

供电公司财务管理的电费核算管理分析

申南林

国网江西省电力有限公司赣州供电分公司

DOI:10.12238/ej.v4i2.653

[摘要] 电费核管理是供电公司财务管理的核心工作,是确保供电公司高效发展重要前提。在电费核算过程中,必须确保电费的及时回收,确保有序的账务,统计数字准确无误等。为了确保电费核算工作达到标准质量,供电公司工作人员必须增强配合力度,不断创新管理模式和手段,从而制定统一方法,以促进供电管理的规范化发展。基于此本文就供电公司财务管路的电费核算管理进行分析。

[关键词] 供电公司; 电费; 核算管理

中图分类号: F09 **文献标识码:** A

Analysis of Electricity Bill Accounting Management of Financial Management of Power Supply Company

Nanlin Shen

Ganzhou Power Supply Branch, State Grid Jiangxi Electric Power Co., Ltd.

[Abstract] Electricity nuclear management is the core work of financial management of power supply company, and an important premise to ensure the efficient development of power supply company. In the process of electricity bill accounting, we must ensure the timely recovery of electricity charges to ensure orderly accounting, accurate statistics, etc. In order to ensure that the accounting of electricity bills reaches the standard quality, the staff of the power supply company must strengthen the cooperation, and constantly innovate the management modes and means, so as to formulate a unified method to promote the standardized development of power supply management. Based on this, the paper analyzes the management of power bill accounting of power supply company.

[Key words] power supply company; electricity bill; accounting management

只有准确无误的完成电费的核算工作,方可确保供电公司可以更为有序的发展。然而,在现阶段,电费核算管理在供电公司中经常会出现各类问题,极大的影响供电公司的经济效益,同时也会导致电费纠纷问题的出现。所以,对于供电公司而言,对其中电费核算管理问题给予必要的关注是非常重要的。

1 电费核算的作用以及意义

1.1 促进电费管理工作质量提升。随着社会经济的快速发展,电力行业的不断进步有效的扩大了电能覆盖面积和行业组织架构,从而为各个区域提供更加稳定的电能,在电力行业稳步发展的基础上,需要不断提升电力公司的管理力度,从而更加规范化管理电力行业。为了充分的达到这个目标,电力公司要严格落实高效的

电费核算模式,电力行业工作人员在收取电费的过程中,要严格遵守相关的收费标准,向用户收取电费,并且工作人员要做好相关的财务记录。目前,电费核算工作逐渐达到信息数据化,这种工作模式有效的提升了电费管理工作质量,并且利用详尽的数据记录,充分体现出信息数据的价值,确保电费管理工作的达到更高层次,从而促进电力行业的健康可持续发展。

1.2 反映供电公司运营情况。当前,供电公司日常运营过程中分析评判极端采用的标准各不相同。然而最常见的就是将供电公司财务运行状况作为评判标准。电费核算作为供电公司实施财务管理工作中重要环节,要重视电费核算管理工作。然而核算结果直接关系到企业的实际运营状况。通过数据分析技术

的运用,为供电公司开展电费核算工作提供了更多的信息,经过深入挖掘信息数据价值,从而更高效的运用到供电公司未来发展中,为其提供了有利的数据支撑。确保电力企业的高效稳定发展。

1.3 促进电力企业发展稳定性的强化。在各个行业和领域发展过程中,机械设备都需要通过电能驱动,如果电能供应过程中存在问题,直接影响到该行业的健康发展。严重的会带来很大的经济损失。因此,目前电力企业的电能供应稳定需要给予足够的重视,只有确保电能稳定供应,为用户提供可靠的服务,才能促进电力企业的健康可持续发展。

2 电费核算过程中普遍存在的问题

2.1 不够重视电费核算工作。电费核

算工作不被重视并不是因为它不重要,而是因为它作为一项基础工作并不是那么困难,相对于其他技术含量高的工作来说,它是相对简单且很容易掌握的。因此很多电力公司或者是管理人员以及相关的工作人员都不太重视电费核算工作,也正是因为不被重视而导致电费核算过程中会出现很多问题,造成的影响也非同小可。比如因为粗心造成的电表漏抄、误抄的事件频繁发生导致电费核算的财务信息不够准确和真实。

2.2 电费核算工作的效率偏低。电费核算工作的效率过低是电费核算过程中较为严重的问题。这不仅仅是电力公司对电费核算工作不够重视所造成的,更多的是因为核算人员玩忽职守所导致的。过低的工作效率不仅使得公司的财务信息存在延时,而且对公司的发展也有很大影响。更重要的是,由于电费核算工作过于繁琐,工作任务量相对较大,因此需要投入大量的人力物力,这就会导致公司在人力和物力上的大量浪费,增加企业成本。

