中华人民共和国国家标准

GB/T 2900.84-2009

电工术语 电价

Electrotechnical terminology—Tariffs for electricity

(IEC 60050-691: 1973 International E1ectrotechnical 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

供电企业与用户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

分挡电价[表] block tariff

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。

691-05-12

阶梯电价[表] step tariff

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。

例如:如果月用电不超过100kWh,所有千瓦小时的费率为 p_1 ;如果月用电在101kWh~200kWh,所有千瓦小时的费率为 p_2 ;如果月用电超出200kWh,所有千瓦小时的费率为 p_3 。

691-05-13

负荷/分挡电价[表] load/rate tariff

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。

例如: 当需量限额为10kW,千瓦小时费率为 p_1 ,需量在10kW以上的千瓦小时费率为 p_2 ; 或者当需量限额为10kW,千瓦小时费率为 p_1 ,当需量超出10kW时,所有的千瓦小时费率为 p_2 ; 或者约定需量每千瓦的需量费率为 p_1 ,对超出约定需量的每千瓦按需量费率 p_2 。

2.6 日分时电价和年分时电价

691-06-01

目分时电价[表] time-of-day tariff; multiple tariff

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)。

591-06-02

两费率目分时电价[表] two-rate time-of-day tariff

日/夜电价 day/night tariff

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。

例如:

夜间每千瓦小时费率为 p_1 ;

白天则每千瓦小时费率为 p_2 。

691-06-03

三费率日分时电价[表] three-rate time-of-day tariff

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。

例如:

夜间费率为每千瓦小时 p_1 ;

白天特定时段费率为每千瓦小时 p_2 ;

