения;
- биржа труда;
- войсковые части со всеми службами, в т.ч. торговые, жилые дома казарменного и военно-служебного назначения;
- военно-учебные заведения со всеми их службами;
- все прочие предприятия, учреждения и организации, подведомственные Министерству обороны, Министерству внутренних дел, Министерству чрезвычайных ситуаций, Службе национальной безопасности, Гостаможенной службе (за исключением хозрасчетных промышленных предприятий, строительных организаций);
- дома отдыха, пансионаты;
- театры, кинотеатры, концертные залы, цирки;
- музеи, выставки, библиотеки, читальни, лектории, планетарии, клубы, дома культуры и другие культурно-просветительные учреждения;
- стадионы, ипподромы, плавательные бассейны, спортивные залы и клубы, теннисные корты;
- парки культуры и отдыха, ботанические сады, зоопарки;
- иностранные посольства, консульства, представительства;
- махаллинские комитеты, гузары, туйхона;
- мечети, медресе, церкви, монастыри, соборы, лавры и другие религиозные учреждения;
- кладбища;
- рабочие столовые и столовые бюджетных организаций, расположенные на территории предприятий и учреждений, обслуживающие персонал данного предприятия и учреждения, молочно-раздаточные пункты детского питания;
- освещение улиц, площадей и пешеходных переходов;
- автогаражи потребителей данной группы, подземные гаражи, стоянки автомашин;
- отдельно стоящие административные здания министерств, ведомств, ассоциаций, концернов, корпораций.

7. Группа VI

7.1. Отпуск электрической энергии потребителям, относящимся к VI тарифной группе независимо от присоединенной мощности, производится по одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии.

7.2. К VI тарифной группе относятся следующие потребители:

- магазины продовольственные, промтоварные, коммерческие, супермаркеты, все специализированные, универсальные, комиссионные и скупочные, книжные магазины, магазины оптики, аптеки, ларьки;
- фирменные магазины предприятий и организаций, военторги, их склады и базы;
- книжные, газетные киоски, домовые лавки;
- нефтебазы, автозаправочные станции (АЭС);
- рынки, ярмарки, базары и другие предприятия оптово-розничной торговли, палатки, автолавки, сезонные торговые павильоны;
- парикмахерские, салоны красоты, фотосалоны, фотоателье;
- мастерские по индивидуальному ремонту предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, часовые мастерские, радиомастерские, ремонт ювелирных изделий, прокатные пункты, бани, сауны и душевые;
- административные здания и Офисы всех торговых и торгово-посреднических организаций и фирм, а также их объединения, союзы, снабженческо-сбытовые организации, торговые склады, склады и оптовые базы книготоргующих организаций и аптекоуправлений, склады по розничной торговле лесом, топливом, стройматериалом, базы мелкой розницы, оптовые базы торговых организаций, выставочные залы, осуществляющие торговлю;
- рестораны, кафе, бары, буфеты, закусочные, чайханы, столовые, кроме рабочих столовых и столовых бюджетных организаций;
- дискотеки, видеосалоны, игровые автоматы, ночные клубы, студии и салоны звукозаписи и видеопроката, развлекательные учреждения, бильярдные и гольфклубы;
- гостиницы, мотели, кемпинги, туристические фирмы и базы;
- предприятия сотовой связи всех видов, пейджерская, транковая

связь и телерадиовещания;

- банки, биржетоги;
- юридические консультации, нотариальные конторы, аудиторские службы.

8. Группа VII

8.1. Потребителями, относящимися к VII тарифной группе, является население.

8.2. Отпуск электрической энергии населению производится по одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии.

8.3. По указанному тарифу оплачивается электрическая энергия, расходуемая населением жилых домов, квартир, общежитий, а также для нужд личных подсобных хозяйств, приусадебных садовых участков, включая расход электрических насосов полива садовых товариществ и дач, находящихся в личном пользовании, гаражей для личных автомашин, для нужд личных мастерских художников, скульпторов.

По этому же тарифу оплачивается электрическая энергия, расходуемая на освещение дворов, лестниц, лифтов, номерных фонарей жилых домов.

8.4. Электрическая энергия, расходуемая населением в жилых домах, оборудованных кухонными электроплитами, оплачивается в размере 50 процентов от действующего тарифа данной группы.

Указанный тариф распространяется на жилые дома, имеющие соответствующее разрешение энергоснабжающей организации.

8.5. Скидка с тарифа предоставляется лицам, имеющим право на льготы, установленные законодательством Республики Узбекистан.

9. Группа VIII

9.1. Отпуск электрической энергии потребителям, относящимся к VIII тарифной группе, для отопления, горячего водоснабжения и охлаждения (кондиционирование) производится по одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии.

9.2. Указанный тариф распространяется на потребителей, приведенных в пункте 7.2.

