

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P.O.Box 12, 820 07 Bratislava 27

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0008/2003/04/E

Bratislava 20.11.2003

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 5 ods. 1 písm. c) v spojení s § 12 ods. 1 písm. b) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci určenia taríf a tarifných podmienok pre podnikateľa Stredoslovenská energetika, a.s., so sídlom Ulica Republiky 5, 010 47 Žilina takto

r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví pre podnikateľa Stredoslovenská energetika, a.s., so sídlom Ulica Republiky 5, 010 47 Žilina (ďalej len „dodávateľ“) pre obdobie od 1.1.2004 do 31.12.2004 určuje a schvaľuje tarify a tarifné podmienky v znení:

CENNÍK ELEKTRINY

pre odberateľov zo sietí VVN, VN a NN kategórie A,B a C

I. Všeobecné podmienky

1. Uvedené ceny a určené podmienky platia pre dodávku elektriny regulovaným odberateľom kategórie A, B a C. V sadzbách nie je obsiahnutá cena za dodávku elektriny so zvláštnymi nárokmi zvýšeného zabezpečenia. Za zvýšený stupeň zabezpečenia sa považuje napríklad pripojenie náhradného zdroja, alebo pripojenie ešte ďalším samostatným prívodom z nezávislého zdroja a pod. Takáto cena (za zvýšené zabezpečenie) sa osobitne dohodne medzi dodávateľom a odberateľom a nepodlieha regulácii. Za základné zabezpečenie, ktoré je ocenené týmto cenníkom sa považuje dodávka elektriny zo siete dodávateľa jedným vedením. Tieto ceny neplatia pre dodávky elektriny do sietí dodávateľa. Cenami, uvedenými v tomto cenníku sa rozumejú ceny bez dane z pridanej hodnoty.
2. Odberatelia elektriny, ktorí odoberajú elektrinu za ceny podľa odseku 1 sa z tarifného hľadiska delia, bez ohľadu na vlastníctvo transformačných zariadení, do týchto kategórií:

A - odberatelia, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny o napätí medzi fázami nad 52 kV (vvv).

B - odberatelia, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny o napätí medzi fázami od 1 kV do 52 kV (vn). Do kategórie B sú zaradené všetky odberné miesta napojené priamym nn vývodom z trafostanice.

C - odberatelia, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny o napätí medzi fázami do 1 kV (nn) s maximálnou prúdovou hodnotou hlavného ističa 160A.

Odbery elektriny na elektrické osvetlenie so samostatnými transformačnými zariadeniami sa zaraďujú do kategórie B.

3. Ďalej uvedené sadzby platia pre každé jedno odberné miesto samostatne. Za jedno samostatné odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa na súvislom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.
Pre uplatnenie sadzby na odbernom mieste napájanom dvomi alebo viacerými prívodmi platí, že:
 - a) ak druhý alebo ďalšie prívody majú charakter rezervných prívodov, odbernému miestu sa prizná jedna sadzba, a to podľa napätia hlavného napájača (vvn, vn);
 - b) ak druhý alebo ďalšie prívody nemajú charakter rezervných prívodov, t. j. ak je nimi zabezpečovaná dodávka elektriny, odber sa považuje za dve alebo viac meracích miest so sadzbou podľa napätia príslušného prívodu (vvn, vn), ak sú meracie miesta galvanicky oddelené.
4. Ak je dodávka elektriny odberateľom kategórie A a B meraná na sekundárnej strane transformátora, tzn. na strane nižšieho napätia, pripočítavajú sa k nameraným odberom transformačné straty činnej energie a spotreba jalovej energie transformátora takto:
 - a) straty činné (kWh) v železe a vo vinutí transformátora vo výške 3 % u odberov zo sietí vvn a 6 % u odberov zo sietí vn, a to z celkového mesačného odberu kWh nameraného meracou súpravou; v týchto stratách sú už zahrnuté aj straty vo výkone;
 - b) jalová spotreba (kvarh) uvedená pre rôzne druhy a veľkosti transformátorov podľa časti IV tohto cenníka; jalová spotreba transformátorov sa nepripočítava, ak sú na sekundárne svorky transformátorov pripojené kompenzačné kondenzátory s výkonom zodpovedajúcim príkonu transformátorov naprázdno ak tieto kondenzátory nie sú pre poruchu vyradené z prevádzky, pričom platí, že ak odberateľ neoverí raz za dvanásť mesiacov správne fungovanie kondenzátorov a výsledky písomne neoznami dodávateľovi, považujú sa transformátory za nevykompenzované.
O spôsobe kompenzácie jalových strát transformátora naprázdno a spôsobe overovania funkčnosti kompenzačných kondenzátorov sa pojednáva v časti IV tohoto cenníka.
5. Spôsob merania určuje dodávateľ na základe charakteru odberu elektriny, technických možností, tohto cenníka a iných súvisiacich predpisov.
6. Odberateľ si môže zvoliť ktorúkoľvek z ďalej uvedených sadzieb, ak spĺňa podmienky jej uplatňovania. Sadzbu možno zmeniť najskôr po uplynutí jedného roka, pokiaľ sa nedohodne odberateľ s dodávateľom inak.

7. Pre meranie a účtovanie odberu elektriny (kWh, kvarh) sa rozlišujú tieto tarifné časové pásma :
- pásma platnosti špičkovej tarify (ŠT) v dňoch pondelok až piatok,
 - pásma platnosti vysokej tarify (VT) v dňoch pondelok až nedeľa,
 - pásma platnosti nízkej tarify (NT) v dňoch pondelok až nedeľa.

Pásma platnosti špičkovej tarify sa určujú takto:

- október až marec v celkovej dĺžke trvania 7 hodín denne,
- apríl až september v celkovej dĺžke trvania 4 hodiny denne.

Pásma platnosti špičkovej tarify sa určujú a oznamujú minimálne 10 dní pred nadobudnutím platnosti všetkým odberateľom, ktorých sa týkajú.

Pásma platnosti nízkej tarify sa určujú v celkovej dĺžke trvania 8 hodín denne a pre odber v dobe nízkeho zaťaženia, a to v závislosti od vývoja zaťaženia v elektrizačnej sústave dodávateľa. Odberateľom kategórie A a B okrem sadziieb B11 a B12 sa oznamuje časové vymedzenie nízkej tarify pred nadobudnutím platnosti, odberateľom kategórie C dodávateľ časové vymedzenie nízkej tarify vopred neoznamuje. Pri rozdelení pásma nízkej tarify do viacerých časových úsekov počas dňa nemá byť žiadny z týchto úsekov kratší ako jedna hodina.

Pásma platnosti vysokej tarify sa určujú:

- pri odberných miestach, ktorých sa netýkajú pásma platnosti špičkovej a nízkej tarify počas 24 hodín denne v dňoch pondelok až nedeľa;
- pri odberných miestach, ktorých sa týkajú pásma platnosti špičkovej a nízkej tarify (alebo len jedno z týchto pásiem) v dňoch pondelok až nedeľa v zostávajúcej ostatnej dobe.

Dĺžku trvania pásma platnosti jednotlivých taríf môže dodávateľ operatívne upraviť podľa zaťaženia elektrizačnej sústavy v kategórii C a v kategórii B u sadziieb B11 a B12.

Ročné obdobia sa pre potreby tohto cenníka určujú nasledovne:

- leto – apríl až september (vrátane)
- zima – október až marec (vrátane)

8. Pri vyhodnotení zmluvných hodnôt za zmluvné obdobie a pre účely mesačného vyúčtovania slúžia ako podklady odpočty meracej súpravy vykonávané dodávateľom.
9. V sadzbách, ktorých podmienkou je blokovanie vykurovacích elektrických spotrebičov sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.
10. Odber elektrického výkonu u odberov kategórie A a B (štvrt' hodinové maximum) sa pre účely fakturácie meria v dňoch pondelok až nedeľa celých 24 hodín denne, okrem sadziieb B11, B12, kde sa štvrt' hodinové maximum meria pre účely fakturácie v čase určenom pre danú tarifu. Pre účely sledovania dodržiavania technického maxima sa v sadzbách B11, B12 a B13 štvrt' hodinové maximum meria 24 hodín, ak sa zmluvne nedohodne inak.

