



WARUNKI

DOSTARCZANIA PRĄDU Z ELEKTROWNI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE.

§ 1. Dostarczanie prądu. Elektrownia miejska dostarcza energii elektrycznej w formie prądu stałego o napięciu 220 lub 440 wolt, albo też w formie prądu zmiennego, do wszelkich celów, o ile na to pozwala rozmiar zakładu i jego urządzeń. — Wybór rodzaju prądu dostarczyć się mającego odbiorcy należy wyłącznie do kompetencji Zarządu Elektrowni miejskiej.

Zależnie od oddalenia odbiorcy od Elektrowni miejskiej napięcie waha się na miejscu zużytkowania poniżej lub powyżej normalnego napięcia.

Prądu elektrycznego dostarcza się w przeciągu całej doby, Elektrownia miejska zastrzega sobie jednak prawo przzerwania dostawy prądu w razie koniecznej potrzeby. Przerwy te będą, o ile możności, zapowiadane dzień przedtem ogłoszeniami w gazetach miejscowych lub pisemnymi zawiadomieniami rozsyłanymi do odbiorców.

§ 2. Cena prądu. Podstawę do obliczenia kosztów prądu stanowi „Kilowatgodzina”.

Za kilowatgodzinę wykazaną przez elektromierz dla celów oświetlenia liczy się 60 halerzy.

W stosunku do przeciętnej ilości godzin używania urządzenia elektrycznego w **przeciągu jednego roku** przyznawać się będzie od sumy należytości następujące rabaty:

od 1000 do 1200 godzin	5%	od 2001 do 2500 godzin	32%
„ 1201 „ 1500 „	15%	„ 2501 i wyżej	37%
„ 1501 „ 2000 „	25%		

Za kilowatgodzinę prądu elektrycznego dla motorów, o ile one nie służą do pędzenia maszyn dla wytwarzania światła, liczy się 35 halerzy.

Stosownie do ilości godzin używania motoru w **przeciągu jednego roku** przyznawać się będzie następujące rabaty:

od 201 do 400 godzin	2%	od 1001 do 1200 godzin	15%
„ 401 „ 600 „	4%	„ 1201 „ 1500 „	20%
„ 601 „ 800 „	6%	„ 1501 i wyżej	28%
„ 801 „ 1000 „	10%		

Przeciętną ilość godzin używania urządzenia elektrycznego otrzymuje się, dzieląc ilość zużytej energii, wykazanej przez elektromierz w kilowatgodzinach, przez sumę instalowanych kilowatów.

Przy tem obliczeniu przyjmuje się lampkę żarową przeciętnie na 60 watów. Ogniwo lamp łukowych oblicza się, mnożąc ilość potrzebnych amperów przez 220 lub 440, stosownie do tego, czy lampy palą się w ogniwie 220 lub 440 wolt. Ilość potrzebnej energii dla wszystkich innych urządzeń oznacza się według danych, znajdujących się na urządzeniach lub na podstawie pomiarów Elektrowni miejskiej.

Rabaty obliczać się będzie po upływie roku i uwzględniać przy następnych rachunkach miesięcznych.

Rok administracyjny kończy się z dniem 31. grudnia.

Jeżeli urządzenie domowe przyłączono w czasie od 1. kwietnia do 30. czerwca, otrzymuje się **roczną** ilość godzin używania urządzenia, mnożąc **obliczoną** ilość godzin przez $1\frac{1}{2}$,

od 1. lipca do 30. września przez 2,

od 1. października do 31. grudnia przez 3.

W urządzeniach domowych o sprawności powyżej 10 kilowatów, przy motorach lub też w szczególnych wypadkach mogą być według uznania Elektrowni miejskiej ustawione elektromierze dla taryfy podwójnej.

Za kilowatgodzinę, wykazaną przez elektromierz dla taryfy podwójnej liczy się 70, względnie 25 halerzy, zależnie od czasu, w którym prądu używano.

Mianowicie po 70 halerzy liczy się:

w styczniu	od 4.30 po południu do 9 wieczór	w sierpniu	od 7.30 po południu do 10 wieczór
w lutym	„ 5.30 „ „ 9 „	w wrześniu	„ 6.30 „ „ 10 „
w marcu	„ 6.30 „ „ 9 „	w październiku	„ 5.30 „ „ 9 „
w kwietniu	„ 7.30 „ „ 10 „	w listopadzie	„ 4.30 „ „ 9 „
w maju	„ 8.— „ „ 10 „	w grudniu	„ 4.— „ „ 9 „

Poza okresem wyżej oznaczonej konsumpcji wieczornej kilowatgodzina kosztuje 25 halerzy.

