전기요금 (종합)

2025년 1월 1일 시행



전기요금 구조











기본요금과 전력량요금은 종별 요금표 참고

기후환경요금

- · 깨끗하고 안전한 에너지 제공에 소요되는 비용(RPS, ETS, 석탄발전 감축비용)
- · 부과방식 : 기후환경요금단가 × 사용전력량

연료비조정요금

- 연료비 변동분(석탄, 천연가스, 유류)을 반영하는 요금
- · 부과방식: 연료비조정단가* x 사용전력량 * 상하한 ±5원/kWh

※ 청구금액 = 전기요금 + 부가가치세 + 전력산업기반기금

- · 부가가치세(원미만 4사 5입) : 전기요금 × 10%
- 전력사업기반기금(10원미만 절사): 전기요금 × 3.2%

주택용전력(저압, 기타계절)

기본요금(원/호	<u> </u>	전력량요금(원/kWh)		
200kWh이하 사용	910	처음 200kWh까지	120.0	
201~400kWh 사용	1,600	다음 200kWh까지	214.6	
400kWh초과 사용	7,300	400kWh초과	307.3	

- 1. 기타계절: 1월 1일~6월 30일, 9월 1일~12월 31일
- 2. 슈퍼유저요금 : 동계(12월 1일~2월 말일) 1,000kWh초과 전력량요금은 736.2원/kWh 적용

주택용전력(저압, 하계)

기본요금(원/호	<u>ē</u>)	전력량요금(원/kWh)		
300kWh이하 사용 910		처음 300kWh까지	120.0	
301~450kWh 사용	1,600	다음 150kWh까지	214.6	
450kWh초과 사용	7,300	450kWh초과	307.3	

- 1. 하계: 7월 1일~8월 31일
- 2. 슈퍼유저요금 : 하계(7월 1일~8월 31일) 1,000kWh초과 전력량요금은 736.2원/kWh 적용

주택용전력(고압, 기타계절)

기본요금(원/호	₫)	전력량요금(원/k	:Wh)		
200kWh이하 사용	730	처음 200kWh까지	105.0		
201~400kWh 사용	1,260	다음 200kWh까지	174.0		
400kWh초과 사용	6,060	400kWh초과	242.3		

- 1. 기타계절: 1월 1일~6월 30일, 9월 1일~12월 31일
- 2. 슈퍼유저요금 : 동계(12월 1일~2월 말일) 1,000kWh초과 전력량요금은 601.3원/kWh 적용

주택용전력(고압, 하계)

기본요금(원/호	₫)	전력량요금(원/kWh)		
300kWh이하 사용	730	처음 300kWh까지	105.0	
301~450kWh 사용	1,260	다음 150kWh까지	174.0	
450kWh초과 사용	6,060	450kWh초과	242.3	

- 1. 하계: 7월 1일~8월 31일
- 2. 슈퍼유저요금 : 하계(7월 1일~8월 31일) 1,000kWh초과 전력량요금은 601.3원/kWh 적용

주택용 계시별(제주특별자치도)

	전력량요금(원/kWh)					
기본요금 (원/kW)	시간대	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	여름·겨울철 (1~2월, 6~8월, 11~12월)			
	경부하	125.8	138.7			
4,310	중간부하	153.8	184.7			
	최대부하	172.4	220.5			

- 1. 시간대: 경부하(22시~08시), 중간부하(08~16시), 최대부하(16시~22시)
- ※ 제주특별자치도의 시간대별 구분은 모든 계절에 적용
- 2. 슈퍼유저요금 : 6월 ~8월, 11~2월 1,000kWh초과 전력량요금은 736.2원/kWh 적용

교육용전력(갑)

* 계약전력 1,000kW미만

구분			전력량요금(원/kWh)			
		기본요금 (원/kW)	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
저	압	5,230	123.6	86.4	110.8	
고압A	선택ㅣ	5,550	123.3	86.5	109.3	
ΤΩA	선택Ⅱ	6,370	118.8	82.1	104.8	
70ID	선택ㅣ	5,550	122.6	86.1	108.5	
고압B	선택Ⅱ	6,370	118.1	81.6	104.0	

교육용전력(을)

* 계약전력 1,000kW이상

기본 구분 요금 (원/kW)		-114	전력량요금(원/kWh)					
		요금	시간대	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)		
	선		경부하	76.5	76.5	80.5		
	택	6,090	중간부하	121.2	90.9	119.7		
고 압	ı		최대부하	187.1	111.4	158.4		
A	선		경부하	72.0	72.0	76.0		
	택	6,980	중간부하	116.7	86.4	115.2		
	Ш		최대부하	182.6	106.9	153.9		
	선		경부하	75.0	75.0	78.8		
	택	6,090	중간부하	118.5	89.2	116.8		
고 압	ı		최대부하	181.4	109.0	154.1		
ы В	선		경부하	70.5	70.5	74.3		
	택	6,980	중간부하	114.0	84.7	112.3		
	Ш		최대부하	176.9	104.5	149.6		

