

电工术语 电价

Electrotechnical terminology—Tariffs for electricity

(IEC 60050-691: 1973 International Electrotechnical Vocabulary—  
Part 691: Tariffs for electricity, MOD)

2009-03-13发布

2009-11-01实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会  
发 布

目 次

前言

- 1 范围
- 2 术语和定义
  - 2.1 协议：电价各方
  - 2.2 电量与需量
  - 2.3 电价成分
  - 2.4 各种电价表
  - 2.5 按结构分类的电价
  - 2.6 日分时电价和年分时电价
  - 2.7 按用户类别的电价[表]
  - 2.8 按使用类别的电价[表]
  - 2.9 附加电价条件
  - 2.10 需量相关术语
  - 2.11 成本术语

索引

汉语拼音索引

英文对应词索引

前 言

本部分为GB/T 2900的第84部分。本部分修改采用IEC 60050-691: 1973《国际电工词汇 第691部分：电价》。

本部分中术语条目编号与IEC 60050-691: 1973保持一致。

本部分与IEC 60050-691: 1973相比，存在如下技术差异：

——691-01-01供电协议的定义采用IEC 60050-617: 2009《国际电工词汇 第617部分：电力市场》中617-04-04的定义，以使本部分的定义与IEC最新标准术语协调一致。

——691-01-02供电企业的定义采用IEC 60050-617: 2009《国际电工词汇 第617部分：电力市场》中617-02-08的定义，以使本部分的定义与IEC最新标准术语协调一致。

——删除了691-05-11分挡电价[表]的注。因IEC原文注的含意不清楚，为避免定义理解歧义，故删除。

——删除了691-06-05低谷电价的英文术语：off-peak tariff。IEC 60050-691中给出两个英文术语off-peak tariff和low-load tariff，其中“off-peak tariff”与691-06-07非峰电价off-peak tariff的英文术语一样。为避免使用时混淆，只选用了其中之一“low-load tariff”。

本部分由全国电工术语标准化技术委员会（SAC/TC 232）提出并归口。

本部分起草单位：机械科学研究总院中机生产力促进中心、中国电力科学研究院、华北电力大学。

本部分主要起草人：白晓民、杨芙、张粒子。

# 电工术语 电价

## 1 范围

本部分规定了与电价相关的协议、电量与需量、电价成分、电价成本和电价种类等方面的基本术语。

本部分适用于与电价相关的技术领域。

## 2 术语和定义

### 2.1 协议：电价各方

691-01-01

供电协议    supply agreement

供用电协议

供电企业与企业之间达成的给出特定供电条件的协议。

691-01-02

供电企业    （electricity）supplier

电力供应商

按合同向用户供应电力和电量的一方。

691-01-03

配电企业    distribution undertaking

配电商    distributor

通过配电网供应电力的企业。

691-01-04

用户    consumer; customer

从供电企业或配电企业接受电力供应的一方。

691-01-05

终端用户    ultimate consumer

为自身需要而用电的一方。

691-01-06

多协议用户    multi-agreement consumer

拥有一个以上供电协议的用户。

691-01-07

低（高）负荷率用户    low（high）load factor consumer

相对于其需量来说，用电量较小（大）的用户。

691-01-08

高（中、低）电压用户    high（medium, low）voltage consumer

以高（中、低）电压供电的用户。

**注：**各国对高压、中压和低压有不同的定义。

### 2.2 电量与需量

691-02-01

电量    （electrical）energy

以千瓦小时为单位的电能供应的量值。

691-02-02

需量    demand

以千瓦或千伏安为单位的电力供应的量值。

691-02-03

安装负荷 installed load

安装在用户场所的所有电气设备的铭牌额定功率的总和。

691-02-04

网供负荷 connected load

用户安装负荷中可由供电企业供电的部分。

691-02-05

约定需量 subscribed demand

如无规定其他特定的电价条件，按协议确定的不允许用户超过的需量。

**注：**自动切换开关可以用来防止用户超过约定需量的限额。

691-02-06

要求最大需量 maximum demand required

用户要求的需量上限值。

691-02-07

认可最大需量 authorized maximum demand

由用户事先申请，并由供电企业按协议条款认可的，供电容量能够满足的最大需量。

**注：**自动切换开关可以用来防止用户超过其最大认可需量。

691-02-08

供应需量 demand set up

在规定期间内用户实际使用的需量。

691-02-09

需量积分时间间隔 demand integration period

为确定每小时（半小时、1/4小时等）的平均需量，而对该时间段功率进行积分的时间间隔（1小时、半小时、1/4小时等）。

691-02-10

每小时（半小时、1/4小时、 $n$ 分钟）需量 hourly（half an hour, quarter of an hour,  $n$ -minutes）demand

