

低压用电检查工作中的反窃电工作探析

王彦明

国网海西供电公司

DOI:10.32629/hwr.v3i12.2523

[摘要] 电力在当前人们的生活中发挥的作用越来越重要,在利益的驱使下窃电行为时有发生,对正常的用电秩序造成不良影响,本文对低压用电检查工作中的反窃电工作进行分析。

[关键词] 低压用电; 检查; 反窃电; 策略

前言

当前国民经济快速发展,工业生产和人民生活各个环节都离不开电力的供应,我国也成为世界上排名靠前的电力生产大国和使用大国,可以说电力建设和发展关乎国家经济建设和社会稳定,二者表现出紧密的关系。电能作为一种商品,国家规定了电力的计价标准,我们作为客户使用电力需要按照标准的计量装置的记录以及标准的计价进行电费的交纳,这是我们使用电能应尽的义务。但是,当前存在一些特殊的原因,导致我国低压用电中长期存在着窃电的情况,并且情况仍有所加重,这一方面严重影响了供电企业的经济效益,同时还对个人安全产生严重的隐患,对社会稳定带来一定的困扰。

1 低压用电中反窃电工作的重要性

伴随现代化信息技术的发展,窃电方式逐渐呈现多元化的趋势,高科技窃电行为逐渐增多,其呈现出隐蔽性强且窃电量等特点,这给国家造成了严重的经济损失,同时还可能引发严重的安全事故,给人员和设备安全都带来了巨大的威胁,因此我们需要做好反窃电工作。然而,面对当前高科技窃电行为,传统的拉网普查等查处窃电行为的办法已经难以适用当前的情况,为此我们需要立足窃电行为中的新特征,掌握窃电行为产生的根源,提高用电检查人员对反窃电工作重要性的认识,更好地落实反窃电工作,保护人民生命和国家财产安全。

反窃电工作之所以重要,一是在低压用电检查工作中的反窃电工作,其是对窃电行为的一种高效的打击手段,用电检查人员通过在实际的工作中加强对反窃电工作的检查,能够对电力用户窃电行为进行及时、有效的查处,还能够掌握更多新型的窃电方法,从而探索出更多有针对性的反窃电检查行为,为转向反窃电工作的开展提供有效的解决方法,进而不断地提升反窃电工作的效率。二是通过反窃电工作的开展,能够引导用户正确使用电能力,提高对窃电行为的危害性的认识,认识到窃电行为的惩罚措施,从而培养用户正确用电,从而帮助电力供应工作正常开展。

2 当前低压用电工作中反窃电工作存在的问题

2.1 反窃电法律法规不够完善

对于反窃电工作,国家当前缺乏明确的统一的法律法规,对于发生窃电行为也缺乏一个具体的处罚标准,一些省份颁布了反窃电法规,国家统一的反窃电法规还处于空白状态。对于《中华人民共和国电力法》中对反窃电的条文规定较为粗泛,难以有效的指导实际的工作。而我国刑法中也没有对窃电犯罪罪名的明确,对于窃电犯罪行为当前也没有明确的司法解释,这导致了窃电单位、窃电用户逃脱了法律的制裁。对于盗窃行为,窃电相比其他盗窃行为的惩罚相对要轻得多,一般都侧重于进行经济处罚,且执法不严成为常态。由于缺乏完善的、严格的法律的规定,导致窃电行为成为一种风险较低而收益较高的违法活动,且愈

加严重。

2.2 电力用户法律意识淡薄,电力企业缺乏宣传

从电力用户角度来看,事实上电力作为一种商品,但我国作为保障性项目,始终是国家控制,这一方面保障了我国经济发展的正常运行,也降低了人民群众的用电成本,而另一方面也是的人们对电是一种商品这种概念认识不足。而这随之带来的社会上存在窃电不等于盗窃这一错误的观念,更有甚者认为窃电不犯罪。正是由于民众对窃电违反法律这一概念认识不足,且当前窃电被法律制裁的案例相对较少,这使得整个社会对窃电违反法律这一意识不足,社会整体缺乏反窃电的意识。

从电力企业来看,当前电力企业在反窃电工作中缺乏相应的宣传教育,对于用电安全的宣传也存在严重的不足。目前,电力企业的工作主要停留在为用户供电层面,对于用电的安全性宣传、窃电风险宣传工作存在严重的不足。由于其本身宣传工作不足,加之用户的法律意识、安全教育存在缺陷,使得窃电行为未能得到有效的禁止。

2.3 供电企业没有行政执法权,窃电工作开展难度增大

当前我国的供电企业是没有行政执法这一职能的,这也使得用电检查工作陷入困境,检查难、取证难、处罚难是用电企业对窃电行为管理工作中的苦难。在实际的查出窃电行为过程中,由于电力企业缺乏侦查权,在发现问题时无法采取有效的手段,使得窃电者在这一过程中将窃电证据进行销毁、藏匿,使得查处工作陷入困境。在对窃电用户进行处罚的工作中,往往只能要求其补缴电费和交纳用电违约金,对于拒不缴纳的行为,电力企业也无法对其进行账户查封,无法采取抵押财务等行为,这些都给窃电工作的治理带来很大难度,导致窃电行为屡犯不止。

