

공급약관 및 시행세칙 개정

국민 부담을 고려하여 원가 증가분을 단계적으로 반영

전력량요금 9.8원/kWh 인상

- 일시에 반영할 경우 급격하게 국민부담이 증가하는 점을 감안하여, '22.4월, 10월, 2회에 걸쳐 단계적 조정
- 기준연료비 산정기간 변경에 따른 원가 증가분 9.8원/kWh 반영
- 기간: ('21년) '19.12월 ~ '20.11월 → ('22년) '20.12월 ~ '21.11월
* 해당기간 연료비는 유연탄 21%, 천연가스 21%, BC유 31% 증가
- 모든 종별의 전력량요금에 동일하게 반영

기후환경요금 2원/kWh 인상

- 2022년 4월 1일부터 적용
- 신재생에너지 의무공급 비율 증가(7 → 9%), 온실가스배출권 유상할당 비율 증가(3 → 10%) 등으로 전년 대비 기후환경 비용 1.2조원 증가(현행 5.3원/kWh에서 7.3원/kWh으로 2원/kWh 증가)
- 깨끗하고 안전한 에너지 사용을 위해 소요되는 비용으로 투명하게 정보를 제공하기 위해 '21년 1월부터 전력량요금에서 분리 고지중

※ 연료비 연동제: 연료비 변동분(실적-기준연료비 차이)을 분기별로 요금에 반영하는 제도
- 기준연료비는 전력량요금에 반영되어 있는 최근 1년간 평균연료비이며, 실적 연료비는 직전 3개월간 평균연료비로 산정



기타 자세한 내용은 국번없이 ☎123 또는
한전사이버지점 (<http://cyber.kepco.co.kr>) 참조

I 전기요금 조정 (2022년 4월 1일 적용)

※ 2022년 4월 1일 기준의 전력량요금입니다.(기본요금은 변동없음) 10월 1일 기준의 요금은 한전 사이버지점(cyber.kepco.co.kr) 또는 관할 한전 지사에서 확인해보실 수 있습니다.

□ 주택용전력(저압)

전력량요금 (원/kWh) / 기타	전력량요금 (원/kWh) / 하계
처음 200kWh까지	93.2
다음 200kWh까지	187.8
400kWh초과	280.5

1. 기타계절: 1월 1일 ~ 6월 30일, 9월 1일 ~ 12월 31일
2. 수퍼유저요금: 여름·겨울철(7월 1일~8월 31일, 12월 1일~2월 말일)
1,000kW 초과 전력량요금은 708.4원/kWh 적용

□ 주택용전력(고압)

전력량요금 (원/kWh) / 기타	전력량요금 (원/kWh) / 하계
처음 200kWh까지	78.2
다음 200kWh까지	147.2
400kWh초과	215.5

1. 기타계절: 1월 1일 ~ 6월 30일, 9월 1일 ~ 12월 31일
2. 수퍼유저요금: 여름·겨울철(7월 1일~8월 31일, 12월 1일~2월 말일)
1,000kW 초과 전력량요금은 574.5원/kWh 적용

□ 산업용전력(갑) I

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저압		80.9	59.1	79.2
고압 A	선택 I	89.5	65.8	89.4
	선택 II	84.7	61.2	82.9
고압 B	선택 I	88.3	64.7	87.9
	선택 II	83.6	60.1	81.8

□ 산업용전력(갑) II

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	선택 I	경부하 60.4	60.4	67.8
		중간부하 86.2	65.2	84.7
		최대부하 119.7	84.4	114.1
	선택 II	경부하 55.5	55.5	62.9
		중간부하 81.3	60.3	79.8
		최대부하 114.8	79.5	109.2
고압 B	선택 I	경부하 57.2	57.2	64.4
		중간부하 84.8	63.8	82.4
		최대부하 118.6	82.6	111.1
	선택 II	경부하 52.7	52.7	59.9
		중간부하 80.3	59.3	77.9
		최대부하 114.1	78.1	106.6

□ 교육용전력(갑)

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저압		96.8	59.6	84
고압 A	선택 I	96.5	59.7	82.5
	선택 II	92	55.3	78
고압 B	선택 I	95.8	59.3	81.7
	선택 II	91.3	54.8	77.2

□ 교육용전력(을)

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	선택 I	경부하 49.7	49.7	53.7
		중간부하 94.4	64.1	92.9
		최대부하 160.3	84.6	131.6
	선택 II	경부하 45.2	45.2	49.2
		중간부하 89.9	59.6	88.4
		최대부하 155.8	80.1	127.1
고압 B	선택 I	경부하 48.2	48.2	52
		중간부하 91.7	62.4	90
		최대부하 154.6	82.2	127.3
	선택 II	경부하 43.7	43.7	47.5
		중간부하 87.2	57.9	85.5
		최대부하 150.1	77.7	122.8

□ 가로등

구 분	기본요금(원/kW)	전력량요금(원/kWh)
갑 (정액등)	W당 37.5 (월 최저요금 1,220원)	
을 (종량등)	6,290	85.8

□ 심야전력(갑)

전력량요금(원/kWh)
겨울철: 76.7, 기타계절: 55.3 (월 최저요금: 20kWh에 해당하는 요금)

□ 심야전력(을) I

전력량요금(원/kWh)
겨울철: 82.2, 기타계절: 46.1 (월 최저요금: 20kWh에 해당하는 요금)