电价表中规定的，作为需量积分区间的一小时（半小时、1/4小时、 $n$ 分钟等）时间段内的平均需量。

691-02-11

年（季、月、周、日）最大需量 annual（quarterly, monthly, weekly, daily）maximum demand

在一年（季、月、周、日）内记录下来的每小时（半小时、1/4小时或 $n$ 分钟）需量的最大值。

691-02-12

计费需量 chargeable demand

用作计费的需量值。

## 2.3 电价成分

691-03-01

千瓦小时费率 kilowatthour rate

电量费率 energy rate

电量电价

使用每单位电能（千瓦小时）所支付的电费。

691-03-02

最终费率 follow-on rate; final rate

两部制或多部制电价中最终的千瓦小时费率，或分挡式电价中最末一挡的千瓦小时费率。

691-03-03

固定电费 standing charge

在某一规定期间（年、季、月等）内，用户应支付的不随用电量变化的固定金额。这个固定金额或是统一的，或是由特定的参数（房间数、楼层面积等）确定。

691-03-04

需量费率 demand rate

每千瓦（千伏安）价格 price per kilowatt（kilovolt-ampere）

在规定的供电时段内，单位计费需量（千瓦、千伏安）所支付的金额。

691-03-05

需量电费 demand charge; fixed charge

根据供电协议的电价有关条款，按需量列入账单的总金额。

691-03-06

备用电费    standby charge

按照备用电价的规定，不论用户是否使用备用电源，都需为其可用性支付的需量电费。

691-03-07

表计租金    meter rent

在规定期间内，为安装的计量仪表及相关设备所支付的金额。

2.4 各种电价表

691-04-01

电价表    tariff

根据供电特性制定的，在计算用户支付给供电企业的电费时，应考虑的各种因素及采用的方法的价目表。

691-04-02

常规电价[表]    normal tariff

公布的电价表    published tariff

根据用户的平均供电特性而制定的不同类别用户的电价。

691-04-03

高（中、低）电压电价表    high（medium, low）voltage tariff

适用于以高（中、低）电压供电的电价。

**注：**各国对高压、中压、低压有不同的规定。

2.5 按结构分类的电价

691-05-01

固定付费电价    fixed payment tariff

在规定期间（年、季、月等）内只支付固定金额的电价，与在电价表或供电协议规定的限额内的用电量和供应需量无关。

691-05-02

单费率电价    flat rate tariff

由一种统一的千瓦小时费率组成的电价。

691-05-03

两（三）费率电价    two-rate（three-rate）tariff

由两种（三种）不同的千瓦小时费率组成的电价。

691-05-04

多费率电价    multiple tariff

由几种不同的千瓦小时费率组成的电价。

691-05-05

单一制电价    one-part tariff

供电的价格结构中只包含一种成分的电价。

691-05-06

两部制电价    two-part tariff

供电的价格结构中包含两种成分的电价。

例如：一个与需量（千瓦或千伏安）有关的成分，一个与电量（千瓦小时）有关的成分。

691-05-07

三部制电价    three-part tariff

供电的价格结构中包含三种成分的电价。

例如：一个相当于固定电费的成分（每月价格 $p_1$ ），一个与需量有关的成分（每千瓦每月价格 $p_2$ ），一个与电量有关的成分（每千瓦小时价格 $p_3$ ）。

