

전기공사의 종류(제2조제2항 관련)

구분	전기공사의 종류	전기공사의 예시
1. 발전·송전·변전 및 배전 설비공사	가. 발전 설비공사	발전소(원자력발전소, 화력발전소, 풍력발전소, 수력발전소, 조력발전소, 태양열발전소, 내연발전소, 열병합발전소, 태양광발전소 등의 발전소를 말한다)의 전기설비공사와 이에 따른 제어설비공사
	나. 송전 설비공사	1) 공중송전설비공사: 공중송전설비공사에 부대되는 첩탑기초공사 및 첩탑조립공사(지지물설치 및 첩탑도장을 포함한다), 공중전선설치공사(금구류 설치를 포함한다), 횡단개소의 보조설비공사, 보호선·보호망 공사 2) 지중송전설비공사: 지중송전설비공사에 부대되는 전력구설비공사, 공동구(전기·가스·수도 등의 공급설비, 통신시설, 하수도시설 등 지하매설물을 공동 수용하는 지하 설치 시설물을 말한다. 이하 같다) 안의 전기설비공사, 전력지중관로설비공사, 전력케이블설치공사(전선방재설비공사를 포함한다) 3) 물밑송전설비공사: 물밑전력케이블설치공사 4) 터널 안 전선로공사: 철도·궤도·자동차도·인도 등의 터널 안 전선로공사
	다. 변전 설비공사	1) 변전설비기초공사: 변전기기, 철구, 가대 및 덕트 등의 설치를 위한 공사 2) 모선설비공사: 모선(母線)설치(금구류 및 애자장치를 포함한다), 지지(支持) 및 분기개소의 설비공사 3) 변전기기설치공사: 변압기, 개폐장치(차단기, 단로기 등을 말한다), 피뢰기 등의 설치공사 4) 보호제어설비설치공사: 보호·제어반 및 제어케이블의 설치공사
	라. 배전 설비공사	1) 공중배전설비공사: 전봇대 등 지지물공사, 변압기 등 전기기기설치공사, 가선공사(수목전지공사를 포함한다)

		<p>2) 지중배전설비공사: 지중배전설비공사에 부대되는 전력구설비공사, 공동구 안의 전기설비공사, 전력지중관로설비공사, 변압기 등 전기기기설치공사, 전력케이블설치공사(전선방재설비공사를 포함한다)</p> <p>3) 물밑배전설비공사: 물밑전력케이블설치공사</p> <p>4) 터널 안 전선로공사: 철도·궤도·자동차도·인도 등의 터널 안 전선로공사</p>
<p>2. 산업시설물, 건축물 및 구조물의 전기설비공사</p>	<p>가. 산업시설물의 전기설비공사</p>	<p>1) 산업시설물 및 환경산업시설물(소각로, 집진기, 열병합발전소, 지역난방공사, 하수종말처리장, 폐기물처리시설, 그 밖의 산업설비를 말한다) 등의 전기설비공사</p> <p>2) 산업시설의 공정관리를 위한 전기설비의 자동제어설비(SCADA, TM/TC 등의 전력설비를 포함한다)공사</p>
	<p>나. 건축물의 전기설비공사</p>	<p>1) 전원설비공사: 수전·변전설비공사[큐비클(전기 기기, 수전·변전 설비 등을 둘러싼 구조물을 말한다. 이하 같다) 설치공사를 포함한다], 예비전원설비공사(비상용 발전기, 축전지, 충전장치, 무정전전원장치, 연료전지, 정류장치의 설비공사를 말한다) 및 보호·제어설비공사</p> <p>2) 전원공급설비공사: 배전반, 분전반, 전력간선, 분기선 및 배관(덕트 및 트레이를 포함한다) 등의 설비공사</p> <p>3) 전력부하설비공사: 조명설비(조명제어설비를 포함한다), 콘센트 등 기계·기구 및 동력설비의 공사</p> <p>4) 운송설비공사: 이동보도(무빙워크), 주차설비, 엘리베이터, 에스컬레이터, 전동 소형물품 운반용 승강기, 권상용(물건을 매달아 올리거나 내리기 위한 용도를 말한다) 모터, 궤도, 운반차량, 컨베이어, 공조(덕트·시스템·설비), 곤돌라, 케이블카 등 사람이나 물건을 이동하게 하는 운송용 시설의 전기설비공사</p> <p>5) 방재 및 방범 설비공사: 서지보호설비[서지(surge: 전류·전압 등의 과도 파형을 말한다)로부터 각종 설</p>