11. Zmluvným obdobím pre odber elektriny (kWh) u odberateľov zaradených v sadzbách A1, A1a, A1b, A1c, A1d, A2, A10, B1, B1a, B2, B2a, B3, B4, B10, B11, B12 je rok. Zmluvným obdobím pre odber elektrického výkonu pri štvrt hodinovom maxime u odberateľov v sadzbách A1, A1a, A1b, A1c, A1d, B1, B1a, B3 je mesiac, ak sa zmluvne vopred nedohodne inak.
Pri nedojednaní zmluvných hodnôt bude dodávateľ pri fakturácii postupovať tak, ako keby odberateľ dohodol nulové hodnoty elektrickej práce, resp. elektrického výkonu.
12. Technické maximum je hodnota 1/4 hodinového elektrického výkonu obojstranne potvrdená kúpnu zmluvou; doba platnosti je minimálne dvanásť mesiacov, ak sa odberateľ s dodávateľom nedohodne inak. V prípade sezónnych odberov (napr. sušičky, zimné štadióny a pod.) je možné technické maximum zmeniť dvakrát za rok. Návrh zmeny zmluvy predloží odberateľ dodávateľovi najneskôr 30 dní pred požadovanou zmenou technického maxima. Pokiaľ na odbernom mieste dôjde k prekročeniu technického maxima nad dohodnutú hodnotu, dodávateľ účtuje zvýšenú cenu za každý takto prekročený kW **1000,00 Sk**, pričom zvýšená cena sa neuplatní, ak odberateľ dohodne s dodávateľom osobitný odberný režim.
13. Ak celkový odber elektriny (kWh) bude v zmluvnom období v tolerancii -2 % až +2 % dohodnutého množstva, vyfakturuje sa odberateľovi celý odber za základné jednotkové ceny priznanej sadzby uvedené v časti II. tohto cenníka.
14. Pri prekročení dohodnutého množstva elektriny (kWh) o viac ako 2 % zaplatí odberateľ dodávateľovi celé odobraté množstvo za základné jednotkové ceny priznanej sadzby uvedenej v časti II. tohoto cenníka a za každú 1 kWh odobratú nad 102 % dohodnutého množstva zaplatí zvýšenú cenu, kde zvýšenie predstavuje čiastku vo výške **0,70 Sk** (za každú kWh odobratú mimo tolerance), a to aj v prípade ukončenia odberu elektriny v priebehu zmluvného obdobia.
15. Za neodobraté dohodnuté množstvo elektriny (kWh) presahujúce 2% dohodnutej hodnoty, ktoré podľa objednávky odberateľa dodávateľ rezervoval, zaplatí odberateľ zvýšenú cenu, kde zvýšenie predstavuje čiastku vo výške **0,80 Sk** za každú neodobratú kWh až do výšky povolenej tolerance, a to aj v prípade ukončenia odberu elektriny v priebehu zmluvného obdobia.
16. Odberatelia so sadzbou A1, A1a, A1b, A1c, A1d, B1, B1a, B3 zaplatia dohodnuté zmluvné štvrt hodinové maximum i keď celý tento výkon neodobrali; za prekročenie dohodnutého štvrt hodinového maxima elektrického výkonu sa účtuje zvýšená cena podľa časti II. tohto cenníka.
17. Odberatelia v sadzbách A2, A10, B2, B2a, B4, B5, B10, B11 a B12 zaplatia skutočne namerané štvrt hodinové maximum elektrického výkonu.

Výpomocné dodávky pre odberateľov elektriny, ktorí prevádzkujú zdroj elektrickej energie

Ak je odberateľ elektriny prevádzkujúci zdroj elektrickej energie pripojený na rozvodné zariadenie dodávateľa, dohodne s dodávateľom rezervný výkon, ktorý dodávateľ zabezpečí pre odberateľa počas dohodnutého obdobia a uhradí náklady spojené so

zabezpečovaním tejto rezervy mesačne vo výške **110,00 Sk** za 1 kW rezervného výkonu dohodnutého nad hodnotu technického maxima bez ohľadu na to, či k výpomocnej dodávke došlo alebo nie.

Odberateľ, ktorý uzatvorí takúto dohodu má v prípade poruchy, havárie právo vyžiadať si dodávku potrebného výkonu až do výšky dohodnutého rezervného výkonu za základnú cenu výkonu v príslušnej sadzbe:

- a) ak ide o odberateľa, ktorého odber je meraný registračne a fakturovaný podľa zloženej sadzby s platbou za výkon, za príslušný počet dní v mesiaci, na ktoré bola výpomocná dodávka vyžiadaná, a to cenou za 1 kW výpomocnej dodávky:

u sadzby A1	8,00 Sk
u sadzby A1a	8,00 Sk
u sadzby A1b	8,00 Sk
u sadzby A1c	8,00 Sk
u sadzby A1d	8,00 Sk
u sadzby A2	10,40 Sk
u sadzby B1	8,84 Sk
u sadzby B1a	8,84 Sk
u sadzby B2	10,61 Sk
u sadzby B2a	10,61 Sk
u sadzby B3	9,05 Sk
u sadzby B4 a B5	10,61 Sk
u sadzby B11	13,83 Sk
u sadzby B12	16,33 Sk

- b) ak ide o odberateľa, ktorého odber je meraný ukazovateľom štvrt' hodinového maxima a účtovaný podľa zloženej sadzby, zaplatí za výkon za príslušný ucelený kalendárny mesiac, v ktorom sa výpomocná dodávka vyžiadala,
- c) ak odberateľ dohodne maximálny rezervný výkon len na niektoré mesiace, platí dodávateľovi za 1 kW dohodnutého rezervného výkonu **110,00 Sk** mesačne len za dohodnuté mesiace; za ostatné mesiace sa účtujú náklady spojené s prevádzkou a údržbou vedení prípadne transformačnej stanice. Účtovanie predmetných nákladov sa dohodne osobitne medzi dodávateľom a odberateľom a nepodlieha regulácii.

18. Na účely regulácie cien sa výpomocná dodávka poskytuje odberateľom prevádzkujúcim zdroj elektrickej energie len do výšky vopred dohodnutého rezervného výkonu nad pôvodne dohodnutý zmluvný mesačný odberový diagram, alebo nad skutočne nameraný výkon v dobe, keď výpomocná dodávka sa nepožadovala. V čase poskytnutia výpomocnej dodávky sa zvyšuje vopred dohodnuté technické maximum o hodnotu vopred dohodnutého rezervného výkonu, pričom výpomocná dodávka sa účtuje za celú hodinu, v ktorej sa vyžiadala.

19. Cena za výkon pri výpomocnej dodávke sa v prípade odberu s registračným meraním fakturovaného podľa zloženej sadzby určuje, pokiaľ sa odberateľ s dodávateľom

nedohodne inak, takto:

- a) u odberateľov v sadzbách A1, A1a, A1b, A1c, A1d, B1, B1a a B3 s dohodnutým maximom ako rozdiel medzi najväčšou nameranou hodnotou štvrt hodinového elektrického výkonu v dobe povolenej výpomocnej dodávky a hodnotou dohodnutého 1/4 h. maxima,
 - b) u odberov v sadzbách A2, B2, B2a, B4, B5, B11 a B12 (sadzby s poplatkom za namerané maximum) ako rozdiel medzi najväčšou nameranou hodnotou štvrt hodinového elektrického výkonu v dobe povolenej výpomocnej dodávky a nameranou hodnotou štvrt hodinového maxima elektrického výkonu v ostatnej dobe,
 - c) pri uskutočňovaní niekoľkých výpomocných dodávok v priebehu jedného mesiaca najvyšším nameraným maximom dosiahnutým v dobe poskytovania ktorejkoľvek výpomocnej dodávky, a to za celkový počet dní, v ktorých sa výpomocná dodávka uskutočnila.
20. Pri prekročení dohodnutého rezervného výkonu platia ceny uvedené v príslušných sadzbách.
21. Pevná mesačná platba za časť mesiaca sa určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý začatý deň zúčtovacieho obdobia sa vyúčtuje 1/365 súčtu dvanástich pevných mesačných platieb.
22. Pri ukončení odberu **kategórie C**, resp. pri zmene odberateľa alebo zmene sadzby sa stála mesačná platba za časť mesiaca (pri každej modifikácii zmluvy) určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu – len u kategórie C.
23. Fakturovanie stálej mesačnej platby u **kategórie C** pri prerušení dodávky z dôvodu nezaplatenia preddavkov alebo nedoplatku z vyfakturovania odobratej elektriny sa vykoná:
- a) ak nedôjde k ukončeniu zmluvy, bude stála mesačná platba fakturovaná aj počas trvania odpojenia,
 - b) ak dôjde k ukončeniu zmluvy, bude stála mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
24. U odberateľov kategórie A, B a C je nájomné z meracích zariadení a ovládacích zariadení slúžiacich na tarifné účely zahrnuté priamo v sadzbách.
25. Istiaci prvok - hlavný istič pred elektromerom je majetkom odberateľa, nie je zahrnutý do ovplyvniteľných nákladov dodávateľa a musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).
26. Dodávateľ elektrickej energie môže zvýšiť preddavkové platby pre jednotlivých odberateľov kategórie A, B a C maximálne do výšky zodpovedajúcej zmene ceny príslušnej sadzby a pri nedoplatku za vyúčtujúcu faktúru. Odberateľ kategórie A a B je povinný zaplatiť preddavkové platby v 3 dekadných platbách. Odberateľ kategórie C je povinný zaplatiť 1 mesačnú preddavkovú platbu.
27. Ak sa pre jedno odberné miesto využíva elektrina na viaceré účely (spoločné priestory, podnikanie, domácnosť) a nie je rozdelené meranie, vyfakturuje sa celý odber na odbernom mieste v sadzbe C2.