691-05-08

多部制电价    multi-part tariff

供电的价格结构中包含多种成分的电价。

691-05-09

固定电价[表]    standing charge tariff

由定价电费和一种或几种千瓦小时费率组成的电价。

**注：**定价电费和千瓦小时费率可随着供电量的大小变化。

691-05-10

需量电价[表]    demand tariff

由需量费率和一种或几种千瓦小时费率组成的电价。

691-05-11	<div>分挡电价[表]    block tariff</div> <div>在规定的供电期间内，按给定的用电量或需量的多少逐级分挡，并按一系列不同的千瓦小时费率计费的电价。</div>
691-05-12	<div>阶梯电价[表]    step tariff</div> <div>在电价表中规定的期间内，随用电量多少确定千瓦小时费率的电价。</div> <div>例如：如果月用电不超过100kWh，所有千瓦小时的费率为<math>p_1</math>；如果月用电在101kWh～200kWh，所有千瓦小时的费率为<math>p_2</math>；如果月用电超出200kWh，所有千瓦小时的费率为<math>p_3</math>。</div>
691-05-13	<div>负荷/分挡电价[表]    load/rate tariff</div> <div>当用户用电需量超过协议规定的限额，费率相应提高的电价。</div> <div>例如：当需量限额为10kW，千瓦小时费率为<math>p_1</math>，需量在10kW以上的千瓦小时费率为<math>p_2</math>；或者当需量限额为10kW，千瓦小时费率为<math>p_1</math>，当需量超出10kW时，所有的千瓦小时费率为<math>p_2</math>；或者约定需量每千瓦的需量费率为<math>p_1</math>，对超出约定需量的每千瓦按需量费率<math>p_2</math>。</div>
2.6    日分时电价和年分时电价	
691-06-01	<div>日分时电价[表]    time-of-day tariff; multiple tariff</div> <div>费率按一天中不同时段而不同的电价（例如，峰荷、平负荷和低谷负荷时费率）。</div>
691-06-02	<div>两费率日分时电价[表]    two-rate time-of-day tariff</div> <div>日/夜电价    day/night tariff</div> <div>按一天的不同时间规定两种不同千瓦小时费率的日分时电价。</div> <div>例如：</div> <div>夜间每千瓦小时费率为<math>p_1</math>；</div> <div>白天则每千瓦小时费率为<math>p_2</math>。</div>
691-06-03	<div>三费率日分时电价[表]    three-rate time-of-day tariff</div> <div>适用于按一天的不同时段规定三种不同千瓦小时费率的日分时电价。</div> <div>例如：</div> <div>夜间费率为每千瓦小时<math>p_1</math>；</div> <div>白天特定时段费率为每千瓦小时<math>p_2</math>；</div> <div>白天其他时段费率为每千瓦小时<math>p_3</math>。</div>
691-06-04	<div>限时电价    restricted hour tariff</div> <div>只在规定时段内供电的电价。</div> <div><b>注：</b>通常由定时开关在规定时间之外断电。</div>
691-06-05	<div>低谷电价    low-load tariff</div> <div>只在低负荷时段内允许用电的电价。</div>
691-06-06	<div>夜间电价    night tariff</div> <div>只在夜间时段允许用电的电价。</div>
691-06-07	<div>非峰荷电价    off-peak tariff</div> <div>只在峰荷时段外允许用电的电价。</div>
691-06-08	<div>峰荷电价    peak-load tariff</div> <div>只在峰荷时段内供电的电价。</div>
691-06-09	<div>季节性电价[表]    seasonal tariff</div> <div>适用于年内不同季节的不同费率电价，或限定在一年中特定季节供电的电价。</div>
691-06-10	<div>季节性日分时电价[表]    seasonal time-of-day tariff</div>

