

# 전기요금표 (시행 : 2023년 5월 16일부)

## - 전력산업기반기금 및 부가가치세 불포함

<b>기본요금</b>	<b>전력량요금</b>	<b>기후환경요금</b>	<b>연료비조정요금</b>
<b>기후환경요금</b> · 깨끗하고 안전한 에너지 제공에 소요되는 비용으로 신재생에너지 의무할당제(RPS)배출거래제(ETS)석탄 발전 감축 비용으로 구성 · 부과방식 : 기후환경요금 단가 x 사용전력량 * 기후환경요금 단가 : 9원/kWh (23년 1월 기준) <b>연료비조정요금</b> · 연료비 변동분(석탄, 천연가스, 유류)을 반영하는 요금 · 부과방식 : 연료비조정단가 x 사용전력량 * 연료비조정단가 상하한: ±5원/kWh * 연료비조정단가 : 5원/kWh (23년 1분기 기준, 매 분기 변동)			

◇ 산업용전력(갑) I \*계약전력 300kW미만

구 분	기본요금 (원/kWh)	전력량요금(원/kWh)			
		여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)	
저압	5,550	107.7	85.9	106	
고압A	선택 I	6,490	116.3	92.6	116.2
	선택 II	7,470	111.5	88	109.7

◇ 산업용전력(갑) II \*계약전력 300kW미만 시간대별 구분계량기 설치고객

구 분	기본요금 (원/kWh)	시간대	전력량요금(원/kWh)		
			여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	6,490	경부하	87.2	87.2	94.6
		중간부하	113	92	111.5
	최대부하	146.5	111.2	140.9	
	7,470	경부하	82.3	82.3	89.7
중간부하		108.1	87.1	106.6	
최대부하	141.6	106.3	136		

◇ 교육용전력(갑) \*계약전력 1,000kW미만

구 분	기본요금 (원/kWh)	전력량요금(원/kWh)			
		여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)	
저압	5,230	123.6	86.4	110.8	
고압A	선택 I	5,550	123.3	86.5	109.3
	선택 II	6,370	118.8	82.1	104.8

◇ 교육용전력(을) \*계약전력 1,000kW이상

구 분	기본요금 (원/kWh)	시간대	전력량요금(원/kWh)		
			여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	6,090	경부하	76.5	76.5	80.5
		중간부하	121.2	90.9	119.7
	최대부하	187.1	111.4	158.4	
	6,980	경부하	72	72	76
중간부하		116.7	86.4	115.2	
최대부하	182.6	106.9	153.9		

◇ 가로등

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

◇ 심야전력(갑)

전력량요금(원/kWh)	
겨울철 : 103.5, 기타계절 : 82.1 (월 최저요금 : 20kWh에 해당하는 요금)	

◇ 주택용전력(저압, 기타계절)

기본요금(원/호)	전력량요금(원/kWh)	
200kWh 이하 사용	910	저용200kWh까지 120
201~400kWh 사용	1,600	다음200kWh까지 214.6
400kWh 초과 사용	7,300	450kWh초과 307.3

1.기타계절: 1월1일~6월30일, 9월1일~12월31일  
 2.슈퍼유저요금: 동계(12월1일~2월), 1,000kW 초과 전력량요금은 736.2원/kWh 적용

◇ 주택용전력(저압, 하계)

기본요금(원/호)	전력량요금(원/kWh)	
300kWh 이하 사용	910	저용300kWh까지 120
301~450kWh 사용	1,600	다음150kWh까지 214.6
450kWh 초과 사용	7,300	450kWh초과 307.3

1.하계: 7월1일~8월31일  
 2.슈퍼유저요금: 하계(7월~8월), 1,000kW 초과 전력량요금은 736.2원/kWh 적용

◇ 일반용전력(갑) I \*계약전력 300kW미만

구 분	기본요금 (원/kWh)	전력량요금(원/kWh)			
		여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)	
저압	6,160	132.4	91.9	119	
고압A	선택 I	7,170	142.6	98.6	130.3
	선택 II	8,230	138.6	94.3	125

◇ 일반용전력(갑) II \*계약전력 300kW미만 시간대별 구분계량기 설치고객

구 분	기본요금 (원/kWh)	시간대	전력량요금(원/kWh)		
			여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	7,170	경부하	89.4	89.4	98.1
		중간부하	140.6	96.8	128.5
	최대부하	163.1	108.1	143.3	
	8,230	경부하	84.1	84.1	92.8
중간부하		135.3	91.5	123.2	
최대부하	157.8	102.8	138		