28. V cenách tohoto cenníka sú zahrnuté náklady na:

- zavedenie alebo zmenu zmluvy bez návštevy odberného miesta,
- overenie meradla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená odberateľom,
- výmenu meracieho zariadenia nevyvolanú odberateľom.

Odber jalovej energie

- Pri kalkulácii cien elektriny platí, že jej odber je uskutočňovaný trvalo pri induktívnom účinníku $\cos \varphi = 0,95$ až 1,00. Pri inej hodnote induktívneho účinníka, ak nebola dodávateľom určená alebo s ním dohodnutá, účtuje dodávateľ odberateľom kategórie A a B zvýšenú cenu. Spôsob výpočtu zvýšenej ceny je uvedený v časti III. tohto cenníka.
- Pri výpomocných dodávkach pre odberateľov prevádzkujúcich zdroj elektrickej energie sa vyhodnocuje účinník z hodnôt nameraných za celý mesiac bez ohľadu na to, či bola alebo nebola uskutočnená výpomocná dodávka. Prípadná zvýšená cena pri výpomocných dodávkach sa vypočíta alikvotne podľa počtu dní z nameraného štvrt' hodinového maxima výkonu v dobe výpomocných dodávok a zvyšok dní v mesiaci z nameraného štvrt' hodinového maxima výkonu mimo výpomocných dodávok. V oboch prípadoch sa pre výpočet zvýšenej ceny uvažuje s rovnakým účinníkom vypočítaným v príslušnom mesiaci.

II. Sadzby elektriny pre odberateľov

A. Odberatelia zo sietí veľmi vysokého napätia (vvn)

A1 Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrt' hodinové maximum

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	80,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	320,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,85 Sk
VT za 1 kWh	1,50 Sk
NT za 1 kWh	1,20 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	80,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	325,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,90 Sk
VT za 1 kWh	1,55 Sk
NT za 1 kWh	1,25 Sk

A1a Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrt' hodinové maximum pre odberné miesto s ročnou spotrebou na jednom odbernom mieste odobratou zo siete regulovaného subjektu nad 500 GWh s mesačným využitím hodinového výkonu vyšším ako 640 hodín

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	60,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	73,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,80 Sk
VT za 1 kWh	1,45 Sk
NT za 1 kWh	1,20 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	60,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	76,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,85 Sk
VT za 1 kWh	1,50 Sk
NT za 1 kWh	1,25 Sk

A1b Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrt' hodinové maximum pre odberné miesto s ročnou spotrebou na jednom odbernom mieste odobratou zo siete regulovaného subjektu nad 180 GWh s možnosťou poskytnutia regulačného výkonu 20 MW

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	60,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	116,40 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,85 Sk
VT za 1 kWh	1,50 Sk
NT za 1 kWh	1,20 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	60,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	120,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,90 Sk
VT za 1 kWh	1,55 Sk
NT za 1 kWh	1,25 Sk

A1c Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrt' hodinové maximum pre odberné miesto s ročnou spotrebou na jednom odbernom mieste odobratou zo siete regulovaného subjektu nad 110 GWh s mesačným využitím hodinového výkonu vyšším ako 600 hodín

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	60,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	230,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,85 Sk
VT za 1 kWh	1,50 Sk
NT za 1 kWh	1,20 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	60,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	235,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,90 Sk
VT za 1 kWh	1,55 Sk
NT za 1 kWh	1,25 Sk

A1d Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrt' hodinové maximum pre odberné miesto s ročnou spotrebou na jednom odbernom mieste odobratou zo siete regulovaného subjektu nad 20 GWh

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	70,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	290,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh.....	1,85 Sk
VT za 1 kWh	1,50 Sk
NT za 1 kWh	1,20 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	70,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt' hodinového mesačného maxima	295,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt' hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh.....	1,90 Sk
VT za 1 kWh.....	1,55 Sk
NT za 1 kWh	1,25 Sk

A2 Trojtarifová sadzba s platbou za namerané štvrt' hodinové maximum

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	80,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrt' hodinového mesačného maxima	385,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,85 Sk
VT za 1 kWh.....	1,50 Sk
NT za 1 kWh	1,20 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	80,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima	400,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,90 Sk
VT za 1 kWh	1,55 Sk
NT za 1 kWh	1,25 Sk

Poznámka: V prípade, ak niektorá z podmienok platných pre priznanie sadzieb **A1a, A1b, A1c, A1d** nebude dodržaná, bude odberateľovi na príslušnom odbernom mieste vyfakturovaná spotreba v základnej sadzbe, t. j. A1 (v prípade podkročenia stanoveného ročného objemu regulovaný subjekt - dodávateľ pristúpi k vypracovaniu opravných faktúr so spätnou platnosťou, ktoré je regulovaný odberateľ povinný uhradiť).

A10 Špeciálna trojtarifová sadzba pre odbery el. trakcie železníc**Leto**

za 1 kW technického maxima a mesiac	70,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima	130,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,80 Sk
VT za 1 kWh	1,45 Sk
NT za 1 kWh	1,15 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	70,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima	145,00 Sk
ŠT za 1 kWh	1,95 Sk
VT za 1 kWh	1,60 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

B. Odberatelia zo sietí vysokého napätia (vn)**a/ Odberatelia s dohodnutým technickým maximom 1000 kW a viac****B1 Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrťhodinové maximum****Leto**

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrťhodinového mesačného maxima	316,80 Sk
za 1 kW prekročenia štvrťhodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,10 Sk
VT za 1 kWh	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt’ hodinového mesačného maxima	324,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt’ hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh ,.....	2,15 Sk
VT za 1 kWh ,.....	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

B1a Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrt’ hodinové maximum pre odberné miesto s ročnou spotrebou na jednom odbernom mieste odobratou zo siete regulovaného subjektu nad 28 GWh s mesačným využitím hodinového výkonu vyšším ako 450 hodín

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt’ hodinového mesačného maxima	280,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt’ hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,10 Sk
VT za 1 kWh	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt’ hodinového mesačného maxima	284,30 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt’ hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,15 Sk
VT za 1 kWh	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

B2 Trojtarifová sadzba s platbou za namerané štvrt’ hodinové maximum

Leto

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrt’ hodinového mesačného maxima.....	410,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,10 Sk
VT za 1 kWh	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrt’ hodinového mesačného maxima	415,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,15 Sk
VT za 1 kWh	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

B2a Trojtarifová sadzba s platbou za namerané štvrt’ hodinové maximum pre odberné miesto s ročnou spotrebou na jednom odbernom mieste odobratou zo siete regulovaného subjektu nad 30 GWh s mesačným využitím hodinového výkonu vyšším ako 500 hodín

Leto	
za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima.....	385,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,10 Sk
VT za 1 kWh.....	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima	
za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima	390,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,15 Sk
VT za 1 kWh	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

Poznámka: V prípade, ak niektorá z podmienok platných pre priznanie sadzby B1a a B2a nebude dodržaná, bude odberateľovi na príslušnom odbernom mieste vyfakturovaná spotreba v základnej sadzbe t. j. **B1** resp. **B2** (v prípade podkročenia stanoveného ročného objemu regulovaný subjekt – dodávateľ pristúpi k vypracovaniu opravných faktúr so spätnou platnosťou, ktoré je regulovaný odberateľ povinný uhradiť).