适用于年内不同季节和日的时段的不同费率电价。

## 2.7 按用户类别的电价[表]

### 691-07-01

低（高）负荷率电价[表] low（high）load-factor tariff

适用于低（高）负荷率用户的电价。

### 691-07-02

居民电价[表] domestic tariff

适用于特定的或专供家庭用户的电价。

### 691-07-03

商业电价[表] commercial tariff

适用于特定的或专供商业用户及其他类似用户的电价。

### 691-07-04

工业电价[表] industrial tariff

用于特定的或专供工业用户的电价。

### 691-07-05

农用电价[表] farm tariff

用于特定的或专供农业场地的电价。

### 691-07-06

补充供电电价[表] supplementary tariff

在某些情况下，需要用户由自备电站作为电力供应补充时所适用的电价。

### 691-07-07

备用电价[表] standby tariff

在某些情况下，为应对自备电站用户发生故障或维修其装机，电力供应企业为该用户作供电备用时适用的电价。

## 2.8 按使用类别的电价[表]

### 691-08-01

照明电价[表] lighting tariff

适用于主要为照明供电的电价。

### 691-08-02

动力电价[表] motive power tariff

适用于主要为动力供电的电价。

### 691-08-03

供热电价[表] heating tariff

适用于房间供热及其他供热用途的电价。

### 691-08-04

公共设施电价[表] catering（pumping, public lighting etc.）tariff

为抽水、公共照明等特定用途的公共设施供电的电价。

### 691-08-05

综合电价[表] all-in tariff

适用于不区分用途（例如包括照明、动力、电热、烹调等的设施用电）的供电电价。

## 2.9 附加电价条件

### 691-09-01

联网费用分摊 capital contribution to connection costs

为了建设或加强用户装置与供电网络之间的连线而支付给供电企业的金额。

### 691-09-02

电网费用分摊 capital contribution to network costs

为了保持电网备用容量或加强及扩展配电网以满足用户需要而支付给供电企业的金额。

### 691-09-03

联网费用 connection charge

在给定期间内，根据网络接入和使用费用，用户所支付给供电企业的固定金额。

### 691-09-04

价格调整条款 price adjustment clause

电价表中规定的某些费用或全部费用可进行调整的条款。这些费用也可作为其他价格（燃料、劳力等）、某些物价指数或特别是与电力有关的指数的函数。

691-09-05	<div>燃料费用调整条款    fuel cost adjustment clause</div> <div>根据燃料费用变化的价格调整条款。</div>
691-09-06	<div>功率因数条款    power factor clause</div> <div>根据功率因数水平或无功消耗的大小而规定的价格调整条款。</div>
691-09-07	<div>修改条款    revision clause</div> <div>由于经济上或技术上的变化，导致合同在经济方面的重大变化时，允许修改供电条件的条款。</div>
691-09-08	<div>最低付费条款    minimum payment clause</div> <div>在规定期间内，要求用户付给供电企业至少一定数量电量（不论是否完全使用）的电费或规定的最低金额的条款。</div>
691-09-09	<div>最低需量    minimum demand</div> <div>协议或电价表中规定的，无论用户是否已经完全使用都必须付款的需量。</div>
2.10    需量相关术语	
691-10-01	<div>利用小时数    utilization time</div> <div>用小时数表示的，在规定期间内（例如，年、月、日等）电力消费量和该期间内出现的最大需量或其他规定需量之比。</div> <div><b>注：</b>如果没有对需量及与其相关的时间做出规定，则不应使用本术语。</div>
691-10-02	<div>负荷率    load factor</div> <div>用数值或百分比表示的，在规定时间（例如，年、月、日等）内，实际用电量与连续使用的最大需量或其他规定需量的用电量的比值。</div> <div><b>注1：</b>如果没有对需量及与其相关的时间做出规定，则不宜使用本术语。</div> <div><b>注2：</b>指定需量的负荷率也等于在同一时段内利用小时数与该段时间的比值。</div>
691-10-03	<div>同时率    coincidence factor</div> <div>用数值或百分比表示的，在规定期间内一组电器或一批用户同时发生的最大需量与在同一时段内它们各自的最大需量的总和之比。</div> <div><b>注：</b>使用本术语时，需要指定相关的系统等级。</div>
691-10-04	<div>分散率    diversity factor</div> <div>同时率的倒数。</div>
691-10-05	<div>需量因数    demand factor</div> <div>用数值或百分比表示的，在规定期间内一台或一组装置的最大需量与该装置的安装负荷之比。</div> <div><b>注：</b>使用本术语时，需要指定相关的系统等级。</div>
691-10-06	<div>有效需量    effective demand</div> <div>在供电系统峰荷时段或给定的潜在峰荷时段，由用户、用户等级或负荷类型构成的需量值。</div> <div><b>注：</b>使用本术语时，需要指定相关的系统等级。</div>
691-10-07	<div>有效需量因数    effective demand factor</div> <div>用数值或百分比表示的，某一用户、一组用户或一组设施的有效需量与其安装负荷之比。</div>
691-10-08	<div>峰荷责任因数    peak responsibility factor</div> <div>用数值或百分比表示的，同一等级电网上测得的，某种规定类型的一个或一组用户或一组给定类型设施的有效需量与系统峰荷的比值。</div> <div><b>注：</b>必须表明峰荷的时间区间。</div>
2.11    成本术语	
691-11-01	<div>成本分类    cost classification</div>