2.3 电费核算的管理力度欠缺。电费核算管理的力度欠缺主要表现在两个方面:一方面是电费拖欠现象屡见不鲜;另一方面是核算的准确度不能得到保证。很多用户在缴纳电费时并不是及时缴纳,而是缴纳所欠的电费,这种拖欠电费的现象在用户中不在少数,很少会有用户在固定的时间缴纳电费。时间一长,一些用户就会变拖欠电费为拒缴电费,这样不仅对电力公司来说影响重大,对整个国家的国有资产和社会公共利益也是有害无益的。它不仅影响了企业的经营发展,使其经济效益迅速下降,还影响了国家电力投入再建设的速度。

3 完善电力公司电费核算管理工作的具体策略

3.1 强化供电公司人才队伍建设力度。供电公司电费核算管理的参与主体就是供电公司的工作者,这也是影响供电公司电费核算管理成效水平的重要因素,供电公司需要依照行业发展的形势积极的制定企业的人才培养计划,与此同时,供电公司需要积极的引进专业的人才,激发

供电公司的发展活力,提升供电公司电费核算管理的整体工作效率,强化电费核算管理的工作成果。通过严格的奖罚措施来对工作参与者进行约束以及激励,在供电公司内部形成良好的工作氛围,促进供电公司更加健康化的持续发展。

3.2 制定有效地电量电费核算方案。制定电量电费核算方案必须要以电力客户的需求为指导,电量电费核算工作一项直接面向用电客户的工作,所以电量电费核算方案的制定不能不考虑到企业客户的实际状况,这也是电量电费核算工作有较高质量的保证。一般来说,从客户角度出发来制定电量电费核算方案必须做好以下三点工作:

(1) 电量采集与核算:供电公司提供必要的供电设施及计量装置,并定期安排工作人员对客户的用电量进行数据采集,即抄表和定期进行计量装置和数据采集工作的检查,及时收集相应的用电量度数,对每一户定期的结算电量进行把关。在对客户计量装置进行数据采集即抄表时,工作人员要保证为客户提供的供电计量装置的完好和客户信息及用电量数据的准确性和有效性,供电管理人员应准确地记录计量装置读数为电量核算提供可靠的数据基础。严格执行电力计量法规,按照国家计量装置计算标准准确计算客户的结算电量,通过电力软件系统对每一户的用电量进行复核检查,并把每一户的用电情况如实反映到统计表上,通过这样的方式为电力市场管理人员进行供电日常工作提供依据。(2) 电费核算:电费核算人员在电费计算时要结合客户的用电量,根据国家公布的电力法规和电价及计算方法对客户电量电费进行逐一核算。通过电力软件系统,电费核算最终保证电量电费数据与实际情况相符。例如:某个小区客户的某月用电情况出现异常则需要对该客户信息、抄表情况、计量情况甚至是否存在人为差错进行复核,通过完善的复核流程进行电量电费的调整,让最终数据能与实际用电相符或更趋近于实际用电。(3) 收费方面:在收费环节上完善收费流程和丰富收费方式,为电费最终的回归提供相应的帮助。早期传

统的收费模式是由客户到供电营业点缴交电费,对客户而言缴费排队经常耽误时间,对电费回收管理而言也容易发生人为错收电费的情况并且增加电费回收的风险,且电费回收的及时率也较低。利用现代管理技术和计量管理预付费管理装置,增加了预缴费模式,为电力质量需求较高的客户提供方便,并保证了电费的有效回收,降低电费回收的风险。

3.3 优化电费核算管理的服务方略。供电公司的发展离不开人本理念,供电公司更是需要将用户的需求作为发展的基准点,不断的优化电费核算管理的服务方略。供电公司需要积极地将电费缴纳的方式进行拓宽,要提供给用户更加优质的服务,比如电子缴费模式以及电费的自助查询等,让用户体验到供电公司提供服务的便捷以及贴心。通常情况下,正常规模的供电公司电费核算中心设定约10名工作人员就够了,可以负责全部用户电量电费的发行、电费账务的统一管理等工作。采用电费核算中心统一模式可以在很大程度上减少人力、物力、财力,并能够有效地提升核算工作效率。供电公司需要通过网络、电视等不同的媒介对电费的缴纳进行宣传,通过电价的杠杆作用,实现用电的淡旺季的不同政策,实行电费的周期性划拨,针对恶意不交电费的可以采取停电措施,强制性追缴电费,保障电力企业的合法权益。

4 结语

作为电力营销中的重要环节,电力电费核算工作中需要不断地深化及完善工作方案及管理办法,将保证电费核算的真实性、效率为中心,从而有效提高电量电费核算工作的效率。

[参考文献]

- [1]祝明曦,易小伟.电力企业电费核算管理分析[J].现代营销(经营版),2020,(02):226.
- [2]杨婷,齐晶.供电企业的电费管理与电费核算途径[J].黑龙江科学,2017,8(15):46-47.
- [3]宋桂丽.电费核算现存问题及解决措施研究[J].中国高新技术企业,2016,(18):180-181.