B10 Špeciálna trojtarifová sadzba pre odbery el. trakcie železníc

Leto	
za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima	200,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,10 Sk
VT za 1 kWh	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima	
za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima	210,00 Sk
ŠT za 1 kWh	2,15 Sk
VT za 1 kWh	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

b/ Odberatelia s dohodnutým technickým maximom nad 151 kW do 999 kW

B3 Dvojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté štvrťhodinové maximum

Leto	
za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrťhodinového mesačného maxima	327,40 Sk
za 1 kW prekročenia štvrťhodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
VT za 1 kWh	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW dohodnutého štvrt’ hodinového mesačného maxima	335,00 Sk
za 1 kW prekročenia štvrt’ hodinového dohodnutého mesačného maxima	950,00 Sk
VT za 1 kWh	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

B4 Dvojtarifová sadzba s platbou za namerané štvrt’ hodinové maximum**Leto**

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrt’ hodinového mesačného maxima	410,00 Sk
VT za 1 kWh.....	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrt’ hodinového mesačného maxima	420,00 Sk
VT za 1 kWh.....	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

c/ Odberatelia s dohodnutým technickým maximom do 150 kW vrátane**B5 Dvojtarifová sadzba s platbou za namerané štvrt’ hodinové maximum****Leto**

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrt’ hodinového mesačného maxima	410,00 Sk
VT za 1 kWh	1,65 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima

za 1 kW technického maxima a mesiac	90,00 Sk
za 1 kW nameraného štvrt’ hodinového mesačného maxima	420,00 Sk
VT za 1 kWh	1,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

d/ Špeciálne tarify pre odbery zo sietí vysokého napätia – umožňujúce operatívne riadenie elektrického výkonu v distribučnej sústave**B11 Dvojtarifová sadzba s platbou za namerané štvrt’ hodinové maximum pre odbery s elektrickým akumulárnym vykurovaním a závlahy****Leto**

za 1 kW nameraného štvrt’ hodinového mesačného maxima (merané v pásme VT)	550,00 Sk
VT za 1 kWh.....	1,60 Sk
NT za 1 kWh.....	1,20 Sk

Zima

za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima (merané v pásme VT)

.....	600,00 Sk
VT za 1 kWh.....	1,60 Sk
NT za 1 kWh.....	1,20 Sk

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby pre akumuláčn  vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody je podiel inštalovaného výkonu v akumuláčnom vykurovan , príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu.

Pokiaľ sa na riadenie taríf využíva HDO platí, že dodávateľ poskytuje nízku tarify denne spravidla 8 hodín.  asov  vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnak  pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť v súvislej dl zke trvania.

Ak poskytnut  nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelen  do viacerých časových úsekov, nemá byť žiadny z nich kratší ako jedna hodina.

Podmienkou pre riadenie taríf pomocou HDO je pripojenie akumul čných spotrebičov na samostatn  el. obvod so stýkačom.

B12 Dvojtarifová sadzba s platbou za nameran  štvrťhodinové maximum pre odbery s elektrickým priamym vykurovaním

Leto

za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima (merané v pásme VT)

.....	550,00 Sk
VT za 1 kWh.....	3,40 Sk
NT za 1 kWh.....	1,50 Sk

Zima

za 1 kW nameraného štvrťhodinového mesačného maxima (merané v pásme VT)

.....	600,00 Sk
VT za 1 kWh.....	3,40 Sk
NT za 1 kWh.....	1,50 Sk

Technickou podmienkou pre priznanie tejto sadzby je:

1. dodr zanie podielu inštalovaného výkonu v priamov hrevnom vykurovan , príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu,
2. pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatn  elektrick  obvod so stýkačom ovl dan m povelom hromadného diaľkového ovládania, prípadne prep n ciami hodinami (po dohode s dodávateľom).

Do podielu inštalovaného výkonu v priamov hrevnom vykurovan , príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii sa pripo t  trojn sobn  inštalovan  elektrick  výkon tepelného čerpadla. Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne, je riaden  dodávateľom (pomocou HDO) s ohľadom na priebeh denného diagramu zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Doba platnosti vysokej tarify je spravidla 4 hodiny denne a prestávky medzi dobou platnosti vysokej tarify nemajú byť kratší ako jedna hodina.

Blokovanie priamovýhrevných el. spotrebičov dodávateľ vykonáva:

1. v čase platnosti vysokej tarify,
2. v čase platnosti nízkej tarify podľa potrieb energetiky s tým, že vypnutie spravidla nie je dlhšie ako jedna hodina a prestávka medzi vypnutím nie je spravidla kratšia ako jedna hodina.

B13 Dvojtarifová sadzba**Leto**

VT za 1 kWh	5,50 Sk
NT za 1 kWh	1,30 Sk

Zima

VT za 1 kWh	5,70 Sk
NT za 1 kWh	1,35 Sk

Pokiaľ sa na riadenie taríf využíva HDO platí, že dodávateľ poskytuje nízku tarifu denne spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť v súvislej dĺžke trvania.

Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov, nemá byť žiadny z nich kratší ako jedna hodina.

Podmienkou pre riadenie taríf pomocou HDO je pripojenie el. spotrebičov na samostatný el. obvod so stykačom.

Sadzba nebude priznaná odberateľom elektriny, ktorí požadujú výpomocné dodávky.

C. Sadzby elektriny pre odberateľov kategórie C**C1 Sadzba pre odberné miesta s veľmi malým odberom elektriny**

Cena sa skladá:

z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto	45,00 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie	5,20 Sk

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie nižšia ako 3 172 kWh za rok.

C2 Sadzba pre odberné miesta s malým odberom elektriny

Cena sa skladá:

z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto	230,00 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie	4,50 Sk

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie vyššia ako 3 171 kWh za rok a nižšia ako 38 960 kWh za rok.

Výnimka zo sadzby C2:

V prípadoch samostatne meraných odberov právnických osôb alebo fyzických osôb meracím zariadením dodávateľa, keď sú náklady za odber elektriny odberateľom rozpočítavané priamo na

jednotlivých užívateľov - domácnosti, uplatňuje sa na základe písomnej žiadosti odberateľa sadzba D1 pre domácnosti, alebo ak je odber meraný dvojtarifným elektromerom sadzba D14.

Podmienkou uplatnenia sadzby D1 alebo D14 je skutočnosť, že v písomnej žiadosti odberateľ výslovne uvedie, že náklady na odber elektriny sú priamo preúčtované na jednotlivé domácnosti.

Krátkodobé odbery, napríklad cirkusy, zábavné podniky a výstavy, sú z tarifného hľadiska považované za odbery kategórie C a účtujú sa vždy podľa sadzby C2.

C3 Sadzba pre odberné miesta s väčším odberom elektriny

Cena sa skladá:

z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto	5 100,00 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie	3,00 Sk

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie vyššia ako 38 959 kWh za rok.

C4 Sadzba pre verejné pouličné osvetlenie

Cena sa skladá:

z platby za 1 kWh elektrickej energie	3,00 Sk
---------------------------------------------	----------------

C5 Sadzba pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním

Cena elektriny nameraná jedným dvojtarifným elektromerom sa skladá:

zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa pripojenej hodnoty hlavného ističa

istič do 3 x 10 A (1 x 25A) vrátane	600,00 Sk
istič od 10,1A do 3 x 16A vrátane	1 050,00 Sk
istič od 16,1A do 3 x 25 A vrátane	1 500,00 Sk
istič od 25,1A do 3 x 35 A vrátane	2 080,00 Sk
istič od 35,1A do 3 x 50 A vrátane	2 990,00 Sk
istič od 50,1A do 3 x 100 A vrátane	5 950,00 Sk
istič od 100,1A do 3 x 160 A vrátane	9 550,00 Sk

z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife.....	5,30 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife	1,60 Sk.

Podmienkou uplatnenia tejto sadzby je podiel inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody, tepelného čerpadla a klimatizácii vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu.

Určenou hranicou spotreby podľa prípojnej hodnoty hlavného ističa sa rozumie spotreba nameraná v sledovanom období v nízkej tarife. Hlavným ističom sa rozumie elektrické zariadenie umiestnené pred elektromerom a slúžiace na tarifné účely s charakteristikou tepelnej spúšte.

Sadzba je diferencovaná podľa veľkosti hlavného ističa pred elektromerom a ak prekročí ročná spotreba elektrickej energie nižšie uvedené hodnoty, zaplatí odberateľ každú kWh odobratú nad túto hranicu vo vysokej tarife. To platí aj v prípade, že odber netrval celé príslušné zúčtovacie obdobie.

Pre jednotlivé veľkosti hlavného ističa sú hranicami tieto ročné spotreby v pásme nízkej tarify:

istič do 3 x 10 A (1 x 25A) vrátane.....	7 000 kWh/rok
istič od 10,1A do 3 x 16A vrátane.....	13 000 kWh/rok
istič od 16,1A do 3 x 25 A vrátane.....	20 000 kWh/rok
istič od 25,1A do 3 x 35 A vrátane.....	28 000 kWh/rok
istič od 35,1A do 3 x 50 A vrátane.....	40 000 kWh/rok
istič od 50,1A do 3 x 100 A vrátane.....	80 000 kWh/rok
istič od 100,1A do 3 x 160 A vrátane.....	128 000 kWh/rok

Istiaci prvok - hlavný istič pred elektromerom je majetkom odberateľa, nie je zahrnutý do ovplyvniteľných nákladov dodávateľa a musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).