成本各组成部分的区分、分类和分组。目的是或按支出的性质，或按其功能（发电、输电、配电等），或按其是固定的还是可变的，把总成本分成各组成部分。

691-11-02

成本分摊 cost allocation

在用户及用户类别间分摊成本，或按照认定发生费用的成本条目分摊成本。分摊时可以包括或不包括那些严格讲不可分配的，即相关联的成本。

691-11-03

峰荷责任法 peak responsibility method

按照各类用户在系统的峰荷期间的实际需量，将与需量有关的成本在他们之间进行分摊的方法。

691-11-04

非同时峰荷责任法 non-coincident peak method

按照各类用户占该类最大需量的比例（不管这些最大需量相互彼此发生的时间或相对系统峰荷发生的时间），将与需量有关的成本在他们之间进行分摊的方法。

691-11-05

边际成本法（确定用户类别成本的） marginal cost method (of determining consumer class costs)

按照各类用户在规定期间内（例如，峰荷期间、冬日、夏日、夜间）所消费的电能数值（千瓦或千瓦小时）与对应边际成本的乘积来计算用户类别的成本。

691-11-06

成本公式 cost formula

表示系统中某一规定点或在规定条件下，计算供电成本（或成本中某一限定部分）的公式。

691-11-07

两部制成本计算 two-part costing

将成本分为两个部分，一部分与需量相关，另一个部分与电量相关。

691-11-08

三部制成本计算 three-part costing

将成本分为三个部分，分别与需量、电量及用户相关。

691-11-09

固定成本 fixed cost

总成本中所有与用电量变化无关的部分。

691-11-10

需量相关成本 demand-related cost

固定成本中，在每级系统直接与提供最大需量所引起的费用有关，而与所供用户的数目无关的部分。

691-11-11

用户相关成本 consumer-related cost

固定成本中主要与用户数目有关，而与需量和用电量无关的部分。

691-11-12

电量成本 energy cost

总成本中与供应电量有关的部分。

691-11-13

容量成本 capacity cost

总成本中主要与设备、电厂、输电系统、配电系统等成本有关的部分。

691-11-14

峰荷容量成本 peak capacity cost

专门安装的或主要在系统的峰荷时段运行的电厂容量所产生的容量成本。

691-11-15

其他固定运营成本 other fixed works costs

除容量成本之外，不随发电量变化的电站固定成本，包括某些维修成本和员工成本。

691-11-16

可避免成本 avoidable costs

在给定期间内，如采取适当措施即可避免，但不采取措施则将会发生的成本。

691-11-17

边际成本 marginal cost

在规定期间（例如，峰荷期间、冬日、夏日、夜间等）内，增加（减少）单位供电量（千瓦或千瓦小时）而引起总成本的增



加（减少）量。
691-11-18
短期边际成本 short-run marginal cost
不改变电厂容量情况下的边际成本。
691-11-19
长期边际成本 long-run marginal cost
需要调整电厂容量情况下的边际成本。
691-11-20
价格 price
购买一定数量的电能或接受一项服务所支付的金额。
691-11-21
费率 rate
购买单位数量的电量或电力等（如1kWh，1kW，1kVA）所支付的金额。
691-11-22
每千瓦小时的平均价格 average price per kWh
给定供电账单的总金额除以所供电量的千瓦小时数所得的商。