白天其他时段费率为每千瓦小时 p_3 。

691-06-04

限时电价 restricted hour tariff

只在规定时段内供电的电价。

注: 通常由定时开关在规定时间之外断电。

691-06-05

低谷电价 low-load tariff

只在低负荷时段内允许用电的电价。

691-06-06

夜间电价 night tariff

只在夜间时段允许用电的电价。

691-06-07

非峰荷电价 off-peak tariff

只在峰荷时段外允许用电的电价。

691-06-08

峰荷电价 peak-load tariff

只在峰荷时段内供电的电价。

691-06-09

季节性电价[表] seasonal tariff

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。

691-06-10

季节性日分时电价[表] seasonal time-of-day tariff

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

燃料费用调整条款 fuel cost adjustment clause

根据燃料费用变化的价格调整条款。

691-09-06

功率因数条款 power factor clause

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。

691-09-07

修改条款 revision clause

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。

691-09-08

最低付费条款 minimum payment clause

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。

691-09-09

最低需量 minimum demand

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。

2.10 需量相关术语

691-10-01

利用小时数 utilization time

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。

注: 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。

691-10-02

负荷率 load factor

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。

注1: 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。

注2: 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。

691-10-03

同时率 coincidence factor

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。

注: 使用本术语时,需要指定相关的系统等级。

691-10-04

分散率 diversity factor

同时率的倒数。

691-10-05

需量因数 demand factor

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。

注: 使用本术语时,需要指定相关的系统等级。

691-10-06

有效需量 effective demand

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。

注: 使用本术语时,需要指定相关的系统等级。

691-10-07

有效需量因数 effective demand factor

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。

691-10-08

峰荷责任因数 peak responsibility factor

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。

注: 必须表明峰荷的时间区间。

2.11 成本术语

691-11-01

成本分类 cost classification

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	
 	
购买单位数量的电量或电力等(如1kWh, 1kW, 1kVA)例	5. 古什的人第
	1文的印金00。
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	
att.	31
索	• •
汉语	拼音索引
A	F
	_
安装负荷 ·····691-02-03	非峰荷电价
В	非同时峰荷责任法691-11-04
В	费率691-11-21
边际成本691-11-17	分挡电价 [表]691-05-11
边际成本法(确定用户类别成本的)691-11-05	分散率691-10-04
表计租金	峰荷电价691-06-08
备用电费691-03-06	峰荷容量成本691-11-14
备用电价 [表]691-07-07	峰荷责任法691-11-03
补充供电电价 [表]691-07-06	峰荷责任因数691-10-08
	负荷/分挡电价 [表]
C	负荷率691-10-02
长期边际成本 ······691-11-19	371 10 02
常规电价 [表]	G
成本分类691-11-01	高电压电价表691-04-03
成本分摊691-11-02	高电压用户691-01-08
成本公式	高负荷率电价 [表]691-07-01
)从个公式	高负荷率用户
D	工业电价 [表]691-07-04
单费率电价	公布的电价表····································
单一制电价······691-05-05	公共设施电价 [表]691-04-02
低电压用户	公共 Q 施 电 价 [表]
低电压电价表691-01-08	切率囚奴录款
低负荷率电价「表]691-04-03	供电协议691-01-02
1100 111 1 21 21 2	
低负荷率用户691-01-07	供热电价 [表]
低谷电价	供应需量
电价 [表]	供用电协议
电力供应商	固定成本691-11-09
电量691-02-01	固定电费691-03-03
电量成本 ·····691-11-12	固定电价 [表]691-05-09
电量电价691-03-01	固定付费电价691-05-01
电量费率 ·····691-03-01	I
电网费用分摊691-09-02	·
动力由价「麦]691-08-02	计费雲量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]	
多费率电价······691-05-04	季最大需量	
多协议用户	价格	
J (7 00 14)	итн	0,711120
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
37 37 32	三部制电价	
K	三费率电价	
可避免成本691-11-16	三费率日分时电价[表]	
7,255,741	商业电价[表]	
L	T	0,1 0, 02
利用小时数691-10-01		691-10-03
联网费用691-09-03	W	0)1 10 03
联网费用分摊······691-09-01	··· 网供负荷····································	691-02-04
两费率电价······691-05-03	四四英國	071 02 04
两部制成本计算691-11-07	X	
两部制电价······691-05-06	限时电价······	•••691-06-04
两费率日分时电价 [表]691-06-02	修改条款	
内页中百分时飞机飞机。	 	
M	^而	
每千伏安价格691-03-04	而量电负 需量电价 [表] ···································	
每千瓦价格691-03-04	需量费率····································	
每千瓦小时的平均价格691-11-22	需量积分时间间隔········	
每1/4小时需量691-02-10	需量相关成本	
每n分钟需量······691-02-10	需量因数····································	
每半小时需量691-02-10	而里凸奴	091-10-03
每小时需量	Y	
母小門 而 里···································	要求最大需量	601 02 06
N	夜间电价	
年最大需量691-02-11	用户······	
农用电价[表]691-02-11	用户相关成本	
从用电价[衣] 091-07-03	有效需量·······	
P	有效需量因数	
配电企业691-01-03	约定需量	
配电商······691-01-03	月最大需量	
此中间·······091-01-03	月取八而里	091-02-11
Q	Z	
其他固定运营成本691-11-15	照明电价[表]	···691-08-01
千瓦小时费率·····691-03-01	中电压用户	···691-01-08
n	中电压电价表	···691-04-03
R	终端用户	···691-01-05
燃料费用调整条款691-09-05	周最大需量	···691-02-11
认可最大需量691-02-07	综合电价[表]	···691-08-05
日/夜电价	最低付费条款 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···691-09-08
日分时电价 [表]691-06-01	最低需量	···691-09-09
日最大需量691-02-11	最终费率	···691-03-02

all-in tariff·····	691-08-05
annoal maximum demand······	691-02-11
anthorized maximum demand	691-02-07
average price per kWh·····	691-11-22
avoidable costs	··691-11-16
В	
block tariff····	691-05-11
C	
capacity cost·····	691-11-13
capital contribution to connection costs	·691-09-01
cadital contribution to network costs	691-09-02
catering tariff·····	
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 chat-ge	691-03-05
fixed cost····	691-11-09

