

基建工程的预决算审计与编制相关问题分析

郝 宇

(哈尔滨热电有限责任公司,黑龙江 哈尔滨 150000)

摘要:预决算编制和审计为基建工程建设中的重要环节,直接关系着最终工程造价管控效果,为提高项目综合收益,要求有关单位合理进行预决算编制和审计。基于此,本文主要围绕预决算编制和审计工作进行探讨,先阐述其中的预算及决算编制过程中存在的问题、审计技术方法过旧等现象,而后总结一些问题的解决措施,通过预算编制管控、做好决算工作、创新审计方法,实现基建工程预决算编制和审计工作质量的提升,更好的维护基建工程项目效益,希望可以为有关单位提供参考。

关键词:基建工程;预决算;编制;审计;问题

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.06.201

在如今基建工程项目开展过程中,往往要求有关部门做好预决算编制和接受外部审计监督的工作,通过加强预算决算编制和审计,有助于加强工程各个阶段造价的控制,减少成本浪费,实现基建工程效益的增加,对于企业发展也具有深远影响。因此,要求各大企业对于预决算编制和审计工作的重视程度,明确工作开展的意义,通过外部审计机构对项目进行全过程跟踪审计,对预决算工作进行监督,及时发现项目在建设过程中存在的各项问题并积极进行改进,全面提高预决算工作质量,并结合实际情况加强与外部审计机构的配合,明确审计方法的选择和应用,实现项目规范化的管控,推动企业的长远发展。

1 基建工程的预决算编制和审计中的问题

1.1 预算编制存在问题

基建工程在开工建设之前首先要进行项目可行性论证,并根据投资目标编制项目预算,进而确定投资总量,在此基础上合理安排项目资金,进行投资成本控制。因此,做好预算编制工作极为关键。其次财务部门及外部审计部门要对项目预算进行审核,使其确定的工程量和工程造价更加合理。在实际预算编制过程中,存在较多的问题。主要体现在以下两点:一是预算编制人员素质能力较低,部分人员专业度不够,缺乏对于财务工作与基建工程的了解,难以做好预算编制工作,容易出现一些差错。二是预算编制内容和实际情况相脱离,出现盲目编制预算的情况,导致预算编制科学性与可行性不足,对于实际效益产生不利影响。

1.2 决算工作不到位

基建工程在投入试运行后,要对投资形成的资产进行暂估入账,在决算编制前要提前做好各项实物清理、资金清理、合同清理等工作,并在规定的时间里完成竣工决算报告的编制。但是决算工作中也存在较多的问题,具体主要体现在以下几点:首先,在项目投入使用后不能在规定时间内及时编制竣工决算报告;其次,决算编制存在问题,缺乏可靠的依据,导致工作效率不高;最后,在决算审计时,项目单位不能积极主动的配合外部审计机构,加大了审计工作的难度,影响决算审计的准确性。

1.3 审计技术方法陈旧

众所周知,预决算审计与审核过程中,审计技术方法的应用极为关键,对于最终审计结果精准性有着较大的影响。若是选择科学合理的审计技术方法,并合理加以运用,有助于提升基建工程预决算审计工作水平,减少不必要的问题的发生。然而,部分基建工程预决算审计过程中,审计技术方法存在较为陈旧的问题,这将难以满足新时期预决算审计工作的需要。首先,部分审计人员专业性不足,技术能力较差,难以掌握自身业务工作所需技术方法,高层次的审计工作参与度有限。还有些人员缺乏基建工程相关经验,难以认识到关键审计技术方法的作用,未能保障预决算审计工作质量。其次,部分基建工程审计机构还不完善,缺乏辅助工程审计手段等,一些隐蔽问题就难以发现。最后,计算机审计自动查账系统有待完善,虽然大多数工程都已经应用会计电算化,但是其他先进审计系统还待开发与完善。

2 解决对策

2.1 预算编制管控

为解决预算编制中的问题,要求有关方面重视预算编制工作,并着重加强基建工程预算编制管控,进而提高预算编制工作水平。具体而言,可以采取以下对策:一是着力培养预算编制相关人才,并适当引进相关复合型人才,促使预算编制人员的素质能力有所提升,加强对经济管理知识的了解,并能熟悉基建工程项目内容,并懂得计算机、电算化等技术的应用。二是注意联系实际进行预算编制。综合基建工程项目情况进行分析,并进行市场调研等,合理选择编制方法,针对有争议的部分可以加以改进,确保预算编制合理可行,提高预算编制效率的同时,促使其科学性也得到提升。

2.2 做好决算工作

一是提高业务水平,规范资料管理的流程,严防决算资料的丢失,一个基本建设工程的决算资料非常多,审计人员应该将收到的资料进行严格的保管,并进行分类;二是加强审查竣工决算编制的依据,审查各项清理工作是否全面、彻底,编制依据符合《基本建设财务规范》的有关规定,资料的完整性;三是加大审查决算资料中的其他相关费用,其他相关费用是最容易出现差错的费用之一,审计人员需依据《会计法》和《基本建设财务管理规定》的相关规定严格核实人工费补差、次要材料差价、施工流动津贴等等。

2.3 创新审计方法

为解决基建工程中的审计问题,有关部门应当创新审计方法,采取有效的措施,摆脱旧有审计方式。首先,要聘请具有专业资质的会计师事务及具有丰富审计经验的审计人员对项目决算进行审计,并积极主动的配合审计机构开展各项工作,其次,完善工程内部审核制度,为外部审计提供辅助服务。例如,构建内部综合审核小组,组内包含造价人员、内审人员、施工人员以及建设单位代表等,使得审计工作变得严谨,其他人员配合辅助审计人员开展审计工作,减少疏忽等问题的出现,便于更好的解决审计问题。最后,除了要加强会计电算化的应用外,还应当积极开展计算机审计自动查账系统,并加强网络系统的融合,使得审计过程得到简化,提高审计工作效率与工作质量。

3 结束语

伴随时代变化与发展,我国基建工程项目数量不断增加,与此同时,预决算编制和审计工作也深受各部门重视。要求编制人员更好的配合审计人员进行报告的编制和审计,确保编制与审计的合法性与合理性。然而,在进行预决算编制和(审核)审计时,由于人员素质不过关、审计方法应用不当等因素的影响,导致工程预决算编制和审计中存在较多的问题,这就严重影响工程造价控制水平,对于投资企业等造成一定的损失。为此,有关单位需要强化预决算编制和审计,实施有效的应对措施,提高审计与编制质量,满足实际工作需要,促使项目利益增加。

参考文献

- [1]陈军.建筑基建工程的预决算审计与编制要素探索[J].地产,2019.
- [2]李小光.基本建设项目竣工财务决算审计中常见的问题及建议[J].现代商贸工业,2020,v.41(20):118-119.