

# 주택용전력(저압, 기타계절)

기본요금 (원/호)		전력량요금 (원/kWh)		
200kWh 이하 사용 910		처음 200kWh까지	93.3	
201~400kWh 사용	1,600	다음 200kWh까지	187.9	
400kWh초과 사용	7,300	400kWh 초과	280.6	

1. 기타계절 : 1월 1일~6월 30일, 9월 1일~12월 31일 2. 필수사용량 보장공제 : 200kWh이하사용시 월 4,000원 한도 감액(월 최저요금 1,000원) 3. 슈퍼유저요금 : 동계(12월 1일~2월 말일) 1,000kWh초과 전력량요금은 709.5원/kWh 적용

# 주택용전력(저압, 하계)

기본요금 (원/호	)	전력량요금 (원/kWh)		
300kWh이하사용 910		처음 300kWh까지	93.3	
301~450kWh 사용	1,600	다음 150kWh까지	187.9	
450kWh초과 사용	7,300	450kWh초과	280.6	

1. 하계 : 7월 1일-8월 31일 2.필수사용량 보장공제 : 200kWh이하 사용시 월 4,000원 한도 감액(월 최저요금 1,000원) 3. 슈퍼유저요금 : 하계(7월 1일~8월 31일) 1,000kWh초과 전력량요금은 709.5원/kWh 적용

### 일반용전력(갑) I

\*계약전력 300kW미만

구분		기본요금	전력량요금 (원/kWh)		
		(원/kW)	여름철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저 압		6,160	105.7	65.2	92.3
고압A	선택 I	7,170	115.9	71.9	103.6
	선택 I	8,230	111.9	67.6	98.3
고압B	선택 I	7,170	113.8	70.8	100.6
	선택 I	8,230	108.5	65.5	95.3

# 일반용전력(갑) I

\*계약전력 300kW미만시간대별 구분계량기 설치고객

구분		기본요금	전력량요금 (원/kWh)			
		(원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
	선		경부하	62.7	62.7	71.4
	택	7,170	중간부하	113.9	70.1	101.8
고 압	Ι		최대부하	136.4	81.4	116.6
A	선 택 I	8,230	경부하	57.4	57.4	66.1
			중간부하	108.6	64.8	96.5
			최대부하	131.1	76.1	111.3
	선	7,170	경부하	62.1	62.1	71.1
	택		중간부하	110.7	68.0	98.4
고 압	Ι		최대부하	127.1	73.4	112.6
ы В	선		경부하	56.8	56.8	65.8
	택	8,230	중간부하	105.4	62.7	93.1
	I		최대부하	121.8	68.1	107.3



### 주택용전력(고압, 기타계절)

기본요금 (원/호)		전력량요금 (원/kWh)		
200kWh 이하 사용 730		처음 200kWh까지	78.3	
201~400kWh 사용	1,260	다음 200kWh까지	147.3	
400kWh초과 사용	6,060	400kWh 초과	215.6	

1. 기타계절 : 1월 1일~6월 30일, 9월 1일~12월 31일 2.필수사용량 보장공제 : 200kWh이하 사용시 월 2,500원 한도 감액 3. 슈파유저요금 : 동계(12월 1일~2월 말일) 1,000kWh초과 전력량요금은 574.6원/kWh 적용

# 주택용전력(고압, 하계)

기본요금 (원/호)		전력량요금 (원/kWh)		
300kWh이하 사용	730	처음 300kWh까지	78.3	
301~450kWh사용	1,260	다음 150kWh까지	147.3	
450kWh초과 사용	6,060	450kWh초과	215.6	

1. 하계 : 7월 1일-8월 31일 2.필수사용량 보장공제 : 200kWh이하 사용시 월 2,500원 한도 감액 3. 슈퍼유저요금 : 하계(7월 1일~8월 31일) 1,000kWh초과 전력량요금은 574.6원/kWh 적용

#### 산업용전력(갑) I

\*계약전력 300kW미만

				- 11 1	L -   5001(11-1L
구분		기본요금	전력량요금 (원/kWh)		
		(원/kW)	여름철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저 압		5,550	81.0	59.2	79.3
7014	선택 I	6,490	89.6	65.9	89.5
고압A	선택 I	7,470	84.8	61.3	83.0
고압B	선택 I	6,000	88.4	64.8	88.0
	선택 I	6,900	83.7	60.2	81.9