索 引  
汉语拼音索引

A	F
安装负荷·····691-02-03	非峰荷电价·····691-06-07
B	非同时峰荷责任法·····691-11-04
边际成本·····691-11-17	费率·····691-11-21
边际成本法（确定用户类别成本的）·····691-11-05	分挡电价〔表〕·····691-05-11
表计租金·····691-03-07	分散率·····691-10-04
备用电费·····691-03-06	峰荷电价·····691-06-08
备用电价〔表〕·····691-07-07	峰荷容量成本·····691-11-14
补充供电电价〔表〕·····691-07-06	峰荷责任法·····691-11-03
C	峰荷责任因数·····691-10-08
长期边际成本·····691-11-19	负荷/分挡电价〔表〕·····691-05-13
常规电价〔表〕·····691-04-02	负荷率·····691-10-02
成本分类·····691-11-01	G
成本分摊·····691-11-02	高电压电价表·····691-04-03
成本公式·····691-11-06	高电压用户·····691-01-08
D	高负荷率电价〔表〕·····691-07-01
单费率电价·····691-05-02	高负荷率用户·····691-01-07
单一制电价·····691-05-05	工业电价〔表〕·····691-07-04
低电压用户·····691-01-08	公布的电价表·····691-04-02
低电压电价表·····691-04-03	公共设施电价〔表〕·····691-08-04
低负荷率电价〔表〕·····691-07-01	功率因数条款·····691-09-06
低负荷率用户·····691-01-07	供电企业·····691-01-02
低谷电价·····691-06-05	供电协议·····691-01-01
电价〔表〕·····691-04-01	供热电价〔表〕·····691-08-03
电力供应商·····691-01-02	供应需量·····691-02-08
电量·····691-02-01	供用电协议·····691-01-01
电量成本·····691-11-12	固定成本·····691-11-09
电量电价·····691-03-01	固定电费·····691-03-03
电量费率·····691-03-01	固定电价〔表〕·····691-05-09
电网费用分摊·····691-09-02	固定付费电价·····691-05-01
动力电价〔表〕·····691-08-02	J
	计费需量·····691-02-12

短期边际成本	691-11-18	季节性电价〔表〕	691-06-09
多部制电价	691-05-08	季节性日分时电价〔表〕	691-06-10
多费率电价	691-05-04	季最大需量	691-02-11
多协议用户	691-01-06	价格	691-11-20
价格调整条款	691-09-04	容量成本	691-11-13
阶梯电价〔表〕	691-05-12	S	
居民电价〔表〕	691-07-02	三部制成本计算	691-11-08
K		三部制电价	691-05-07
可避免成本	691-11-16	三费率电价	691-05-03
L		三费率日分时电价〔表〕	691-06-03
利用小时数	691-10-01	商业电价〔表〕	691-07-03
联网费用	691-09-03	T	
联网费用分摊	691-09-01	同时率	691-10-03
两费率电价	691-05-03	W	
两部制成本计算	691-11-07	网供负荷	691-02-04
两部制电价	691-05-06	X	
两费率日分时电价〔表〕	691-06-02	限时电价	691-06-04
M		修改条款	691-09-07
每千伏安价格	691-03-04	需量	691-02-02
每千瓦价格	691-03-04	需量电费	691-03-05
每千瓦小时的平均价格	691-11-22	需量电价〔表〕	691-05-10
每1/4小时需量	691-02-10	需量费率	691-03-04
每 <i>n</i> 分钟需量	691-02-10	需量积分时间间隔	691-02-09
每半小时需量	691-02-10	需量相关成本	691-11-10
每小时需量	691-02-10	需量因数	691-10-05
N		Y	
年最大需量	691-02-11	要求最大需量	691-02-06
农用电价〔表〕	691-07-05	夜间电价	691-06-06
P		用户	691-01-04
配电企业	691-01-03	用户相关成本	691-11-11
配电商	691-01-03	有效需量	691-10-06
Q		有效需量因数	691-10-07
其他固定运营成本	691-11-15	约定需量	691-02-05
千瓦小时费率	691-03-01	月最大需量	691-02-11
R		Z	
燃料费用调整条款	691-09-05	照明电价〔表〕	691-08-01
认可最大需量	691-02-07	中电压用户	691-01-08
日/夜电价	691-06-02	中电压电价表	691-04-03
日分时电价〔表〕	691-06-01	终端用户	691-01-05
日最大需量	691-02-11	周最大需量	691-02-11
		综合电价〔表〕	691-08-05
		最低付费条款	691-09-08
		最低需量	691-09-09
		最终费率	691-03-02

## A

all-in tariff	691-08-05
annual maximum demand	691-02-11
authorized maximum demand	691-02-07
average price per kWh	691-11-22
avoidable costs	691-11-16

## B

block tariff	691-05-11
--------------	-----------

## C

capacity cost	691-11-13
capital contribution to connection costs	691-09-01
capital contribution to network costs	691-09-02
catering tariff	691-08-04
chargeable demand	691-02-12
coincidence factor	691-10-03
commercial tariff	691-07-03
connected load	691-02-04
connection charge	691-09-03
consumer	691-01-04
consumer-related cost	691-11-11
cost allocation	691-11-02
cost classification	691-11-01
cost formula	691-11-06
customer	691-01-04