Kto sobie życzy używać elektromierza dla taryfy podwójnej, winien to wyrazić w zgłoszeniu.

Rękodzielnikom i drobnym przemysłowcom Zarząd Elektrowni miejskiej może oddawać prąd po 25 halerzy za każdą przez elektromierz wykazaną kilowatgodzinę z tem ograniczeniem, że w miesiącach od kwietnia do końca września wyłączaniem będzie prąd za pomocą specjalnie w tym celu ustawionych automatów od godziny 8-mej do 10-tej wieczorem, a od października do końca marca od godziny 6-tej do 10-tej wieczorem. Miejsce automatów mogą zastąpić elektromierze dla taryfy podwójnej, które w tych wypadkach będą ustawiane w ten sposób, że liczyć będą konsumpcję po 70 halerzy w miesiącach od kwietnia do końca września od godziny 8-mej do 10-tej wieczorem; od października do końca marca od godziny 6-tej do 10-tej wieczorem. Poza obrębem tej konsumpcji wieczornej kilowatgodzina kosztuje 25 halerzy. Ulga powyższej taryfy może być każdej chwili przez Zarząd Elektrowni miejskiej odwołana.

Prąd do oświetlenia klatek schodowych lub korytarzy dostępnych bezpośrednio z ulicy liczy się po 45 halerzy za każdą przez elektromierz wykazaną kilowatgodzinę.

Prąd do oświetlenia klatek schodowych lub korytarzy, mierzony wspólnie z prądem do oświetlenia innych ubikacyj przez elektromierz dla taryfy rabatowej lub podwójnej, obliczany będzie również według taryfy rabatowej lub podwójnej.

Rabaty udzielane przy taryfie rabatowej nie mają zastosowania przy taryfie podwójnej, rękodzielnicznej i schodowej.

§ 3. Elektromierz. Mierzenie prądu elektrycznego odbywa się za pomocą elektromierzy, których dostarcza i ustawia na miejscu wyłącznie Elektrownia miejska, wypożyczając je odbiorcom na czas ważności zgłoszenia.

Stosownie do taryfy, Elektrownia miejska posiada dwa typy elektromierzy: dla taryfy rabatowej i dla taryfy podwójnej.

Elektromierz dla taryfy podwójnej posiada dwa mechanizmy miernicze, z których jeden pracuje w czasie niższej, a drugi w czasie wyższej taryfy. Przelączanie odbywa się za pomocą zegaru, nastawianego co miesiąc przez funkcjonariusza Elektrowni miejskiej.

Wielkość i typ elektromierza oznacza Elektrownia miejska.

Miesięczny czynsz najmu za elektromierz oblicza się na podstawie następującego cennika.

a) Za elektromierz dla taryfy rabatowej i domowego urządzenia o sprawności ogólnej:

1 kilowata, t. j. urządzenie aż do	16 lampek żarowych, płaci się miesięcznie	K 1·50
2 kilowatów " " " " " "	33 " " " " " "	" 1·80
3 " " " " " "	50 " " " " " "	" 2·-
5 " " " " " "	83 " " " " " "	" 2·40
10 " " " " " "	166 " " " " " "	" 3·-
20 " " " " " "	333 " " " " " "	" 4·-
30 " " " " " "	500 " " " " " "	" 5·-
50 " " " " " "	833 " " " " " "	" 7·-

b) Za elektromierz dla taryfy podwójnej i domowego urządzenia o sprawności ogólnej:

1 kilowata płaci się miesięcznie . . .	K 3·50	10 kilowatów płaci się miesięcznie . . .	K 4·50
2 kilowatów " " " " . . .	" 3·60	20 " " " " " " . . .	" 6·-
3 " " " " " " . . .	" 3·70	30 " " " " " " . . .	" 7·-
5 " " " " " " . . .	" 3·90	50 " " " " " " . . .	" 9·-

Odczytywanie elektromierzy odbywać się będzie z początkiem lub z końcem każdego miesiąca.

Czynsz za elektromierz pobiera się miesięcznie, wraz z opłatą za zużyty prąd.