Technickou podmienkou uplatnenia sadzby C5 je pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prípadne prepínacími hodinami. Ďalšou podmienkou je, že prívody vykurovacích telies tohto obvodu sú inštalované napevno bez zásuviek.

Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne, je riadená dodávateľom s ohľadom na priebeh denného diagramu zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Doba platnosti vysokej tarify je spravidla 4 hodiny denne a prestávky medzi dobou platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie priamovýhrevných elektrických spotrebičov vykonáva:

- v čase platnosti vysokej tarify,
- v čase platnosti nízkej tarify podľa potrieb energetiky s tým, že vypnutie nemá byť dlhšie ako jedna hodina a prestávka medzi vypnutím nemá byť kratšia ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie akumulčných ohrievačov vody vykonáva:

- v čase platnosti vysokej tarify,
- v čase platnosti nízkej tarify podľa potrieb energetiky

Sadzbu je možné použiť aj pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ musí dôveryhodným spôsobom preukázať dodávateľovi, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

C 6 Nemerané odbery

- Pri nemeraných odberoch pre televízne vykryvače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátoary, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná platba **50,00 Sk mesačne za každých aj začatých 10 W** inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.

- b) Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je **nepatrný** a prevádzka výnimočná, platí paušálna stála platba **50,00 Sk mesačne za každé nemerané odberné miesto** tohto druhu bez ohľadu na výšku inštalovaného príkonu.

Celkový inštalovaný príkon v odbernom mieste nemeraného odberu nemá byť vyšší ako **2000 W**.

C17 Sadzba pre odberné miesta s veľmi malým odberom elektrickej energie a so samostatne meraným odberom elektrickej energie v pásmach nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy

Cena sa skladá:

z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....	245,00 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife	5,20 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife	1,90 Sk

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie vo vysokej tarife nižšia ako 3 172 kWh za rok.

C27 Sadzba pre odberné miesta s malým odberom elektrickej energie a so samostatne meraným odberom elektrickej energie v pásmach nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy

Cena sa skladá:

z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....	430,00 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife	4,50 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife	1,90 Sk

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie vo vysokej tarife vyššia ako 3 171 kWh za rok a nižšia ako 38 960 kWh za rok.

C37 Sadzba pre odberné miesta s väčším odberom elektrickej energie a so samostatne meraným odberom elektrickej energie v pásmach nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy

Cena sa skladá:

z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....	5 300,00 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife	3,00 Sk
z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife	1,90 Sk

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie vo vysokej tarife vyššia ako 38 959 kWh za rok.

Spoločné podmienky pre sadzby C17, C27, C37

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ denne spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov, nemá byť žiadny z nich kratší ako jedna hodina.

V priebehu dňa môže dodávateľ dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť.

Odberateľ je povinný zaistiť technické blokovanie elektrických akumuláčnych spotrebičov v dobách platnosti vysokej tarify.

III. Zvýšená cena za jalovú (induktívnu) energiu

1. Podmienkou uplatňovania cien elektriny uvedených v tomto cenníku je, že všetky odbery elektriny, s ohľadom na zabezpečenie technickej bezpečnosti prevádzky elektrizačnej sústavy, sa uskutočnia pri induktívnom účinníku $\cos \varphi = 0,95$ až 1,00 a len vo výnimočných prípadoch, vopred určených alebo povolených dodávateľom, pri účinníku inom. Ak táto záväzná hodnota účinníka sa odberateľom nedodrží, zaplatí dodávateľovi zvýšenú cenu za zvýšenie strát v elektrizačnej sústave svojím odberom jalovej energie zo siete alebo dodávkou kapacitnej jalovej energie, s ktorou sa v elektrizačnej sústave nepočítalo. Dodržiavanie predpísaného účinníka sa vyhodnocuje ďalej uvedeným postupom.
2. **Meranie jalovej energie u odberateľov kategórie A a B na hodnotenie účinníka $\cos \varphi$**
 - a) Pri odberateľoch kategórie A a B so sadzbou B3, B4, B5, B11, B12 a B13 sa meria a vyhodnocuje odber jalovej energie v pásme platnosti vysokej tarify v dňoch pondelok až nedeľa rovnako ako odber energie činnej; pri meraní odberu činnej energie jednotarifným elektromerom sa odber jalovej energie meria podľa rozhodnutia dodávateľa buď len v pásmach vysokej tarify alebo denne po celých 24 hodín.
 - b) Pri odberateľoch kategórie A a B so sadzbou A1, A2, A10, B1, B2 a B10 sa meria odber jalovej energie v špičkových pásmach rovnako ako odber činnej energie.
 - c) Ak podľa charakteru odberu možno predpokladať, že predpísaný účinník sa odberateľom dodržiava (odberné miesta s ohmickými spotrebičmi), nevyžaduje sa meranie a účtovanie jalovej energie.
 - d) Dodávateľ môže rozhodnúť o inom spôsobe merania jalovej energie pre hodnotenie účinníka, musí však byť zachovaná podmienka rovnakého časového úseku, v ktorom je vyhodnocovaný odber činnej a jalovej energie.
3. V prípadoch, kedy môže dôjsť k nežiadúcej spätnej dodávke jalovej energie do sietí dodávateľa, meria sa táto zvláštnym elektromerom dodávateľa počas 24 hodín denne.
4. **Vyhodnotenie účinníka a spôsob výpočtu zvýšenej ceny**

Z mesačne nameraných hodnôt jalovej energie v kvarh a činnej energie v kWh v rovnakej dobe sa vypočíta príslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\text{kvarh}}{\text{kWh}}$$

a tomuto pomeru zodpovedajúci $\cos \varphi$.

Ak sa hodnota $\cos \varphi$ pohybuje v záväzných medziach, platí odberateľ len činnú energiu podľa tohto cenníka. Ak indukčný účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt nie je v záväzných medziach, platí sa zvýšená cena. Pri induktívnom účinníku inom ako **0,95 - 1,00**, sa zvýšená cena určí podľa tabuľky v časti V. tohto cenníka v percentách vypočítaných z oceneného výkonu (okrem platby za dohodnuté technické maximum) a ocenej elektrickej práce. Výnimku tvorí sadzba B12 v prípade, že sa odber jalovej energie meria len počas trvania vyššej tarify – zvýšená cena sa potom vzťahuje na ocenený výkon a prácu odobratú počas vysokej tarify.

Pri dodávke kapacity jalovej energie do sietí dodávateľa môže dodávateľ fakturovať zvýšenú cenu 0,50 Sk/kvarh.

Poznámka:

Všetky ceny uvedené v tomto cenníku, sú v súlade s rozhodnutím ÚRSO určenými tarifami. Odpočet určených meradiel vykoná dodávateľ na konci fakturačného obdobia. Pri zmene ceny dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová cena bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel.

IV. Transformačné straty jalové (induktívne)

Pre vykompenzovanie jalových príkonov transformátorov (vn/nn) naprázdno sa pre tarifné potreby považujú za vyhovujúce tieto výkony statických kondenzátorov (platia pre všetky primárne napätia transformátorov do 35 kV a obidva druhy vinutia Cu, Al) a tieto namerané kapacitné prúdy (v zátvorke sú uvedené hodnoty kondenzátorov z predtým vyrábanej výkonovej rady kondenzátorov):

normálne (staré) transformátorové plechy

Výkon transformátorov (kVA)	Výkon kompenz. kondenzátora (kvar)	Kapacitný prúd (A)
250	14 (15)	17 - 27
315	16 (20)	22 - 35
400	24 (25)	27 - 42
500	30 (30)	41 - 51
630	40 (40)	37 - 62
800	44 (45)	55 - 75
1 000	56 (55)	68 - 89
1 250	64 (65)	89 - 106
1 600	72 (70)	81 - 112

orientované transformátorové plechy

Výkon transformátorov (kVA)	Výkon kompenz. kondenzátora (kvar)	Kapacitný prúd (A)
250 – 400	4 (5)	6 - 11
630 – 1 000	8 (10)	10 - 16
1 600	14 (15)	16 - 25

Poznámka:

Pre posúdenie úrovne kompenzácie je rozhodujúca veľkosť kapacitných prúdov. Vo vyššie uvedených tabuľkách sú od transformátorov 250 kVA uvedené veľkosti kapacitných prúdov, ktoré by mali byť merané na strane primárnej. Ak je skutočný nameraný kapacitný prúd kondenzátora v ktorejkoľvek fáze nižší ako spodná hranica predpísaného prúdového rozpätia, považuje sa celý transformátor za nevykompenzovaný a pripočítavajú sa u týchto odberov pri sekundárnom meraní k nameranej spotrebe jalovej energie jalové transformačné straty podľa časti IV. tohto cenníka

Na účely uplatňovania zvýšenej ceny podľa časti III. tohto cenníka sa určujú transformačné straty jalové (induktívne) za mesiac merané v šesťhodinovom pásme pri jednotlivých transformátoroch takto:

Menovitý výkon transf. kVA	Staré plechy kvarh				Nové plechy kvarh		
	3 kV 6 kV 10 kV	15 kV 22 kV	35 kV	110 kV	6 kV 10 kV 22 kV	35 kV	110 kV
63,00	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-	-	-	-	-	-	-
160,00	-	-	-	-	-	-	-
250,00	6 209	7 183	8 036	-	2 313	2 557	-
400,00	10 909	10 909	11 104	-	2 922	3 312	-
630,00	15 954	15 954	15 647	-	3 682	3 989	-
1 000	23 376	23 376	22 402	-	4 627	5 114	-
1 600	34 285	34 285	33 506	-	5 844	6 467	-
2 500	-	48 700	-	-	15 828	15 828	-
4 000	-	72 076	-	-	21 428	21 428	-
6 300	-	107 384	-	-	30 681	30 681	-
10 000	-	160 710	-	121 750	43 830	43 830	43 830
16 000	-	171 424	-	187 008	66 232	66 232	66 232
25 000	-	243 500	-	292 200	97 400	97 400	91 313
40 000	-	350 640	-	448 040	126 620	126 620	126 620
63 000	-	-	-	582 939	-	-	184 086

V prípade merania odberu jalovej energie celých 24 hodín sa tieto straty v kvarh zvyšujú o 50 %.

V. Zvýšená cena za účinník

Pri odberateľoch kategórie A a B pri znížení úrovne účinníka $\cos \varphi$ 0,95 sa účtuje zvýšená cena percentom zo sadzby za výkon a elektrickú energiu takto:

Rozsah tg φ kvarh/kWh	účinník cos φ	Zvýšená cena v %		Rozsah tg φ kvarh/kWh	účinník cos φ	Zvýšená cena v %	
		sadzby A1, A1a, A1b, A1c, A1d, A2, B1, B1a, B2, B2a	ostatné sadzby			sadzby A1, A1a, A1b, A1c, A1d, A2, B1, B1a, B2, B2a	ostatné sadzby
0,311-0,346	0,95	-	-	1,008-1,034	0,70	40,72	37,59
0,347-0,379	0,94	1,21	1,12	1,035-1,063	0,69	42,97	39,66
0,380-0,410	0,93	2,45	2,26	1,064-1,092	0,68	45,28	41,80
0,411-0,440	0,92	3,72	3,43	1,093-1,123	0,67	47,66	43,99
0,441-0,470	0,91	5,02	4,63	1,124-1,153	0,66	50,10	46,25
0,471-0,498	0,90	6,34	5,85	1,154-1,185	0,65	52,63	48,58
0,499-0,526	0,89	7,69	7,10	1,186-1,216	0,64	55,24	50,99
0,527-0,553	0,88	9,07	8,37	1,217-1,249	0,63	57,93	53,47
0,554-0,580	0,87	10,49	9,68	1,250-1,281	0,62	60,70	56,03
0,581-0,606	0,86	11,94	11,02	1,282-1,316	0,61	63,56	58,67
0,607-0,632	0,85	13,41	12,38	1,317-1,350	0,60	66,52	61,40
0,633-0,659	0,84	14,94	13,79	1,351-1,386	0,59	69,58	64,23
0,660-0,685	0,83	16,49	15,22	1,387-1,423	0,58	72,75	67,15
0,686-0,710	0,82	18,08	16,69	1,424-1,460	0,57	76,03	70,18
0,711-0,736	0,81	19,71	18,19	1,461-1,494	0,56	79,42	73,31
0,737-0,763	0,80	21,39	19,74	1,495-1,532	0,55	82,94	76,56
0,764-0,789	0,79	23,10	21,32	1,533-1,579	0,54	86,58	79,92
0,790-0,815	0,78	24,85	22,94	1,580-1,620	0,53	90,37	83,42
0,816-0,841	0,77	26,66	24,61	1,621-1,663	0,52	94,30	87,05
0,842-0,868	0,76	28,51	26,32	1,664-1,709	0,51	98,39	90,82
0,869-0,895	0,75	30,41	28,07	1,710-1,755	0,50	102,64	94,74
0,896-0,922	0,74	32,36	29,87	vyšší ako 1,755	nižší ako 0,50	108,33	100
0,923-0,949	0,73	34,36	31,72				
0,950-0,977	0,72	36,43	33,63				
0,978-1,007	0,71	38,55	35,58				

CENNÍK ELEKTRINY

pre odberateľov zo sietí NN kategórie D

Všeobecné podmienky

1. Uvedené ceny a určené podmienky platia pre dodávku elektriny odberateľom v kategórii D, t.j. pre odberateľov, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny nízkeho napätia (s napätím medzi fázami do 1 kV) a ktorého odber elektriny slúži len na uspokojovanie osobných potrieb odberateľa (tiež pre chaty, garáže, záhradky a podobne, ak odber neslúži na podnikateľskú činnosť). V sadzbách nie je obsiahnutá cena za dodávku elektriny so zvláštnymi nárokmi na spôsob zaistenia. Za zvláštne zaistenie sa považuje zvýšený stupeň zabezpečenia napríklad pripojením náhradného zdroja alebo ďalším samostatným prívodom z nezávislého zdroja a pod. Zvýšený stupeň zabezpečenia je predmetom samostatnej zmluvy a nespadá do regulovanej oblasti.

Cenami, uvedenými v tomto cenníku sa rozumejú ceny bez dane z pridanej hodnoty.

2. Sadzby uvedené v tomto cenníku sú stanovené ako dvojzložkové:
 - a) pevná platba (predstavuje fixné náklady na výrobu, prenos a distribúciu), ktorá je vzťahovaná na mesačný poplatok za jedno odberné miesto (okrem vykurovacích sadzieb, u ktorých je platba diferencovaná podľa veľkosti ističa);
 - b) platba za nameranú el. energiu (Sk za kWh) v dvoch časových pásmach:
 - vysoká tarifa (VT),
 - nízka tarifa (NT).Dĺžku trvania pásma platnosti jednotlivých taríf môže dodávateľ operatívne upraviť podľa zaťaženia elektrizačnej sústavy.
3. Každý odberateľ elektriny má právo si zvoliť podľa svojich odberových pomerov ktorúkoľvek jemu vyhovujúcu sadzbu, pokiaľ spĺňa podmienky pre priznanie tejto zvolenej sadzby.

To neplatí pre osobitné odbery, zaradené do sadzby D1, ktorými sú:

 - **skupinové odbery:** (garáže, chatky, záhradky), keď je len jedno odberné miesto a ako odberateľ je prihlásená fyzická osoba,
 - **ostatné:** odbery slúžiace na výstavbu až do predloženia kolaudačného rozhodnutia, kedy odberateľom je fyzická osoba. Po ukončení výstavby a po kolaudácii odberateľ si môže zvoliť sadzbu podľa tohto cenníka, ak spĺňa podmienky pre jej priznanie. V tomto prípade neplatí podmienka priznania zvolenej sadzby najmenej na jeden rok .
4. Istiaci prvok - hlavný istič pred elektromerom je majetkom odberateľa, nie je zahrnutý do ovplyvniteľných nákladov dodávateľa a musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).
5. Dodávateľ elektriny môže zvýšiť preddavkové platby pre jednotlivých odberateľov a jednotlivé odberné miesta maximálne do výšky zodpovedajúcej zmene ceny v príslušnej sadzbe a pri nedoplatku za vyúčtujúcu faktúru. Pri uzatváraní novej zmluvy o dodávke elektriny sa výška preddavkovej platby určí na základe hodnoty inštalovaného výkonu

spotrebičov a ich využitia. Odberateľ je povinný platiť preddavkové platby jedenkrát za mesiac, pokiaľ sa s ohľadom na charakter odberu nedohodne s dodávateľom inak.

