

Sazba IIa.

Jednoduchá sazba pro pohon.

Platí od 1. července 1936.

1. Sazba tato se hodí pro motory, pracující v dílnách, hospodářstvih, v domácnostech, kinech a j. Platí též pro svaření.

2. Cena kilowatthodiny je:
až do 600 hodin ročního užívání celé přípojné hodnoty motorů Kč 1.50
nad 600 hodin ročního užívání Kč 1.10

Doba užívání se stanoví dělením ročního odběru elektřiny v kilowatthodinách instalovaným výkonem všech motorů v kilowattech (kW). Je-li výkon motoru udán jen v konškových silách (KS), počítá se 1 KS = 0,8 kW. Zjištěný výkon doplňuje se na desetiny kW, při čemž se uvažuje celkový výkon nejméně 1 kW. Mění-li odběratel napětí elektřiny transformátorem, na př. pro svařování, uvažuje se výkon transformátoru v kilovoltampérech (kVA).

Roční doba užívání přípojných hodnoty začíná prvním a končí posledním účetním obdobím v roce, t. j. počíná 1. lednem a končí 31. prosincem běžného roku.

Elektrárna má právo zjistiti kdykoli přípojnou hodnotu zařízení prohlídkou nebo měřením, a v případě sporu platí hodnota měření.

Ceny se rozumějí i s 3% daní z obrátu, avšak mimo dávky a poplatky obecní a jiné, zejména kvitanční, smluvní a pod.

3. **Přípojka** a svod k elektroměru s ním a jeho deskou jsou částí sítě nn a patří elektrárně, která je svým nákladem opravuje a udržuje. Přípojku od sítě s přívodem až k elektroměru zřizuje elektrárna a odběratel na to přispívá podle podmínek elektrárny. Opravy pojistek na přípojkách a pod. provádí elektrárna na účet odběratele.

Každé rozšíření elektrického zařízení, jímž se zvětší přípojná hodnota o více než desetinu původně přihlášené, musí odběratel před provedením ohlásiti písemně elektrárně, aby mohla zařídit přípojku, pojistky a elektroměr na změněné požadavky.

Je-li třeba prodloužiti nebo zesílit rozvodnou síť nebo i transformátor, provede to elektrárna podle zvláštních podmínek.

4. Spotřeba se měří trojfázovým elektroměrem. Velikost elektroměru určuje elektrárna podle očekávaného zatížení.

Elektroměr půjčuje a montuje elektrárna. Odběratel má na vybranou dva způsoby podmínek, za jakých mu elektrárna elektroměr zapůjčuje, a to na měsíční nájemné neb nežádoučnou zálohu.

5. Odběratel má právo zvoliti si tuto sazbu pro účely, pro které je tato sazba (bod 1.) určena.

Sazba Ia.

Jednoduchá sazba pro světlo.

Platí od 1. července 1936.

1. Sazba tato se hodí pro světelná zařízení v domácnostech, dílnách, obchodních místnostech, kancelářích a pod. Elektřiny lze při tom užívat i pro drobná elektrická zařízení, jako pro žehličky, vysávače prachu, ventilátory, malé variče a ohříváče, motorky na pohon sáčků strojů, kuchyňských strojů atd. Tyto drobné přístroje pro domácnosti se nezapočítávají do přípojných hodnot. Tato sazba platí také pro přístroje lékařské.

Lze jí však užít i jen pro celé osvětlovací zařízení odběratele, vyjma osvětlení reklamní, pro které je možno užít speciální „sazby pro reklamní osvětlování“ I d.

2. Cena kilowatthodiny je Kč 2,80, a to do využití celé přípojně hodnoty osvětlovacího zařízení 600 hodin ročně; všechna další spotřeba nad těchto 600 hodin využití je kWh po Kč 1,10.

Přípojnou hodnotou se rozumí součet výkonů všech žárovek ve wattch, při čemž v obyčjných místnostech žárovky menší než 40 watt se počítají za 40 watt, ve vedlejších místnostech žárovky menší než 25 watt se počítají za 25 watt.

Elektrárna jest oprávněna zjistiti kdykoli přípojnou hodnotu osvětlovacího zařízení prohlídkou nebo měřením příkonu; při tom se zjištěný příkon doplňuje na celé desítky wattů. Doba využití se stanoví dělením ročního odběru elektřiny v kilowatthodinách (kWh) přípojnou hodnotou v kilowattech (kW). Roční doba užívání přípojně hodnoty začíná prvním a končí posledním účetním obdobím v roce, t. j. počíná 1. lednem a končí 31. prosincem běžného roku.

Mění-li odběratel napětí elektřiny pro světlo transformátorem, je přípojnou hodnotou příkon transformátoru v kilovoltampérech (kVA), a cena proudu se zvyšuje v poměru skutečného a zdánlivého příkonu světelného zařízení při plném zatížení.

Roční účet odběratele elektřiny podle této sazby musí činiti nejméně 48 Kč, má-li odběratel elektroměr zapůjčený na zálohu, neb nejméně 58 Kč i s nájemným za elektroměr, platí-li měsíční nájemné. Je-li účet menší, má elektrárna právo chybějící částku doúčtovat v účtu za prosinec.

Ceny se rozumějí s 3% daní z obrátu, avšak mimo dávky a poplatky obecní a jiné, zejména kvitanční, smluvní a pod.

3. **Přípojka** a přívod k elektroměru s ním a jeho deskou jsou částí sítě a patří elektrárně, která je svým nákladem opravuje a udržuje. Přípojku od sítě s přívodem až k elektroměru zřizuje elektrárna a odběratel na to přispívá podle podmínek elektrárny. Opravy pojistek na přípojkách a pod. provádí elektrárna na účet odběratele.

Každé rozšíření elektrického zařízení, jímž se zvětší přípojná hodnota o více než desetinu původně přihlášené, musí odběratel před provedením ohlásiti písemně elektrárně, aby mohla zařídit přípojku, pojistky a elektroměr na změněné požadavky.

Je-li třeba prodloužiti nebo zesílit rozvodnou síť nebo i transformátor, provede to elektrárna podle zvláštních podmínek.

4. Spotřeba do zatížení 10 ampérů se měří jednofázovým elektroměrem, u zatížení větších trojfázovým elektroměrem čtyřfázovým. Velikost elektroměru určuje elektrárna podle očekávaného zatížení.

Elektroměr půjčuje a montuje elektrárna. Odběratel má na vybranou dva způsoby podmínek, za jakých mu elektrárna elektroměr zapůjčuje, a to buď za měsíční nájemné nebo bezúročnou zálohu.