Każdy zaczęty miesiąc liczy się za cały.

c) Automatów dla taryfy rękodzielniczej i przemysłowej dostarcza tylko Elektrownia miejska, wypożyczając je również odbiorcom na czas ważności zgłoszenia. Za wypożyczenie jednego automatu do wyłączenia prądu wraz z elektromierzem pobierany ma być taki czynsz, jak za elektromierz dla taryfy podwójnej, wykazanej w ustępie b) tego paragrafu.

d) Za elektromierz do mierzenia prądu w kłatkach schodowych i korytarzach oraz w urządzeniach wewnętrznych o sprawności do 1/2 kilowata, t. j. w urządzeniach aż do 8 lampek żarowych płaci się miesięcznie K 1·-.

Przy większej sprawności oblicza się czynsz za elektromierz jak dla taryfy rabatowej, podanej w ustępie a) tego paragrafu.

§ 4. Zgłoszenia o połączenie. O połączenie urządzenia domowego z siecią przewodów ulicznych należy zgłaszać się pisemnie w Zarządzie Elektrowni miejskiej, używając do tego przepisanych formularzy. O ile nie powierzono Elektrowni miejskiej wykonania instalacji, należy do zgłoszenia dołączyć plan instalacji, wykonany według przepisów obowiązujących dla urządzeń domowych.

Każdy odbiorca prądu otrzyma egzemplarz „Warunków dostarczania prądu z Elektrowni miejskiej“ i podpisze odpowiedni formularz, stwierdzający poddanie się tymże warunkom.

§ 5. Urządzenie połączenia. Połączenie z miejską siecią przewodów składa się z trzech części, a mianowicie:

a) z **głównego połączenia** kablowego,

b) z **doprowadzenia prądu** od złącza kablowego do elektromierza wraz z dostawą i ustawieniem elektromierza,

c) z **wewnętrznego urządzenia**.

ad a) Główne połączenie kablowe składa się z łącznika kablowego, znajdującego się pod chodnikiem ulicy, z kabla opancerzonego i ze złącza domowego, umieszczonego w murze domu i zasłoniętego zazwyczaj skrzynką blaszaną. Połączenie to wykonuje wyłącznie Elektrownia miejska i to **na własny koszt**, dostarczając zarazem 3 metry kabla, które należy mierzyć od lica ściany frontowej w linii ułożonego połączenia. Połączenie o długości większej niż 3 metrów wykonuje również wyłącznie Elektrownia miejska, licząc **nadwyżkę** w długości kabla **na koszt odbiorcy** z tym zastrzeżeniem, że i ta nadwyżka w długości kabla pozostanie w posiadaniu Elektrowni miejskiej i jej tylko przysługuje prawo korzystania z połączenia i z przyłączania do niego nowych odbiorców.

Naprawy głównego połączenia kablowego wykonuje Elektrownia miejska na koszt własny, o ile takowe nie zostały spowodowane uszkodzeniem wewnętrznego urządzenia, niekorzystnymi warunkami miejscowymi, złośliwym uszkodzeniem, samowolną manipulacją i niedbalstwem odbiorcy prądu lub osób trzecich, do Zarządu Elektrowni miejskiej nie należących.

ad b) Doprowadzenie prądu jest połączeniem złącza domowego z poszczególnymi elektromierzami. Doprowadzenie to wykonuje i ustawia elektromierze tylko Elektrownia miejska **na koszt odbiorcy**, zgłaszającego się o pobór prądu. Elektrowni miejskiej służy w każdym razie prawo korzystania z tego doprowadzenia do połączenia innych odbiorców w tym lub w sąsiednich domach się znajdujących tak długo, póki wogóle jakiegokolwiek urządzenie elektryczne, sławniej do tego doprowadzenia przyłączone używanem będzie.

Koszt potrzebnych przeróbek ponosi nowo zgłaszający się odbiorca prądu. Naprawy doprowadzenia prądu wykonuje Elektrownia miejska w przeciągu jednego roku, licząc od dnia puszczenia instalacji w ruch, na własny koszt, pod warunkami podanymi w ustępie *ad a)* tego paragrafu. Późniejsze naprawy również ma prawo wykonać tylko Elektrownia miejska i to na koszt tego odbiorcy prądu, który żądał naprawy.

ad c) Wewnętrzne urządzenie stanowią wszystkie przewody i aparaty od elektromierza do poszczególnych lamp, zacisków, motorów i wogóle wszystkich aparatów prąd zużywających. Wewnętrzne urządzenie wykonuje Elektrownia miejska **na koszt odbiorcy** prądu, może je jednak również wykonać i inny koncesjonowany przedsiębiorca.