		<p>비를 보호하기 위한 설비를 말한다]·낙뢰설비, 잡음·전자파(EMI, EMC, EMS 등을 말한다)의 방지설비공사, 항공장애등설비공사, 헬리포트조명설비공사, 접지설비공사, 「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률 시행령」 별표 1에 따른 소방시설의 설치·유지에 관한 전기공사 및 도난 방지를 위한 전기설비공사</p> <p>6) 지능형 빌딩시스템 설비공사의 전기설비를 제어 및 감시하는 공사</p> <p>7) 지능형 주택자동화시스템 설비공사의 전기설비를 제어 및 감시하는 공사</p> <p>8) 약전설비공사: 전기시계설비, 시보설비, 주차관제전기설비</p> <p>9) 그 밖에 건축물에서 필요한 전기설비공사</p> <p>10) 삭제 <2016. 12. 30.></p>
	다. 구조물의 전기설비공사	<p>1) 전식방지공사: 탱크 및 배관 등의 부식을 방지하기 위한 전기공사</p> <p>2) 동결방지공사: 제설·제빙용, 바닥난방용, 동파방지용, 일정온도유지용 등의 전기발열체의 설비공사</p> <p>3) 신호 및 표지 설비공사: 네온사인, 큐빅보드, 광고표시등(전광판을 포함한다), 신호등의 설치공사 및 제어설비의 공사</p> <p>4) 광장, 운동장 등에 설치하는 조명탑의 전기설비공사와 그 밖에 구조물에서 필요한 전기설비공사</p>
3. 도로, 공항 및 항만 전기설비공사	가. 도로 전기설비공사	<p>1) 가로등설치공사: 가로등, 조경등, 보안등, 신호등, 터널등의 설치공사</p> <p>2) 터널설비공사: 터널조명설비공사와 터널방재에 필요한 전기설비공사</p> <p>3) 그 밖에 도로에서 필요한 전기설비공사</p>
	나. 공항 전기설비공사	<p>1) 「항공법」 제2조제8호에서 정하는 공항시설에 대한 전기설비공사</p> <p>2) 그 밖에 공항에서 필요한 전기설비공사</p>
	다. 항만 전기설비	<p>1) 조명타워공사 및 등대 등의 전기설비공사</p> <p>2) 그 밖에 항만에서 필요한 전기설비공사</p>

	비공사	
4. 전기철도 및 철도신호 전기설비공사	가. 전기철도설비공사	전기철도 및 지하철도의 전기시설공사, 수전선로설치공사, 변전소설치공사, 송배전선로의 설치공사, 전차선설비공사, 역사전기설비공사
	나. 철도신호설비공사	지하철도 및 지상철도의 전기신호설비, 역무자동화(AFC)설비, 전기신호기설치, 자동열차 정지장치, 열차집중 제어장치, 열차행선 안내표시기 및 각종 제어기설치공사
5. 그 밖의 전기설비공사	전기설비의 설치공사	<ol style="list-style-type: none"> 1) 전기기계·전기기구(발전기, 변압기, 큐비클, 배전반, 조명탑 등을 말한다)의 설치공사 2) 조광설비공사 등 에너지 절약을 위한 설비공사 3) 주변전실 및 부변전실의 보호·제어를 위한 설비공사 4) 유입케이블 또는 가스절연 송전선 등의 계측 및 보호를 위한 전기설비공사 5) 하천변, 유원지, 교각, 빌딩, 고궁 등의 무대조명 및 경관조명을 위한 설비공사 6) 전력설비의 내진·방재(소음·진동·화재 방지를 말한다)·계측 및 보호를 위한 설비공사 7) 건축용 또는 토목공사용 가설 전기공사 8) 전기충격울타리 시설공사, 전기충격살충기 시설공사, 풀용 수중조명 시설공사, 분수의 조명 시설공사 9) 그 밖에 전기를 동력으로 하는 전기공사