6. Odberateľ elektriny môže na svojom odbernom mieste používať len také elektrické spotrebiče, ktoré uviedol v zmluve na dodávku elektrickej energie a dodávateľ mu ich používanie s ohľadom na prenosové možnosti v sieti schválil.
7. Za jedno odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny, ktorého odber je meraný jedným meracím zariadením a ktoré tvorí samostatný, priestorovo alebo územne uzavretý a trvalo elektricky prepojený celok.
8. V prípade podnikania na odbernom mieste – domácnosti je odberateľ povinný rozdeliť elektroinštaláciu tak, aby bolo možné samostatne merať elektrinu odoberanú na podnikanie. Ak sa zistí, že tento postup bol odberateľom porušený, dodávateľ vyúčtuje tomuto odberateľovi všetku odobratú elektrinu v sadzbe C2 ako pre podnikanie.
9. Sadzba sa priznáva najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste môže odberateľ požiadať dodávateľa najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby, pokiaľ sa dodávateľ s odberateľom nedohodne inak.
10. Pevná mesačná platba za časť mesiaca sa určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý začatý deň zúčtovacieho obdobia sa vyúčtuje $1/365$ súčtu dvanástich pevných mesačných platieb.
11. Fakturovanie stálej mesačnej platby pri prerušení dodávky z dôvodu nezaplatenia preddavkov alebo nedoplatku z vyfakturovania odobratej elektriny sa vykoná:
 - a) ak nedôjde k ukončeniu zmluvy, bude stála mesačná platba fakturovaná aj počas trvania odpojenia,
 - b) ak dôjde k ukončeniu zmluvy, bude stála mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
12. Pravidelným odpočtom sa rozumie odpočet stavu číselníkov meracieho zariadenia dodávateľa vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným dodávateľom, na základe ktorého sa vykoná pravidelné vyúčtovanie spotreby elektrickej energie za zúčtovacie obdobie stanovené dodávateľom.
13. V sadzbách, ktorých podmienkou je blokovanie vykurovacích elektrických spotrebičov sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.
14. V cenách sú zahrnuté náklady na:
 - zavedenie alebo zmenu zmluvy bez návštevy odberného miesta,
 - overenie meračla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená odberateľom,
 - výmenu meracieho zariadenia nevyvolanú odberateľom.

SADZBA D1 – pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektrickej energie

Cena sa skladá:

- | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|
| a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto | 41,00 Sk |
| b) z platby za 1 kWh elektrickej energie..... | 5,00 Sk |

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie nižšia ako 960 kWh za rok.

SADZBA D2 – pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektrickej energie

Cena sa skladá

- | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|
| a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto | 157,00 Sk |
| b) z platby za 1 kWh elektrickej energie | 3,55 Sk |

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie vyššia než 959 kWh za rok.

SADZBA D14 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s nižšou spotrebou elektrickej energie

Cena sa skladá:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------|
| a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto | 181,00 Sk |
| b) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife..... | 5,00 Sk |
| c) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife | 1,70 Sk |

Sadzba D14 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektrickej energie v čase nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Nakoľko sa tieto časové pásma môžu meniť, je sadzba D14 vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo siete je možné podľa potreby presúvať a situovať ho do časového pásma platnosti nízkej tarify (to je najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnymi spotrebičmi).

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie menšia než 960 kWh za rok vo vysokej tarife.

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ spravidla denne 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania. Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby je technické blokovanie odberu elektrických akumuláčnych spotrebičov v čase mimo pásma platnosti nízkej tarify.

SADZBA D24 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s vyššou spotrebou elektrickej energie

Cena sa skladá:

a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto	297,00 Sk
b) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife.....	3,55 Sk
c) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife	1,70 Sk

Sadzba D24 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektrickej energie v čase nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Nakoľko sa tieto časové pásma môžu meniť, je sadzba D24 vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo siete je možné podľa potreby presúvať a situovať ho do časového pásma platnosti nízkej tarify (najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnymi spotrebičmi).

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektrickej energie väčšia než 959 kWh za rok vo vysokej tarife.

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ spravidla denne 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby je technické blokovanie odberu elektrických akumuláčnych spotrebičov v čase mimo platnosti nízkej tarify.

SADZBA D25 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s elektrickým akumuláčným vykurovaním a elektrickým akumuláčným ohrevom úžitkovej vody

Cena sa skladá:

a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3 x 25 A (1x25 A) vrátane.....	422,50 Sk
istič od 25,1A do 3 x 35 A vrátane.....	580,00 Sk
istič od 35,1A do 3 x 50 A vrátane.....	770,00 Sk
istič od 50,1A do 3 x 63 A vrátane.....	950,00 Sk
istič nad 3 x 63 A	1 300,00 Sk

b) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife	3,60 Sk
c) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife.....	1,55 Sk

Sadzba D25 sa používa pre domácnosti s elektrickými akumuláčnymi spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. Podmienkou pre jej priznanie je, že odberateľ bude

používať na vykurovanie svojho bytu elektrické akumulčné zariadenie s príkonom najmenej 2 kW a na ohrev úžitkovej vody elektrický akumulčný ohrievač s obsahom najmenej 50 l a sú vykonané také technické opatrenia, aby bolo zabezpečené blokovanie elektrických akumulčných spotrebičov proti ich zapnutiu v inom čase ako v čase vymedzenom dodávateľom.

V prípade, že odberateľ nemá hlavný istič pred elektromerom, účtuje mu dodávateľ od 1.1.2004 stálu mesačnú platbu podľa hodnoty ističa do 3 x 50 A.

Pre vymedzenie časových pásiem platnosti nízkej tarify u sadzby D25 platia tieto zásady:

- a) Nízku tarifu poskytuje dodávateľ spravidla denne 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

Pokiaľ je pásmo platnosti nízkej tarify rozdelené počas dňa do viacerých časových úsekov, má byť aspoň jeden z nich v súvislej dĺžke trvania 3 hodiny v čase od 21,00 do 7.00 hod. a žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

- b) pre odbery, kde časové vymedzenie pásiem platnosti nízkej tarify pre meranie odberu elektriny v týchto pásmach (využitie pre odblokovanie odberu elektrických akumulčných spotrebičov) nie je riadené pomocou systému HDO, poskytne dodávateľ pásma platnosti nízkej tarify spravidla denne 8 hodín. Časové vymedzenie týchto pásiem nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, pásma nemusia byť ani v súvislej dĺžke trvania.

SADZBA D26 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s elektrickým zmiešaným vykurovaním a elektrickým akumulčným ohrevom úžitkovej vody, je kombináciou akumulčného a priameho vykurovania (pomer cca 60 : 40)

Cena sa skladá:

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3 x 25 A (1x25 A) vrátane	420,00 Sk
istič od 25,1A do 3 x 35 A vrátane.....	580,00 Sk
istič od 35,1A do 3 x 50 A vrátane.....	770,00 Sk
istič od 50,1A do 3 x 63 A vrátane.....	950,00 Sk
istič nad 3 x 63 A	1 300,00 Sk

- b) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife **3,60 Sk**
c) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife..... **1,40 Sk**

Sadzba D26 sa používa pre domácnosti, ktoré na vykurovanie používajú systém regulovaného elektrického zmiešaného vykurovania a na prípravu teplej úžitkovej vody elektrický akumulčný ohrev.

V prípade, že odberateľ nemá hlavný istič pred elektromerom, účtuje mu dodávateľ od 1.1.2004 pevnú mesačnú platbu podľa hodnoty ističa do 3 x 50 A.

Odber elektrickej energie pre elektrické zmiešané vykurovanie, elektrický akumulčný ohrev vody je uvoľňovaný dodávateľom elektrickej energie pomocou hromadného diaľkového ovládania (HDO).

Výnimočne je možné túto sadzbu uplatniť pri splnení ostatných podmienok aj v tých prípadoch, kde odber elektriny pre hybridné vykurovanie, elektrický akumulčný ohrev vody bude uvoľňovaný za podmienok určených dodávateľom pomocou sadzbových spínačov.

Podmienkou na priznanie tejto sadzby je, že odberateľ na vykurovanie svojho bytu použije regulované elektrické zmiešané vykurovanie s príkonom akumulčnej časti aspoň 2 kW a na ohrev úžitkovej vody elektrický akumulčný ohrievač vody s obsahom najmenej 50 l.