Naprawy urządzenia wewnętrznego wykonywa Zarząd Elektrowni miejskiej na koszt odbiorcy prądu, może je jednak wykonać także inny koncesjonowany przedsiębiorca.

Odbiorca powinien dbać o to, aby Elektrownia miejska nie doznawała przeszkód w pracach podjętych celem dokonania całego połączenia.

Miejsce połączenia, przekrój przewodników i wielkość bezpieczników oznacza wyłącznie Elektrownia miejska.

Dalsze przepisy co do urządzeń wewnętrznych zawiera § 7. niniejszych warunków.

§ 6. Koszta połączenia. Koszta urządzenia połączenia, o ile takowe nie będzie po myśli § 5. wykonaniem bezpłatnie, zostaną obliczone na podstawie zużytego materiału i czasu roboczego według obowiązującego cennika.

Koszta te płaci odbiorca w trzech ratach, a mianowicie:

$\frac{1}{3}$ kosztów obliczonych na podstawie przybliżonego kosztorysu przed rozpoczęciem robót,

$\frac{1}{3}$ przed puszczeniem w ruch instalacji,

resztę w 30 dni po doręczeniu rachunku.

Na żądanie należy złożyć całą należność za połączenie obliczoną na podstawie kosztorysu, z góry w kasie Elektrowni miejskiej.

Dokładne obliczenie należności nastąpi po ukończeniu robót. W razie gdyby należność przekroczyła kosztorys, odbiorca obowiązany jest dopłacić nadwyżkę.

§ 7. Urządzenia wewnętrzne. Wykonania urządzeń wewnętrznych podejmuje się Elektrownia miejska na rachunek odbiorcy. Mogą je także wykonywać inni koncesjonowani przedsiębiorcy.

Urządzenia wewnętrzne, powierzone prywatnym instalatorom, mogą być wykonane li tylko na podstawie planu zatwierdzonego przez Zarząd Elektrowni miejskiej. Plan ten należy złożyć przy zgłoszeniu w biurze Elektrowni, gdzie pozostaje dla kontroli podczas wykonania i odbioru dotyczącego urządzenia.

Rozpoczęcie robót należy zgłosić w Zarządzie Elektrowni, używając do tego przepisanych formularzy. Wykonanie musi pod każdym względem odpowiadać obowiązującym przepisom.

Celem przekonania się o ściśle zastosowaniu tych przepisów, każde urządzenie wewnętrzne będzie zbadane przez wyznaczonych do tego celu funkcjonariuszy Elektrowni miejskiej, w jak najkrótszym czasie.

Funkcjonariusze Elektrowni miejskiej mają w każdym czasie wolny dostęp do lokali, w których wykonują się roboty instalacyjne.

§ 8. Badanie urządzeń domowych. O ukończeniu robót przy urządzeniu domowym należy zawiadomić Zarząd Elektrowni miejskiej pisemnie na formularzu do tego celu przeznaczonym i zażądać oznaczenia dnia i czasu dla zbadania instalacji na miejscu oraz udzielenia pozwolenia na używanie urządzenia.

Do atrybucji Zarządu Elektrowni miejskiej należy:

a) Rozpatrzenie i zatwierdzenie planu instalacji poruczonej prywatnemu przedsiębiorcy, dozór nad wykonaniem teje i zbadanie po wykonaniu, celem puszczenia prądu. Za te czynności nie pobiera się żadnej opłaty.

b) Jeżeliby się jednak przy pierwszym badaniu okazało, że wykonane urządzenie nie odpowiada obowiązującym przepisom, to przedsiębiorca (instalator) musi wykonać potrzebne poprawki a następnie zażądać ponownego zbadania przez Zarząd Elektrowni miejskiej.

Ta druga próba (a względnie i następne) jest płatną. Koszta policzone przez Zarząd Elektrowni ponosi instalator.

c) Jeżeliby odbiorca prądu zażądał kiedykolwiek później interwencji Elektrowni miejskiej, celem ponownego zbadania urządzenia, wykonanego przez prywatnego instalatora, Elektrownia uczyni temu zadość za wynagrodzeniem.

d) Wynagrodzenie, w przypadkach pod b) i c) wymienione, w formie rachunku polikwidowane, wynosić będzie: za każdą godzinę (lub część godziny) zajęcia technika i instalatora 2 korony, za godzinę pomocnika (lub jej część) 1 koronę. Przy badaniach pod lit. b) wymienionych taksa nie może jednak wynosić mniej niż 10 koron.

