

如何提高用电检查的效率和反窃电能力

李睿 马吉

国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司 陕西 宝鸡

[摘要]目前我国正处于经济快速发展的阶段,人们对于电力的需求日益增长,从而促进了我国电力行业的发展,同时也给电力企业带来了不小的压力。我国电力企业在用电检查过程中,存在很多问题,比如用电检查的效率低下,在反窃电上,缺乏技术支持,管理人员的责任意识不强,电力企业自身发展的利益不能保障,还纵容了他人窃电行为。鉴于此,本文对如何提高用电检查的效率和反窃电能力进行了分析探讨,并提出相关解决措施。

[关键词]用电检查;反窃电;建议措施

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.10.346

自从电力企业与电力管理部门分开之后,电力企业在真正意义上成了一个企业。随着时代的发展,电力企业之间的竞争越来越激烈,但当前有很多窃电现象影响着电力企业的发展,如用户窃电的行为越来越多,窃电的手段也越来越科技化。窃电行为严重损害了电力企业的经济效益,同时,还给电力管理带来了很大的困难扰乱了供电秩序,严重时还会引起安全事故,影响人们的正常用电。故为了保障企业的利益和人们能够安全用电,电力企业提高用电检查的效率和反窃电能力迫在眉睫。

1 用电检查的重要性及窃电的危害

1.1 用电检查的重要性

对于电力企业的工作而言,用电检查、打击窃电行为是重要的工作内容,随着窃电技术的不断更新,如何提高用电检查效率、提高反窃电能力是当前急需思考的重要问题。用电检查是与客户之间建立关系的一个重要环节。其主要作用有四个方面:第一,需要工作人员对用电设备进行周期性的检查,这样不仅能及时地发现存在的安全隐患,还能保护用户的用电安全。第二,要与用户签订供电合作合同,在遇到紧急问题时,这份合同就是双方维护自身权利的重要保障。第三,要对用户实行服务上门,为广大的用户宣传安全用电、节约用电等服务,进而可以树立起电力企业良好的形象。第四,要在信息平台多宣传窃电是一种违法行为,以此减少窃电行为的发生。

1.2 窃电的危害

窃电会造成很多方面的危害,比如,会导致电力企业蒙受一定的财产损失和经济损失;会打乱和破坏正常供电的秩序,严重的窃电行为还会发生一些安全事故。除此以外,窃电还会造成变压器被烧坏,不定时的发生停电事故,为广大的用户、电力企业会带去很多的烦恼和麻烦。有时,窃电行为还会引起纠纷问题、火灾问题等,严重的破坏了社会的稳定性。由此可见,窃电行为不仅可以造成电力企业、用户两个方面的问题,甚至还会引起各个方面的社会问题。

2 用电检查所面临的问题

2.1 不容易获得窃电证据

窃电犯罪与其他犯罪不同,其过程十分的短暂、迅速,一般会具有以下几个方面的特征:首先,窃电的现场通常不会留下任何的证据,检查人员也就很难第一时间发现和找到窃电相关的证据。然后,现今的窃电工具体积都比较小、易于藏匿,这也为司法人员搜集证据造成了极大的困难和挑战。最后,即使抓到窃电人员,也无法确定其盗窃的数量,一般都需要对盗窃者进行审问后,才能获得相关的线索。

2.2 检查人员的自身综合素质不高

众所周知,企业员工的综合素质是企业得以生存和发展的重要支撑和保障,而伴随着我国科学技术的不断进步,尽管电力相关的技术得到了迅速地发展,但是检查人员的综合素质却始终无法做到顺应时代发展、与时俱进。因此,检查人员的工作能力也就与窃电技术水平拉开了一定的差距,进而给盗窃者增添了更多地盗窃机会。

2.3 用电检查的管理体制不够完善

正是由于缺乏相关的用电检查管理体制,才存在了很多用电人员违规用电等行为,严重者会导致和造成一些安全事故的发生。除此以外,管理体制的缺乏也会给司法人员的工作带来一些困扰,比如,对已经确定的窃电人员无法进行相

应的处罚,这就会导致很多的窃电人员更加变本加厉、偷窃成瘾。

3 提高用电检查的效率和反窃电能力的建议

3.1 提高用电检查人员自身的素质

用电检查人员的个人素质对检查工作的开展有重要意义,也对工作质量有直接关系。如果检查人员自身素质不高,那么势必会影响到反窃电的能力以及工作的效率,因此提高用电检查人员自身素质是电力企业的重点工作内容。电力企业可以严格考核求职者,综合其能力,确保其能够完全胜任当前工作才能够允许其进入工作岗位,凡是不能通过考核的人员,不管因为什么都一律不得进入。如此可以将一些自身能力素质低下的人员无法从事此行业,从源头改善用电监察人员自身素质的不足。而进入工作岗位的工作人员仍然需要不断加强自我素养,积极参加相关的培训,提高个人能力,不断学习反窃电的相关知识,提高反窃电能力。电力企业还要注意加强用电监察人员的管理,规范检查人员的行为,培养监察人员的社会责任感。并可以采取一定的机制对相关人员进行奖励,以提高他们的工作积极性和用电检查的效率。

3.2 加强新型反窃电技术的研究和应用

随着窃电技术的持续升级,电力企业的反窃电技术也应当不断改进和创新,与时代的发展趋势紧密结合起来,保证反窃电技术能够充分满足当前窃电行为愈加难以琢磨和越来越信息化的特点,保证反窃电技术能够有效抑制窃电行为的发生。除此之外,甚至确保用电设备质量和全面落实反窃电措施的重要目的,还应适当地改造相关的反窃电设备,不定期进行电力检查工作。并且选择不同的检查方法,因事制宜,比如传统的检查电表,计量器或者对用电客户进行用电量检查,从而提高反窃电工作的质量。

3.3 加大反窃电工作的宣传力度

人们对于电能需求量的增大是窃电行为发生的主要原因,窃电者是窃电行为的主体。因此,应当加大对人民群众宣传窃电的社会危害性。电力企业可以通过建立相应的官方信息平台,以此向民众宣传窃电行为的危害性。使居民认识到窃电的危害,不仅是对他们个人的用电的影响,而且对于整个供电秩序的维持也有严重的影响。还可以借助广播、电视等传播媒介对反窃电的相关地方法规进行宣传,营造良好的反窃电舆论氛围,树立居民的反窃电意识,使得反窃电工作得到群众的支持。

结语

新的市场经济环境给电力企业提出了更高的要求,故电力企业的工作效率需要随着人们对电力需求的增大而提高。科学、有效地开展用电检查工作,可以提高供电企业的反窃电工作的成效,并且有效地提高供电企业的持续发展能力,保护企业的经济利益。对于现阶段我国用电检查中存在的问题,需要积极分析问题的原因,采取针对性的措施,提高用电检查效率的同时逐步将窃电时间进行控制和杜绝,打造一个健康、良性的电力发展环境。

参考文献

- [1] 李海. 用电监察面临的问题及反窃电措施[J]. 企业改革与管理, 2014.
- [2] 方伟. 如何加强用电检查反窃电工作的建议[J]. 广东科技, 2015.