일반용전력(갑) I

* 계약전력 300kW미만

			전력	량요금(원/k\	Nh)
구분		기본요금 (원/kW)	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저	압	6,160	132.4	91.9	119.0
고압A	선택ㅣ	7,170	142.6	98.6	130.3
ΤΩA	선택Ⅱ	8,230	138.6	94.3	125.0
고압B	선택ㅣ	7,170	140.5	97.5	127.3
⊤, 只D	선택Ⅱ	8,230	135.2	92.2	122.0

일반용전력(갑) II

* 계약전력 300kW미만 시간대별 구분계량기 설치고객

ᄁᆸ			전력량요금(원/kWh)					
구	분	기본 요금 (원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄·기을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)		
	선		경부하	89.4	89.4	98.1		
	택	7,170	중간부하	140.6	96.8	128.5		
고 압	ı		최대부하	163.1	108.1	143.3		
A	선		경부하	84.1	84.1	92.8		
	택	8,230	중간부하	135.3	91.5	123.2		
	Ш		최대부하	157.8	102.8	138.0		
	선		경부하	88.8	88.8	97.8		
	택		중간부하	137.4	94.7	125.1		
고 압			최대부하	153.8	100.1	139.3		
B	선		경부하	83.5	83.5	92.5		
	택	8,230	중간부하	132.1	89.4	119.8		
	Ш		최대부하	148.5	94.8	134.0		

일반용전력(을)

* 계약전력 300kW이상

* // 101 300kW							
				전력량요금	l(원/kWh)		
구	분	기본 요금 (원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
	선		경부하	92.8	92.8	99.8	
	택	7,220	중간부하	145.7	115.3	145.9	
			최대부하	227.8	146.0	203.4	
고	선		경부하	87.3	87.3	94.3	
압	택		중간부하	140.2	109.8	140.4	
Α	Ш		최대부하	222.3	140.5	197.9	
	선	백 9,810	경부하	86.4	86.4	93.7	
	택		중간부하	139.6	108.5	139.8	
	Ш		최대부하	209.9	132.2	186.7	
	선		경부하	95.9	95.9	102.9	
	택	6,630	중간부하	148.2	118.2	148.2	
	١		최대부하	229.4	148.5	204.4	
고	선		경부하	92.1	92.1	99.1	
압	택	7,380	중간부하	144.4	114.4	144.4	
В ІІ	Ш		최대부하	225.6	144.7	200.6	
	선		경부하	90.4	90.4	97.5	
	택	8,190	중간부하	142.7	112.8	142.7	
	Ш		최대부하	224.0	143.1	198.9	

산업용전력(갑) I

* 계약전력 300kW미만

구분			전력량요금(원/kWh)			
		기본요금 (원/kW)	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
저압		5,550	116.2	94.4	114.5	
JOLA	선택ㅣ	6,490	124.8	101.1	124.7	
고압A	선택Ⅱ	7,470	120.0	96.5	118.2	
고압B	선택ㅣ	6,000	123.6	100.0	123.2	
	선택Ⅱ	6,900	118.9	95.4	117.1	

사언용저려(간) II

CLE	iðí	인탁(감)	11	* 계약전력 300k\	N미만 시간대별 구	분계량기 설치고객
				전력량요금	(원/kWh)	
구	기본 구분 요금 (원/kW)		시간대	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
	선		경부하	95.7	95.7	103.1
	택 -	6,490	중간부하	121.5	100.5	120.0
고 압	ı		최대부하	155.0	119.7	149.4
A		7,470	경부하	90.8	90.8	98.2
	택		중간부하	116.6	95.6	115.1
	Ш		최대부하	150.1	114.8	144.5
	선		경부하	92.5	92.5	99.7
	택	6,000	중간부하	120.1	99.1	117.7
고 압	ı		최대부하	153.9	117.9	146.4
B	선		경부하	88.0	88.0	95.2
	택	6,900	중간부하	115.6	94.6	113.2
II	II		최대부하	149.4	113.4	141.9

농사용전력

구분		분	기본요금 (원/kW)	전력량요금(원/kWh)		
갑		'	360	45.7		
		저압	1,150	63.3		
	0	을 고압 (A,B) 1,210		여름철	66.0	
	2		봄·가을철	64.0		
			(A,B)		겨울철	66.0