2.4 供电企业内部管理存在缺失,窃电防范工作不足

从管理机制来看,当前电力企业对于反窃电管理工作的机制还不够健全,缺乏一个明确的责任监督体系,使得该项工作的推广存在一定的难度,低压用电用电检查工作未能有效的落实,未实现常态化的监管,这导致电力企业在低压用电工作中对用电安全性、窃电可能性的检查不足。从人员来看,电力企业整体反窃电队伍的综合素质不足,存在很多人员责任心不强,业务能力不足等问题,对于窃电手段认识不清,对于法律法规的掌握也不足,难以有效的开展反窃电工作。从技术来看,当前科技的进步不仅促进了经济的发展,还给违法犯罪活动带来更多更先进的手段,以往窃电行为通常采取破坏电能表等形式,这些电力企业相对来说更好辨别。但伴随科技的发展,现代的的高科技窃电技术不断地发明,计算机程序的应用使得窃电用户采用节电器、利用计算机控制电表倒转等行为都给反窃电工作带来严重的难度。同时,电力企业技术落后,对于这些新型的窃电行为缺乏有针对性的办法来出来,缺乏先进的检测设备,导致反窃电工作技术上落后,影响工作的正常开展。

3 低压用电检查中反窃电工作开展的策略

3.1 完善反窃电法律法规

电力作为商品,窃电行为理应受到法律的制裁。为此,国家相关部门要加强对窃电行为的法律条款的完善,对于窃电行为进行法律处罚,要在《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国刑法》及《中华人民共和国行政处罚法》中对窃电行为的处罚进行明确,保护国家经济利益和人民生命财产健康安全。窃电行为对社会造成严重的危害,我们要采取法律手段对不法分子进行严厉的处罚,对窃电分子进行严肃的处理,从而起到减少窃电行为发生的可能,推动低压用电工作中反窃电工作的顺利开展,为反窃电工作提供法律支持。

3.2 加强宣传,提升正确用电意识

反窃电工作中做好反窃电宣传工作对于推进该项工作有重要的作用。国家及电力企业要加强宣传工作,一是要加强打击窃电行为的法律法规的宣传,让电力用户认识到正确用电的重要性,知晓窃电将带来法律的制裁,帮助电力用户认识到法律对窃电行为的打击,帮助其形成较高的正确用电的意识。二是要加强窃电危害的宣传,让电力用户认识到窃电工作给社会带来的巨大危害,给自身安全带来的风险。电力企业要加强宣传工作,通过电视、报纸、手机短信等行为开展多元化的宣传工作,提升电力用户正确用电的意识。此外,低压用电中的反窃电行为要动员广大人民群众参与进来,对于举报窃电行为的相关人员给予一定的奖励,动员全社会形成反窃电意识,推动群众反窃电工作的热情,推动全社会形成良好的反窃电局面。

3.3 制定反窃电检查制度

电力企业作为企业缺乏行政执法权,为此企业内部要加强建设,加强反窃电检查制度的完善,加强反窃电检查工作,利用完善的用电规章制度来推动低压用电反窃电的检查工作。首先,电力企业要对自身原有的规章和流程中存在的漏洞进行分析和研究,借助于积累的反窃电检查数据对问题进行分析,从而更有针对性的制定完善的反窃电检查工作制度,推动上层设计的完善,指导实际工作。二是要落实规章制度,在完善

的反窃电工作制度建立以后,要在实际的工作中落实各项制度,严格按照规章制度办事,对于违反行为的及时移交司法机关,且薄反窃电工作落到实处。

3.4 完善反窃电技术措施,强化电力企业人员业务水平

在反窃电工作中有效落实反窃电工作的两个关键就是人员和技术,高素质的人员应用先进的技术,才能有效的查处反窃电行为。在人员方面,电力企业要加强低压用电检查人员的综合素质和业务水平,加强检查人员的综合素质,确保其在实际的用电检查工作中能够真正落实检查工作,当检查出窃电行为时要及时上报,避免包庇等行为;加强检查人员的责任心建设,确保其能够在实际的检查工作中认真落实检查工作,对检查线路进行人很检查,对存在的问题进行及时的记录;加强检查人员的业务水平,确保其在实际的检查工作中能够对窃电行为进行准确的判断和分析,能够有效地寻找到窃电行为。在技术方面,一是可以使用专用的计量箱柜来加强反窃电效果,通过专用计量箱柜预防窃电行为并加强反窃电的打击力度;二是可以对楼层电表进行改造,加强电表的管理;三是可以应用计量自动化系统,通过该系统提高用电计量的灵敏度和准确确定,及时采集电量,实现抄表自动化。此外,我们还需要加强信息化、科技化的研究,提升电力系统运行的自动化,加强对窃电工作的抵制。

4 结束语

反窃电工作还需要我们加强预防和应对,加强电力行业的管理水平,提高用电检查效率,促进电力行业的健康发展。

[参考文献]

- [1]解江浩,曹思琳.汽车机械故障原因及诊断分析探讨[J].科技经济市场,2016(05):19.
- [2]张贵仁.提速道岔晃车原因及整治措施的探讨[J].内蒙古科技与经济,2015(04):75-77.
- [3]吴斌.道岔晃车原因分析及整治措施[J].上海铁道科技,2014(2):76-77.