# 산업용전력(갑)Ⅱ

\*계약전력 300kW미만 시간대별 구분계량기 설치고객

구분		기본요금	전력량요금 (원/kWh)			
		(원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
	선		경부하	60.5	60.5	67.9
	택	6,490	중간부하	86.3	65.3	84.8
고 압	Ι		최대부하	119.8	84.5	114.2
A	선 택 I	7,470	경부하	55.6	55.6	63.0
			중간부하	81.4	60.4	79.9
			최대부하	114.9	79.6	109.3
	선		경부하	57.3	57.3	64.5
	택	6,000	중간부하	84.9	63.9	82.5
고	I	I	최대부하	118.7	82.7	111.2
압 B	선	1	경부하	52.8	52.8	60.0
	택	6,900	중간부하	80.4	59.4	78.0
	I		최대부하	114.2	78.2	106.7



# 일반용전력(을)·산업용전력(을)

\*계약전력 300kW이상

구분		기본요금	전력량요금 (원/kWh)			
		(원/kW)	시간대	여름철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
	선		경부하	61.6	61.6	68.6
	선 택	7,220	중간부하	114.5	84.1	114.7
	Ι		최대부하	196.6	114.8	172.2
고	선		경부하	56.1	56.1	63.1
압	택	8,320	중간부하	109.0	78.6	109.2
А	I		최대부하	191.1	109.3	166.7
	선		경부하	55.2	55.2	62.5
	택	9,810	중간부하	108.4	77.3	108.6
	Ш		최대부하	178.7	101.0	155.5
	선	6,630	경부하	60.0	60.0	67.0
	택 I		중간부하	112.3	82.3	112.3
			최대부하	193.5	112.6	168.5
고	선 택 II	7,380	경부하	56.2	56.2	63.2
압			중간부하	108.5	78.5	108.5
В			최대부하	189.7	108.8	164.7
	선	8,190	경부하	54.5	54.5	61.6
	택		중간부하	106.8	76.9	106.8
	II		최대부하	188.1	107.2	163.0
	선		경부하	59.5	59.5	66.4
	택	6,590	중간부하	112.4	82.4	112.0
	Ι		최대부하	193.3	112.8	168.6
고	선		경부하	54.8	54.8	61.7
압	택	7,520	중간부하	107.7	77.7	107.3
С	I		최대부하	188.6	108.1	163.9
	선		경부하	53.7	53.7	60.6
	택	8,090	중간부하	106.6	76.6	106.2
	${\rm I\hspace{1em}I}$		최대부하	187.5	107.0	162.8

# 가로등

구분	기본요금 (원/kW)	전력량요금 (원/kWh)	
갑 (정액등)	W당 37.5 (월 최저요금 1,220원)		
을 (종량등)	6,290	85.9	

# 농사용전력

	구분 갑		기본요금 (원/kW) 전력량요금 (원/kW		ł (원/kWh)
			360 21		.6
	Τ.	저압	1,150	39.2	
	을	고압 (A,B)	1,210	여름철	41.9
	2			봄가을철	39.9
				겨울철	41.9



### 교육용전력(갑)

\*계약전력 1,000kW미만

	구분		기본요금	전력량요금 (원/kWh)		
			(원/kW)	여름철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
	저	압	5,230	96.9	59.7	84.1
_	고압A	선택 I	5,550	96.6	59.8	82.6
	7 B A	선택 I	6,370	92.1	55.4	78.1
-	고압B	선택 I	5,550	95.9	59.4	81.8
		선택 I	6,370	91.4	54.9	77.3

### 교육용전력(을)

\*계약전력 1,000kW이상

		기본요금	전력량요금 (원/kWh)					
구	분	(원/kW)	시간대	여 름 철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)		
	선 택 I	6,090	경부하	49.8	49.8	53.8		
			중간부하	94.5	64.2	93.0		
고 압			최대부하	160.4	84.7	131.7		
A	선 택 I	<b>4</b> 6,980	경부하	45.3	45.3	49.3		
			중간부하	90.0	59.7	88.5		
			최대부하	155.9	80.2	127.2		
	선 택 I	4	경부하	48.3	48.3	52.1		
					중간부하	91.8	62.5	90.1
고		[	최대부하	154.7	82.3	127.4		
압 B	선 택 I		경부하	43.8	43.8	47.6		
			중간부하	87.3	58.0	85.6		
			최대부하	150.2	77.8	122.9		

### 심야전력(갑)

전력량요금 (원/kWh)

겨울철 : 76.8, 기타계절 : 55.4 (월 최저요금 : 20kWh에 해당하는 요금)

# 심야전력(을) I

기본요금 (원/kW)	전력량요금 (원/kWh)
-	겨 울 철:62.3 기타계절:45.2
(월 최저요금 : 20kWh	에 해당하는 요금)

# 심야전력(을) Ⅱ

기본요금 (원/kW)	전력량요금 (원/kWh)		
7,160원 X 기타시간사용전력량	심야시간	겨 울 철 : 62.3 기타계절 : 45.2	
월간 총 사용전력량	기타시간	88.4	
(월 최저요금 kW당 710원)			