가로등

구분	기본요금(원/kW)	전력량요금(원/kWh)	
갑(정액등)	W당 47.2 (월 최저요금 1,220원)		
을(종량등)	6,290	112.6	

산업용전력(을)

* 계약전력 300kW이상

구분		기본		전력량요금	ł(원/kWh)	
		기는 요금 (원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
	선		경부하	116.4	116.4	123.4
	택	7,220	중간부하	169.3	138.9	169.5
			최대부하	251.4	169.6	227.0
고	선		경부하	110.9	110.9	117.9
압	택	8,320	중간부하	163.8	133.4	164.0
Α	II		최대부하	245.9	164.1	221.5
	선		경부하	110.0	110.0	117.3
	택	9,810	중간부하	163.2	132.1	163.4
	III		최대부하	233.5	155.8	210.3
	선	6,630	경부하	126.3	126.3	133.3
	택		중간부하	178.6	148.6	178.6
			최대부하	259.8	178.9	234.8
고	압 택	7,380	경부하	122.5	122.5	129.5
압			중간부하	174.8	144.8	174.8
В			최대부하	256.0	175.1	231.0
	선	4	경부하	120.8	120.8	127.9
	택	8,190	중간부하	173.1	143.2	173.1
	III	III	최대부하	254.4	173.5	229.3
	선		경부하	125.8	125.8	132.7
	택	6,590	중간부하	178.7	148.7	178.3
	ı		최대부하	259.6	179.1	234.9
고	선		경부하	121.1	121.1	128.0
압	택	7,520	중간부하	174.0	144.0	173.6
С	II		최대부하	254.9	174.4	230.2
	선		경부하	120.0	120.0	126.9
	택	8,090	중간부하	172.9	142.9	172.5
	III		최대부하	253.8	173.3	229.1

심야전력(갑)

전력량요금(원/kWh)

겨울철: 103.5, 기타계절: 82.1 (월 최저요금 : 20kWh에 해당하는 요금)

심야전력(을) I

기본요금(원/kW)	전력량요금(원/kWh)
_	겨울철 : 89.0 기타계절 : 71.9
(월 최저요금 : 20kV	Vh에 해당하는 요금)

심야전력(을) II

기본요	금(원/kW)	전력량요금(원/kWh)		
7,160원 × ·	기타시간 사용전력량	심야시간	겨울철 : 89.0 기타계절 : 71.9	
7,100 년 ^	월간 총 사용전력량	기타시간	115.1	
(9 71707 LAMEL 7109)				

(월 최저요금 kW당 710원)

전기자동차 충전전력요금(자가소비용)

구분			전력량요금(원/kWh)			
		시간대	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
	2,390	경부하	84.3	85.4	107.4	
저압		중간부하	172.0	97.2	154.9	
		최대부하	259.2	102.1	217.5	
		경부하	79.2	80.2	96.6	
고압	2,580	중간부하	137.4	91.0	127.7	
		최대부하	190.4	94.9	165.5	

전기자동차 충전전력요금(충전서비스 제공사업자용)

		기본		전력량요금(원/kWh)				
구	분	요금 (원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)		
	선 택		경부하	95.9	85.4	110.6		
		2,390	중간부하	162.2	97.2	143.1		
	ı		최대부하	203.5	102.1	172.0		
	선		경부하	83.1	85.4	105.8		
	택	2,390	중간부하	140.0	97.2	126.7		
저 압	Ш		최대부하	270.8	102.1	227.0		
Н	선 택 III	2,390	경부하	90.1	85.4	115.5		
			중간부하	138.6	97.2	125.4		
			최대부하	236.0	102.1	198.4		
	선 택 IV	2,390	전체시간	172.0	97.2	154.9		
	선 택 2,5 I		경부하	89.8	80.2	99.4		
		2,580	중간부하	129.9	91.0	118.4		
			최대부하	151.2	94.9	132.4		
	선	택 2,580	경부하	78.2	80.2	95.2		
	택		중간부하	113.0	91.0	105.5		
고 압	Ш		최대부하	198.6	94.9	172.4		
Н	선		경부하	84.5	80.2	103.6		
	택	2,580	중간부하	111.9	91.0	104.5		
	III		최대부하	174.0	94.9	151.6		
	선 택 IV	2,580	전체시간	137.4	91.0	127.7		