◇ 일반용전력(을)-산업용전력(을) \*계약전력 300kW이상

구 분	기본요금 (원/kWh)	시간대	전력량요금(원/kWh)		
			여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	7,220	경부하	92.8	92.8	99.8
		중간부하	145.7	115.3	145.9
	최대부하	227.8	146	203.4	
	8,320	경부하	87.3	87.3	94.3
중간부하		140.2	109.8	140.4	
최대부하	222.3	140.5	197.9		
9,810	경부하	86.4	86.4	93.7	
	중간부하	139.6	108.5	139.8	
최대부하	209.9	132.2	186.7		

◇ 심야전력(을) I

전력량요금(원/kWh)	
겨울철 : 89.0 기타계절 : 71.9 (월 최저요금 : 20kWh에 해당하는 요금)	

◇ 심야전력(을) II (월 최저요금 Kw당 710원)

기본요금(원/kWh)	전력량요금(원/kWh)	
7,160원 X	기타 시간 사용전력량 월간 총 사용전력량	심야시간 기타시간 겨울철 : 89.0, 기타계절 : 71.9 115.1

◇ 주택용전력(고압, 기타계절)

기본요금(원/호)	전력량요금(원/kWh)	
200kWh 이하 사용	730	저용200kWh까지 105
201~400kWh 사용	1,260	다음200kWh까지 174
400kWh 초과 사용	6,060	450kWh초과 242.3

1.기타계절: 1월1일~6월30일, 9월1일~12월31일  
 2.슈퍼유저요금: 동계(12월1일~2월), 1,000kW 초과 전력량요금은 601.3원/kWh 적용

◇ 주택용전력(고압, 하계)

기본요금(원/호)	전력량요금(원/kWh)	
300kWh 이하 사용	730	저용300kWh까지 105
301~450kWh 사용	1,260	다음150kWh까지 174
450kWh 초과 사용	6,060	450kWh초과 242.3

1.하계: 7월1일~8월31일  
 2.슈퍼유저요금: 하계(7월~8월), 1,000kW 초과 전력량요금은 601.3원/kWh 적용

◇ 전기자동차 충전전력요금(자가소비용)

구 분	기본요금 (원/kWh)	시간대	전력량요금(원/kWh)		
			여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)
저 압	2,390	경부하	84.3	85.4	107.4
		중간부하	172	97.2	154.9
		최대부하	259.2	102.1	217.5
		경부하	79.2	80.2	96.6
고 압	2,580	중간부하	137.4	91	127.7
		최대부하	190.4	94.9	165.5

◇ 전기자동차 충전전력요금(충전서비스 제공사업자용)

구 분	기본요금 (원/kWh)	시간대	전력량요금(원/kWh)			
			여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (11~2월)	
저 압	2,390	경부하	95.9	85.4	110.6	
		중간부하	162.2	97.2	143.1	
	2,390	최대부하	203.5	102.1	172	
		경부하	83.1	85.4	105.8	
	2,390	중간부하	140	97.2	126.7	
		최대부하	270.8	102.1	227	
	2,390	경부하	90.1	85.4	115.5	
		중간부하	138.6	97.2	125.4	
	2,390	최대부하	236	102.1	198.4	
		전체시간	172	97.2	154.9	
	고 압	2,580	경부하	89.8	80.2	99.4
			중간부하	129.9	91	118.4
2,580		최대부하	151.2	94.9	132.4	
		경부하	78.2	80.2	95.2	
2,580		중간부하	113	91	105.5	
		최대부하	198.6	94.9	172.4	
2,580		경부하	84.5	80.2	103.6	
		중간부하	111.9	91	104.5	
2,580		최대부하	174	94.9	151.6	
		전체시간	137.4	91	127.7	

◇ 농사용전력

구분	기본요금(원/kWh)	전력량요금(원/kWh)		
갑	360	35.4		
을	1,150	저압	53	
		고압A	여름철	55.7
			봄/가을철	53.7
겨울철	55.7			

◇ 계절별-시간대별 구분

계절	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월,9~10월)	겨울철 (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

◇ 전압 구분 적용범위

구분	적용범위
저 압	표준전압 220V, 380V 고객
고압(A)	표준전압 3,300V 이상 66,000V 이하 고객

◇ 선택요금제도 적용범위

구분	적용범위
선택 I	기본요금이 낮고 전력량요금이 높으므로 전기 사용시간 (설비가동율)이 월 200시간 이하인 고객에게 유리
선택 II	전기 사용시간 (설비가동율)이 월 200시간 초과 500시간 이하인 고객에게 유리
선택 III	기본요금이 낮고 전력량요금이 높으므로 전기 사용시간 (설비가동율)이 월 500시간 초과인 고객에게 유리