Odberateľ je pritom povinný vykonať také technické opatrenia (po dohode s dodávateľom), aby bolo zabezpečené blokovanie elektrických akumulčných spotrebičov i zmiešaného elektrického vykurovacieho zariadenia (akumulčnej i priamovýhrevnej časti) proti ich zapnutiu v čase mimo pásma vymedzeného dodávateľom a vykurovacie články priamovýhrevnej časti zmiešaného elektrického vykurovacieho zariadenia aby boli odblokované pomocou HDO (výnimočne pomocou sadzbového spínača) v čase od 6.00 do 22.00 hodín spravidla na 6 hodín.

Pokiaľ je pásmo platnosti nízkej tarify rozdelené počas dňa do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

Pre odbery, kde časové vymedzenie pásiem platnosti nízkej tarify pre meranie odberu elektriny v týchto pásmach (využitie pre odblokovanie odberu elektrických akumulčných spotrebičov) nie je riadené pomocou systému HDO, poskytne dodávateľ pásma platnosti nízkej tarify spravidla denne 8 hodín. Časové vymedzenie týchto pásiem nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, pásma nemusia byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Pre vymedzenie časových pásiem platnosti nízkej tarify u sadzby D26 platia tieto zásady:

- a) Nízku tarifu poskytuje dodávateľ spravidla denne 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.
- b) Pokiaľ je pásmo platnosti nízkej tarify rozdelené počas dňa do viacerých časových úsekov, má byť aspoň jeden z nich určený v súvislej dĺžke trvania 3 hodiny v čase od 21,00 do 7.00 hod. a žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

SADZBA D37 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním

Cena sa skladá:

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3 x 25 A (1x25 A) vrátane	450,00 Sk
istič od 25,1A do 3 x 35 A vrátane.....	540,00 Sk
istič od 35,1A do 3 x 50 A vrátane.....	995,00 Sk
istič od 50,1A do 3 x 63 A vrátane.....	1 240,00 Sk
istič nad 3 x 63 A	2 650,00 Sk

- b) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife **5,00 Sk**
c) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife..... **1,35 Sk**

Sadzbu D37 možno priznať a užívať len pre bytovú spotrebu elektrickej energie plne elektrifikovaných domácností s elektrickým priamym vykurovaním. Za plne elektrifikovanú domácnosť sa považuje domácnosť, v ktorej sa na varenie, vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a pre ostatné účely používa výhradne elektrická energia.

Sadzba je diferencovaná podľa veľkosti hlavného ističa pred elektromerom a ak prekročí ročná spotreba elektrickej energie nižšie uvedené hodnoty, zaplatí odberateľ každú kWh odobratú nad túto hranicu vo vysokej tarife. To platí aj v prípade, že odber netrvá celé príslušné zúčtovacie obdobie.

Pre jednotlivé veľkosti hlavného ističa sú hranicami tieto ročné spotreby v pásme nízkej tarify:

istič do 3 x 25 A (1 x 25 A) vrátane.....	25 000 kWh/rok
istič od 25,1A do 3 x 35 A vrátane	30 000 kWh/rok
istič od 35,1A do 3 x 50 A vrátane	35 000 kWh/rok
istič od 50,1A do 3 x 63 A vrátane	50 000 kWh/rok
istič nad 3 x 63 A	80 000 kWh/rok

V prípade viacerých bytových domácností na jednom odbernom mieste sa limity pre ročnú spotrebu v pásme nízkej tarify a pevné mesačné platby vynásobia počtom domácností. Domácnosť tvoria fyzické osoby, ktoré spolu trvale žijú a spoločne uhrádzajú náklady na svoje potreby. Bytová domácnosť je súbor osôb trvale bývajúcich v jednom byte.

V prípade jedného merania elektrickej energie sa odberné miesto posudzuje ako jedna domácnosť.

Doba platnosti nízkej tarify (NT) je spravidla 20 hodín denne. V priebehu dňa môže dodávateľ dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť.

Doba platnosti vysokej tarify (VT) je spravidla 4 hodiny denne, prestávky medzi poskytovaním platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako 1 hodina.

Technickou podmienkou pre priznanie D37 sadzby je pripojenie elektrických priamych vykurovacích spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom HDO (prípadne prepínacími hodinami po dohode s dodávateľom) a pripojenie akumuláčnych spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom HDO (prípadne prepínacími hodinami po dohode s dodávateľom).

Blokovanie priamych vykurovacích spotrebičov bude dodávateľ vykonávať nasledovne:

- v čase platnosti VT,
- v čase platnosti NT spravidla denne 2 hodiny s tým, že jednotlivé vypnutia nemajú byť dlhšie ako 30 minút a prestávka medzi vypnutím nemá byť kratšia ako 1 hodina.

Blokovanie akumuláčnych ohrievačov vody bude dodávateľ vykonávať nasledovne:

- v čase platnosti VT,
- v čase platnosti NT podľa potrieb dodávateľa spravidla denne 8 hodín.

Sadzbu je možné použiť aj pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ musí dôveryhodným spôsobom preukázať dodávateľovi, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

SADZBA D38 – pre odberné miesta s elektrickým priamovýmhrevným vykurovaním bez operatívneho riadenia a bez sledovania limitu

Cena sa skladá:

a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3 x 25 A (1x25 A) vrátane	450,00 Sk
istič od 25,1A do 3 x 35 A vrátane.....	540,00 Sk
istič od 35,1A do 3 x 50 A vrátane.....	995,00 Sk
istič od 50,1A do 3 x 63 A vrátane.....	1 240,00 Sk
istič nad 3 x 63 A	2 650,00 Sk

b) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej vo vysokej tarife **5,00 Sk**

c) z platby za 1 kWh elektrickej energie odobratej v nízkej tarife..... **2,70 Sk**

Sadzbu D38 je možné priznať pre bytovú spotrebu elektrickej energie elektrifikovaných domácností s elektrickým priamym vykurovaním. Sadzba je určená pre odberné miesta merané jedným určeným meradlom dodávateľa.

Doba platnosti nízkej tarify (NT) je spravidla 20 hodín denne. Doba platnosti nízkej tarify (NT) môže byť rozdelená do viacerých časových úsekov a žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

Doba platnosti vysokej tarify (VT) je spravidla 4 hodiny denne a prestávky medzi poskytovaním platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako 1 hodina.

Poznámka:

Všetky ceny uvedené v tomto cenníku, sú v súlade s rozhodnutím ÚRSO určenými tarifami. Odpočet určených meradiel vykoná dodávateľ na konci fakturačného obdobia. Pri zmene ceny dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová cena bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel.

C E N N Í K
za distribúciu elektriny pre oprávnených odberateľov

Ceny a pravidlá ich uplatňovania pre distribúciu elektriny oprávneným odberateľom podľa napätových úrovní.

Všeobecné pravidlá:

- a) Ceny uvedené v tomto cenníku platia pre distribúciu elektriny odberateľom v zmysle Výnosu ÚRSO č. 1/2003 zo dňa 30. júla podľa pripojenia elektrického zariadenia odberateľa na verejný rozvod elektriny.
- b) Zmluva na distribúciu elektriny sa uzatvára spravidla na jeden kalendárny rok.
- c) Jedným odberným miestom pre distribúciu je odber elektriny jedného odberateľa, meranej meracím zariadením distribútora elektriny, ktoré tvorí samostatný priestorovo alebo územne uzavretý a trvalo elektricky prepojený celok.
- d) Distribútor vystavuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny raz mesačne na základe riadneho odpočtu meradla. Ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu, môže mu distribútor po predchádzajúcej písomnej výzve distribúciu elektriny prerušiť.
- e) Odberateľ je povinný zaplatiť preddavkové platby v stanovenej hodnote.
- f) Ceny uvedené v tomto cenníku sú bez DPH.
- g) Tarify uvedené v tomto cenníku sú regulované.

1. X1 - sadzba pre odberné miesta pripojené na veľmi vysoké napätie (vvn)

tarifa za distribúciu elektrinu - bez strát	241,64	Sk/MWh
tarifa za straty vo vvn	26,04	Sk/MWh
celková tarifa.....	267,68	Sk/MWh

2. X2 - sadzba pre odberné miesta pripojené na vysoké napätie (vn)

tarifa za distribúciu elektrinu - bez strát	664,94	Sk/MWh
tarifa za straty vo vn	94,11	Sk/MWh
celková tarifa.....	759,05	Sk/MWh

3. X3 - sadzba pre odberné miesta pripojené na nízke napätie (nn)

tarifa za distribúciu elektrinu - bez strát	1 160,81	Sk/MWh
tarifa za straty v nn	237,89	Sk/MWh
celková tarifa.....	1 398,70	Sk/MWh

Na toto konanie sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.
Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať.
Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. januára 2004.

Ing. Ján Matuský
predseda