## D

daily maximum demand	691-02-11
day/night tariff	691-06-02
demand	691-02-02
demand charge	691-03-05
demand factor	691-10-05
demand integration period	691-02-09
demand rate	691-03-04
demand-related cost	691-11-10
demand set up	691-02-08
demand tariff	691-05-10
distribution undertaking	691-01-03
distributor	691-01-03
diversity factor	691-10-04

domestic tariff	691-07-02
-----------------	-----------

## E

effective demand	691-10-06
effective demand factor	691-10-07
(electrical) energy	691-02-01
(electricity) supplier	691-01-02
energy cost	691-11-12
energy rate	691-03-01

## F

farm tariff	691-07-05
final rate	691-03-02
fixed charge	691-03-05
fixed cost	691-11-09

fixed payment tariff .....	691-05-01
flat rate tariff.....	691-05-02
follow-on rate.....	691-03-02
fuel cost adjustment clause .....	691-09-05

## H

half an hour demand.....	691-02-10
heating tariff.....	691-08-03
high load factor consumer.....	691-01-07
high load-factor tariff .....	691-07-01
high voltage consumer .....	691-01-08
high voltage tariff.....	691-04-03
hourly demand .....	691-02-10

## I

industrial tariff.....	691-07-04
installed load.....	691-02-03

## K

kilowatthour rate .....	691-03-01
-------------------------	-----------

## L

lighting tariff.....	691-08-01
load factor.....	691-10-02
load/rate tariff.....	691-05-13
long-run marginal cost .....	691-11-19
low load factor consumer .....	691-01-07
low load-factor tariff.....	691-07-01
low-load tariff.....	691-06-05

low voltage consumer.....	691-01-08
low voltage tariff .....	691-04-03

## M

marginal cost.....	691-11-17
marginal cost method (of determining consumer class costs) .....	691-11-05
maximum demand required.....	691-02-06
medium voltage consumer.....	691-01-08
medium voltage tariff.....	691-04-03
meter rent.....	691-03-07
minimum demand.....	691-09-09
minimum payment clause.....	691-09-08
monthly maximum demand.....	691-02-11
motive power tariff .....	691-08-02
multi-agreement consumer.....	691-01-05
multi-part tariff.....	691-05-08
multiple tariff.....	691-05-04, 691-06-01

## N

<i>n</i> -minutes demand.....	691-02-10
night tariff.....	691-06-06
non-coincident peak method.....	691-11-04
normal tariff.....	691-04-02

## O

off-peak tariff.....	691-06-07
one-part tariff .....	691-05-05
other fixed works costs.....	691-11-15

## P

peak capacity cost	691-11-14
peak-load tariff	691-06-08
peak responsibility factor	691-10-08
peak responsibility method	691-11-03
power factor clause	691-09-06
price	691-11-20
price adjustment clause	691-09-04
price per kilovolt-ampere	691-03-04
price per kilowatt	691-03-04
public lighting tariff	691-08-04
published tariff	691-04-02
pumping tariff	691-08-04

## Q

quarter of an hour demand	691-02-10
---------------------------	-----------

quarterly maximum demand	691-02-11
--------------------------	-----------

## R

rate	691-11-21
restricted hour tariff	691-06-04
revision clause	691-09-07

## S

seasonal tariff	691-06-09
seasonal time-of-day tariff	691-06-10
short-run marginal cost	691-11-18
standby charge	691-03-06
standby tariff	691-07-07
standing charge	691-03-03
standing charge tariff	691-05-09
step tariff	691-05-12
subscribed demand	691-02-05
supplementary tariff	691-07-06
supply agreement	691-01-01

## T

tariff	691-04-01
three-part costillg	691-11-08
thtee-part tariff	691-05-07
three-rate tariff	691-05-03
three-rate time-of-day tariff	691-06-03
time-of-day tariff	691-06-01
two-part costing	691-11-07
two-part tariff	691-05-06
two-rate tariff	691-05-03
two-rate time-of-day tariff	691-06-02

## U

ultimate consumer	691-01-05
utilization time	691-10-01

## W

weeklt maximum demand	691-02-11
-----------------------	-----------