계절별·시간대별 구분

계절	여름철	봄·가을철	겨울철
시간대	(6~8월)	(3~5월, 9~10월)	(11~2월)
경부하	22:00~08:00	22:00~08:00	22:00~08:00
중간부하	08:00~11:00	08:00~11:00	08:00~09:00
	12:00~13:00	12:00~13:00	12:00~16:00
	18:00~22:00	18:00~22:00	19:00~22:00
최대부하	11:00~12:00	11:00~12:00	09:00~12:00
	13:00~18:00	13:00~18:00	16:00~19:00

※ 토요일 및 공휴일 계산기준(임시공휴일 제외)

- 토요일 : 최대부하 시간대의 사용전력량 → 중간부하 시간대로 계량
- 공휴일 : 최대수요전력 및 사용전력량 → 경부하 시간대로 계량
- ※ 제주특별자치도 구분 기준(모든 계절 동일)
- 경부하(22~08시), 중간부하(08~16시), 최대부하(16~22시)

전압구분

구분	적용범위
저압	표준전압 220V, 380V 고객
고압A	표준전압 3,300V, 66,000V 이하 고객
고압B	표준전압 154,000V 고객
고압C	표준전압 345,000V 이상 고객

선택요금제도

구분	내용
선택 l	기본요금이 낮고 전력량요금이 높으므로 전기사용시간(설비 가동률)이 월200시간 이하인 고객에게 유리
선택Ⅱ	전기사용시간(설비가동률)이 월200시간 초과 500시간 이하인 고객에게 유리
선택 III	기본요금이 높고 전력량요금이 낮으므로 전기사용시간(설비 가동률)이 월 500시간 초과인 고객에게 유리

* 전기요금 청구금액에는 부가가치세와 전력산업기반기금이 포함됩니다.

한전ON(online.kepco.co.kr), 고객센터(☎123), 한전 지사





| 전기상담 | **국번없이 123**

고객들의 전기상담 편의를 위해 365일 24시간 전화상담을 받고 있습니다

한전ON online.kepco.co.kr 트위터 www.twitter.com/iamkepco 블로그 blog.kepco.co.kr

페이스북 www.facebook.com/iamkepco 인스타그램 www.instagram.com/iamkepco 카카오스토리 story.kakao.com/ch/kepco

재생에너지 전력 사용고객* 요금

* 무기한 시행 유예 중

기본요금	전력량요금(원/kWh)				
(원/kW)	시간대	여름철	봄·가을철	겨울철	
	경부하	93.9	93.9	100.9	
10,020	중간부하	130.4	99.9	130.6	
	최대부하	206.9	125.3	182.6	
9,980	경부하	96.0	96.0	103.1	
	중간부하	135.1	105.2	135.1	
	최대부하	212.5	131.6	187.4	
	경부하	95.7	95.7	102.6	
9,670	중간부하	135.3	105.3	134.9	
	최대부하	212.2	131.7	187.5	
	(원/kW) 10,020 9,980	(원/kW) 시간대 경부하 10,020 중간부하 최대부하 경부하 9,980 중간부하 최대부하 경부하 경부하 중간부하 중간부하 중간부하	기본요금 (원/kW) 시간대 여름철 경부하 93.9 3분하 130.4 최대부하 206.9 경부하 96.0 중간부하 135.1 최대부하 212.5 경부하 95.7 9,670 중간부하 135.3	기본요금 (원/kW) 시간대 여름철 봄·가을철 경부하 93.9 93.9 3년부하 130.4 99.9 최대부하 206.9 125.3 경부하 96.0 96.0 중간부하 135.1 105.2 최대부하 212.5 131.6 경부하 95.7 95.7 9,670 중간부하 135.3 105.3	

^{*} 전기사업법령에 따라 한전과 제3자간 전력거래계약 체결 혹은 재생에너지전기 공급사업자와 직접전력거래계약을 체결한 고객

일반용 보완전력요금

구분		전력량요금(원/kWh)				
	기본요금 (원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄·가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
_	5,310	경부하	102.3	102.3	102.3	
고 압 ^		중간부하	135.0	107.7	119.0	
Α		최대부하	183.6	121.7	138.5	
_	4,910	경부하	98.1	98.1	98.1	
고 압		중간부하	128.9	103.9	112.2	
В		최대부하	169.3	114.7	129.8	

산업용 보완전력요금

고압A : 기본공급약관 산업용전력(을) 고압전력A 적용 고압B : 기본공급약관 산업용전력(을) 고압전력B 적용

역송전력 요금

당월 부하시간대별 가중평균 계통한계가격 SMP에 당월 부하시간대별 역송전력량 합계를 곱하여 계산

부하시간대별 가중평균 계통한계가격 SMP

Σ부하시간대별(SMP×실거래량)

부하시간대별 실거래량의 합계