fixed payment tariff 691-05-01 flar rate tariff*** 691-05-02 follow-on rate** 691-03-02 fuel cost adjustment clause 691-09-05 half an hour demand** H half an hour demand** 691-02-10 heating tariff** 691-08-03 high load factor consumer 691-01-07 high voltage consumer 691-01-08 high voltage tariff** 691-02-10 hourly demand 691-02-10 industrial tariff** 691-02-03 killowatthour rate 691-02-03 killowatthour rate 691-03-01 lighting tariff** 691-08-01 load/rate tariff* 691-08-01 load/rate tariff* 691-08-01 load/rate tariff* 691-01-07 load lactor consumer 691-01-07 load lactor tariff* 691-01-07 load volad factor tariff* 691-01-07 load volad factor tariff* 691-01-07 load volad factor tariff* 691-01-08 load voltage consumer 691-01-08 load voltage tari
Tollow-on rate
Fuel cost adjustment clause H 691-09-05 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 hourly demand 691-02-10 I industrial tariff 691-07-04 installed load K kilowatthour rate K kilowatthour rate 691-03-01 L ighting tariff 691-08-01 oad factor 691-08-01 oad factor 691-01-08 hourly demand 691-03-01 K kilowatthour rate 691-03-01 L industrial tariff 691-03-01 hourly demand 691-03-01 K kilowatthour rate 691-03-01 hourly demand 691-03-03 h
H alf an hour demand
half an hour demand 691-02-10 heating tariff 691-08-03 high load factor consumer 691-01-07 high load-factor tariff 691-01-07 high voltage consumer 691-01-08 high voltage consumer 691-01-08 high voltage tariff 691-02-10 hourly demand 691-02-10 I 691-07-04 hintstalled load 691-02-03 K 691-02-03 K 691-02-03 L 691-03-01 L 691-03-03
neating tariff**
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 691-02-10 I 691-02-10 I 691-02-10 I 691-02-10 I 691-03-01 I 691-03-03 I 691
high load-factor tariff 691-07-01 high voltage consumer 691-01-08 high voltage tariff 691-02-10 industrial tariff 691-02-10 industrial tariff 691-07-04 installed load 691-02-03 K K kilowatthour rate 691-03-01 L 691-08-01 lighting tariff 691-08-01 load factor 691-09-01 load factor actiff 691-01-02 low load factor consumer 691-01-01 low load-factor tariff 691-01-07 low voltage consumer 691-07-01 low voltage tariff 691-06-05 M 691-01-08 dow voltage tariff 691-01-08 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 691-01-08
high voltage consumer
high voltage tariff
Industrial tariff
I
industrial tariff
K
K
L
L
dighting 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 tariff 691-07-01 low-load tariff 691-06-05 low voltage consumer 691-01-08 low voltage tariff 691-04-03 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 medium voltage tariff 691-04-03 meter rent 691-03-07
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 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 medium voltage tariff 691-04-03 meter rent 691-03-07
load/rate tariff* 691-05-13 long-run marginal cost 691-01-07 low load factor consumer 691-01-07 low-load tariff* 691-07-01 low-load tariff* 691-06-05 low voltage consumer 691-01-08 low voltage tariff 691-04-03 M 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
long-run marginal cost
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 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
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
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
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
low voltage tariff 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 — 691-04-03 medium voltage tariff — 691-04-03 meter rent — 691-03-07
low voltage tariff 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
low voltage tariff 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 — 691-04-03 medium voltage tariff — 691-04-03 meter rent — 691-03-07
M 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
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
marginal cost method (of determining consumer class costs) maximum demand required medium voltage consumer medium voltage tariff 691-01-08 meter rent 691-03-07
maximum demand required 691-02-06 medium voltage consumer 691-01-08 medium voltage tariff 691-04-03 meter rent 691-03-07
medium voltage consumer 691-01-08 medium voltage tariff 691-04-03 meter rent 691-03-07
medium voltage tariff
meter rent
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
multi-part tariff
multi-part tariff 691-05-08 multiple tariff 691-05-04, 691-06-01 N 691-02-10 night tariff 691-06-06 non-coincident peak method 691-11-04 normal tariff 691-04-02

	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 published tariff	691-04-02
pumping tariff	
	Q
quarter of an hour demand	691-02-10
quarterly maximum demand	691-02-11
	R
rate·····	691-11-21
	691-06-04
	S
seasonal tariff······	
	691-11-18
	691-03-06
	691-07-07
	691-03-03
6 6	
	691-01-01
supply agreement	T
tariff	691-04-01
	691-11-08
	691-05-07
-	691-05-03
	691-06-03
	691-06-01
•	
•	
two-rate time-or-day tallii	U
ultimate consumer	691-01-05
umzanon ume	W 691-10-01
weaklt maximum dames d	w691-02-11
weekii iiiaxiinuiii deiliand	091-02-11