전기요금 (종합) 시안-7차 수정.indd 1-4 2019-07-22 오후 1:57:57



# 전기자동차 충전전력요금(자가소비용)

	기본요금 (원/kW)	전력량요금 (원/kWh)				
구분		시간대	여 름 철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
저 압	2,390	경부하	57.6	58.7	80.7	
		중간부하	145.3	70.5	128.2	
		최대부하	232.5	75.4	190.8	
고압	2,580	경부하	52.5	53.5	69.9	
		중간부하	110.7	64.3	101.0	
		최대부하	163.7	68.2	138.8	

#### 전기자동차 충전전력요금(충전서비스 제공사업자용)

구분		71807	전력량요금 (원/kWh)				
		기본요금 (원/kW)	시간대	여 름 철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
	선		경부하	69.2	58.7	83.9	
	선 택	2,390	중간부하	135.5	70.5	116.4	
	Ι		최대부하	176.8	75.4	145.3	
	선		경부하	56.4	58.7	79.1	
	택	2,390	중간부하	113.3	70.5	100.0	
저 압	I		최대부하	244.1	75.4	200.3	
Н	선 택 표 선 택 IV	2,390	경부하	63.4	58.7	88.8	
			중간부하	111.9	70.5	98.7	
			최대부하	209.3	75.4	171.7	
		2,390	전체시간	145.3	70.5	128.2	
	선 택 I	2,580	경부하	63.1	53.5	72.7	
			중간부하	103.2	64.3	91.7	
			최대부하	124.5	68.2	105.7	
	선		경부하	51.5	53.5	68.5	
	택	2,580	중간부하	86.3	64.3	78.8	
고 압	I		최대부하	171.9	68.2	145.7	
II.	선	2,580	경부하	57.8	53.5	76.9	
	택		중간부하	85.2	64.3	77.8	
	${\rm I\hspace{1em}I}$		최대부하	147.3	68.2	124.9	
	선 택 IV	2,580	전체시간	110.7	64.3	101.0	



# 일반용 보완전력요금

	기본요금 (원/kW)	전력량요금 (원/kWh)				
구분		시간대	여름철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)	
고압A	5,310	경부하	74.2	74.2	74.2	
		중간부하	106.9	79.6	90.9	
		최대부하	155.5	93.6	110.4	
고압B	4,910	경부하	70.0	70.0	70.0	
		중간부하	100.8	75.8	84.1	
		최대부하	141.2	86.6	101.7	

# 산업용 보완전력요금

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

# 역송전력요금

당월 부하시간대별 가중평균 계통한계가격 SMP에 당월 부하시간대별 역송전력량 합계를 곱하여 계산

	부하시간대별 가중평균 계통한계가격 SMP
_	Σ부하시간대별(SMP×실거래량)
-	부하시간대별 실거래량의 합계



# 계절별·시간대별 구분

계절 시간대	여 름 철 (6~8월)	봄가을철 (3~5, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
경부하	23:00~09:00	23:00~09:00	23:00~09:00
중간부하	09:00~10:00 12:00~13:00 17:00~23:00	09:00~10:00 12:00~13:00 17:00~23:00	09:00~10:00 12:00~17:00 20:00~22:00
최대부하	10:00~12:00 13:00~17:00	10:00~12:00 13:00~17:00	10:00~12:00 17:00~20:00 22:00~23:00

# 전압구분

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

### 선택요금제도

구분	내용
선택I	기본요금이 낮고 전력량요금이 높으므로 전기 사용시간 (설비가동률)이 월 200시간 이하인 고객에게 유리
선택표	전기 사용시간(설비가동률)이 월 200시간 초과 500시간 이하인 고객에게 유리
선택표	기본요금이 높고 전력량요금이 낮으므로 전기 사용시간 (설비가동률)이 월 500시간 초과인 고객에게 유리

※전기요금 청구금액에는 부가가치세와 전력산업기반기금이 포함됩니다.



| 전기상담 | 국번없이 123 고객들의 전기상담 편의를 위해 365일 24시간 전화상담을 받고 있습니다.

카카오스토리 story.kakao.com/ch/kepco

사이버지점 cyber.kepco.co.kr 트위터 www.twitter.com/iamkepco 블로그 blog.kepco.co.kr 스마트폰앱스마트 한전(아이폰, 안드로이드폰사용 가능) 페이스북 www.facebook.com/iamkepco 인스타그램 www.instagram.com/iamkepco



2019년 7월 1일 시행 전기요금(종합)

전기요금 (종합) 시안-7차 수정.indd 5-8 2019-07-22 오후 1:57:59