9.3. Потребители, использующие электронагревательные и охлаждающие устройства, независимо от потребляемой мощности обязаны получить разрешение энергоснабжающей организации в установленном порядке.

10. Группа IX

10.1. Отпуск электроэнергии на рекламу, иллюминацию, подсветку, пано, публикаторы и новости, призматроны зданий и сооружений независимо от присоединенной мощности производится по одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии.

10.2. К IX тарифной группе относятся потребители, использующие электроэнергию на рекламу, иллюминацию, подсветку, пано, публикаторы и новости, призматроны зданий и сооружений, которым необходимо согласовывать режим их работы с энергоснабжающей организацией.

11. Группа X

Пользование электроэнергией для хозяйственных нужд энергосистемы и энергетическими организациями

11.1. Электроэнергия, получаемая от энергоснабжающей организации и расходуемая на хозяйственные нужды структурных единиц энергосистемы, выполняющих общесистемные функции, и предприятий электрических сетей, оплачивается по наименьшему утвержденному одноставочному тарифу за кВт.ч использованной электрической энергии.

11.2. Электроэнергия, расходуемая на хозяйственные нужды электростанций энергосистемы, рассчитывается по фактической себестоимости и отражается как внутриваровской оборот.

12. Надбавки (скидки) за компенсацию реактивной мощности и энергии.

12.1. Надбавки (скидки) за компенсацию реактивной мощности и энергии устанавливаются промышленным и приравненным к ним потребителям, электрифицированному, железнодорожному и городскому транспорту (электротяга), сельскохозяйственным потребителям, относящимся к I, II, III, IV тарифным группам, при условии потребления электроэнергии 15,0 тыс. кВт и более в месяц в одной точке учета.

12.2. Надбавки (скидки) за компенсацию реактивной мощности и потребление реактивной энергии определяются в процентном отношении от тарифа на активную энергию и мощность (без НДС) и утверждаются в соответствии с законодательством.

Раздел II

Тарифы на тепловую энергию

1. Виды тарифов
2. Группы потребителей
3. Пользование теплоэнергией для хозяйственных нужд энергосистемы и энергетическими организациями

1. Виды тарифов

1.1. Одноставочный тариф - тариф, устанавливаемый для потребителей, получающих тепловую энергию на цели отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и технологические нужды за 1 Гкал использованной тепловой энергии.

1.2. Тарифы, устанавливаемые для населения, получающего тепловую энергию для коммунально-бытовых нужд, утверждаются в соответствии с действующим законодательством.

2. Группы потребителей

Все потребители, производящие оплату за 1 Гкал использованной тепловой энергии подразделяются на две группы:

I группа - все потребители, в том числе граждане, занимающиеся индивидуальной трудовой деятельностью, кроме оптовых потребителей-перепродавцов и теплично-парниковых хозяйств, получающих горячую воду и пар всех параметров;

II группа - оптовые потребители-перепродавцы (хозрасчетные организации, имеющие на своем балансе тепловые сети, осуществляющие их эксплуатацию, оптовую закупку и перепродажу полученной от энергоснабжающей организации тепловой энергии различным потребителям);

- теплично-парниковые хозяйства, получающие горячую воду и пар всех параметров.

3. Пользование теплоэнергией для хозяйственных нужд энергосистемы и энергетическими организациями

3.1. Теплоэнергия, расходуемая на хозяйственные нужды (отопление и горячее водоснабжение) структурными единицами (кроме теплопроизводящих), предприятиями, организациями, входящими в структуру министерства на правах самостоятельных юридических лиц, вышедших из состава министерства в связи с изменением формы собственности, а также совместными и малыми предприятиями, учредителем которых является Минэнерго, и питающиеся непосредственно от сетей энергосистемы, оплачивается по тарифам, устанавливаемым в соответствии с действующим законодательством.

3.2. Теплоэнергия, расходуемая на хозяйственные нужды тепловых электростанций и теплоисточников энергосистемы, рассчитывается по фактической себестоимости и отражается как внутривозвратной оборот.

В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в установленном порядке.

Таблица

Величина надбавок (скидок) за компенсацию реактивной энергии в процентах от действующего тарифа за активную энергию без НДС

Группы потребителей	Надбавка за потребление реактивной мощности и энергии в часы больших нагрузок электрической сети				Надбавка за генерацию реактивной энергии в сеть энергосистемы	Скидка за генерацию реактивной энергии в сеть энергосистемы
	плата за 1 квар. максимальной мощности в процентах	плата за 1 кварт.ч потребленной энергии в процентах	плата за 1 квар. максимальной мощности в процентах	плата за 1 кварт.ч потребленной энергии в процентах		
					в часы малых нагрузок электрической сети за 1 квар.ч в процентах	в часы больших нагрузок электрической сети и за потребление реактивной энергии в часы малых нагрузок электрической сети за 1 квар.ч в процентах