□ 심야전력(을) II

전력량요금(원/kWh)
심야시간 겨울철: 82.2 / 기타계절: 46.1 기타시간 88.3

□ 주택용 계절별·시간대별 선택요금(제주특별자치도)

시 간 대	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	여름철 (6~8월)
경부하 (22시~08시)	99	111.9
중간부하 (08시~16시)	127	157.9
최대부하 (16시~22시)	145.8	193.7

1. 수퍼유저요금: 여름·겨울철(6월 1일~8월 31일, 11월 1일~2월 말일)
1,000kWh초과 전력량요금은 703.4원/kWh 적용

□ 일반용전력(갑) I

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저압		105.6	65.1	92.2
고압 A	선택 I	115.8	71.8	103.5
	선택 II	111.8	67.5	98.2
고압 B	선택 I	113.7	70.7	100.5
	선택 II	108.4	65.4	95.2

□ 일반용전력(갑) II

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	선택 I	경부하 62.6	62.6	71.3
		중간부하 113.8	70	101.7
		최대부하 136.3	81.3	116.5
	선택 II	경부하 57.3	57.3	66
		중간부하 108.5	64.7	96.4
		최대부하 131	76	111.2
고압 B	선택 I	경부하 62	62	71
		중간부하 110.6	67.9	98.3
		최대부하 127	73.3	112.5
	선택 II	경부하 56.7	56.7	65.7
		중간부하 105.3	62.6	93
		최대부하 121.7	68	107.2

□ 일반용 보완전력요금

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	경부하	74.1	74.1	74.1
	중간부하	106.8	79.5	90.8
	최대부하	155.4	93.5	110.3
고압 B	경부하	69.9	69.9	69.9
	중간부하	100.7	75.7	84
	최대부하	141.1	86.5	101.6

□ 산업용 보완전력요금

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

□ 일반용전력(을)·산업용전력(을)

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
고압 A	선택 I	경부하 61.5	61.5	68.5
		중간부하 114.4	84	114.6
		최대부하 196.5	114.7	172.1
	선택 II	경부하 56	56	63
		중간부하 108.9	78.5	109.1
		최대부하 191	109.2	166.6
고압 B	선택 I	경부하 55.1	55.1	62.4
		중간부하 108.3	77.2	108.5
		최대부하 178.6	100.9	155.4
고압 C	선택 I	경부하 58.9	58.9	66.9
		중간부하 112.2	82.2	112.2
		최대부하 193.4	112.5	168.4
	선택 II	경부하 56.1	56.1	63.1
		중간부하 108.4	78.4	108.4
		최대부하 189.6	108.7	164.8
	선택 III	경부하 54.4	54.4	61.5
		중간부하 106.7	76.8	106.7
		최대부하 188	107.1	162.9
	선택 I	경부하 58.4	59.4	66.3
		중간부하 112.3	82.3	111.9
		최대부하 193.2	112.7	168.5
	선택 II	경부하 54.7	54.7	61.6
		중간부하 107.6	77.6	107.2
		최대부하 188.5	108	163.8
	선택 III	경부하 53.6	53.6	60.5
		중간부하 106.5	76.5	106.1
		최대부하 187.4	106.9	162.7

□ 농사용전력

구 분		전력량요금 (원/kWh)		
을	갑	21.5		
	저압	39.1		
		고압 A / B	여름철	41.8
			봄/가을철	39.8
			겨울철	41.8

□ 역송전력 요금

당월 부하시간대별 가중평균 계통한계가격 SMP에
당월 부하시간대별 역송전력량 합계를 곱하여 계산
= $\frac{\text{부하시간대별 가중평균 계통한계가격 SMP}}{\text{S 부하시간대별(SMP × 실거래량)}}$
부하시간대별 실거래량의 합계

□ 전기자동차 충전전력요금(자가소비용)

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저압	경부하	57.5	58.6	80.6
	중간부하	145.2	70.4	128.1
	최대부하	232.4	75.3	190.7
고압	경부하	52.4	53.4	69.8
	중간부하	110.8	64.2	100.9
	최대부하	163.6	68.1	138.7

□ 전기자동차 충전전력요금(충전서비스 제공사업자용)

구 분	시 간 대	여름철 (6~8월)	봄/가을철 (3~5월, 9~10월)	겨울철 (11~2월)
저압	선택 I	경부하 69.1	58.6	83.8
		중간부하 135.4	70.4	116.3
		최대부하 176.7	75.3	145.2
	선택 II	경부하 56.3	58.6	79
		중간부하 113.2	70.4	99.9
		최대부하 244	75.3	200.2
	선택 III	경부하 63.3	58.6	88.7
		중간부하 111.8	70.4	98.6
		최대부하 209.2	75.3	171.6
선택 IV	전체시간	145.2	70.4	128.1
고압	선택 I	경부하 63	53.4	72.6
		중간부하 103.1	64.2	91.6
		최대부하 124.4	68.1	105.6
	선택 II	경부하 51.4	53.4	68.4
		중간부하 86.2	64.2	78.7
		최대부하 171.8	68.1	145.6
	선택 III	경부하 57.7	53.4	76.8
		중간부하 85.1	64.2	77.7
		최대부하 147.2	68.1	124.8
선택 IV	전체시간	110.6	64.2	100.9