Nadzór i zbadanie instalacji przez Elektrownię miejską nie uwalnia instalatora prywatnego od odpowiedzialności, przyjętej przez niego wobec właściciela lub odbiorcy prądu, za zgodne z przepisami i nienaganne wykonanie robót i dostaw potrzebnych do instalacji, a Elektrownia miejska nie bierze na siebie z tego tytułu żadnej odpowiedzialności.

Po ukończeniu rewizji instalacji może nastąpić puszczenie jej w ruch.

§ 9. Dozór nad urządzeniami domowymi. Elektrowni miejskiej służy prawo dozoru instalacji elektrycznych, połączonych z siecią miejską oraz badania od czasu do czasu stanu elektromierzy, przewodów, aparatów i t. p. W tym celu należy dozwolili przystępu do odnośnych ubikacji upoważnionym do tego funkcjonariuszom. W razie niebezpieczeństwa przystęp do głównych połączeń może być przez funkcjonariuszy Elektrowni miejskiej siłą otwarty.

§ 10. Zmiany w urządzeniach domowych. Każdą zmianę urządzenia domowego należy przed wykonaniem zgłosić w Zarządzie Elektrowni miejskiej w sposób ustanowiony dla nowych instalacji.

§ 11. Reklamacje z powodu wadliwości elektromierzy. Gdyby zaszły wątpliwości co do dokładnego funkcjonowania elektromierza, zbada go Elektrownia miejska na pisemne żądanie odbiorcy. Jeżeli badanie wykaze różnicę większą niż 5%, na korzyść lub niekorzyść odbiorcy, wtedy koszta tego badania ponosi Elektrownia miejska a powstała różnica w spotrzebowaniu prądu w ostatnim miesiącu zostanie uwzględniona przy następnym rachunku.

Jeżeli stwierdzona różnica wskazań elektromierza nie przenosi 5%, koszta badania ponosi odbiorca.

Gdyby elektromierz stanął, natenczas spotrzebowanie prądu za cały czas niedziałania elektromierza obliczy się według uznania Zarządu Elektrowni miejskiej, albo na podstawie spotrzebowania prądu w tym samym miesiącu poprzedniego roku, lub na podstawie średniej spotrzebowania poprzedzającego i następnego miesiąca. W ostatnim wypadku wystawi Zarząd Elektrowni miejskiej tymczasowy rachunek, który należy zapłacić, a ostatecznie obliczenie nastąpi w miesiącach następnych.

Za zbadanie elektromierza przedsiębrane bez pisemnego żądania odbiorcy nie liczy się żadnych kosztów.

§ 12. Zawiadomienia i środki bezpieczeństwa w wypadkach nieprawidłowego funkcjonowania urządzeń domowych. Skoro tylko odbiorca dostrzeże nieprawidłowe funkcjonowanie urządzenia domowego, obowiązany jest zawiadomić natychmiast o tem Zarząd Elektrowni miejskiej. Przy dostrzeżonym rozgrzaniu drutów, wyłączników i t. p. należy dane odgałęzienia oddzielić przy pomocy odnośnego wyłącznika lub przy pomocy wyłącznika głównego.

W żadnym razie Elektrownia miejska nie odpowiada za wadliwe działanie aparatów i spowodowaną wskutek tego przerwę w dostarczaniu prądu.

§ 13. Uiszczanie należności. Należność za prąd, za wypożyczenie elektromierzy i innych przedmiotów, za wykonanie głównego połączenia, doprowadzenia prądu i wewnętrznego urządzenia, jakoteż wszelkie inne nie wymienione płatne należności należy uiszczać na podstawie rachunku w kasie Elektrowni miejskiej, lub na ręce jej inkasenta albo też przez pocztową Kasę oszczędności.

Doręczenie rachunku uważa się za upomnienie o zapłatę.

Należności policzone za prąd i wynajem elektromierzy mają wpłynąć najpóźniej do 8-miu a inne należności do dni 30-tu, licząc od dnia doręczenia rachunku, w przeciwnym razie służy Zarządowi Elektrowni miejskiej prawo natychmiastowego wyłączenia prądu, bez dalszego upomnienia o zapłatę. Niewykonanie powyższego rygoru nie nadaje odbiorcy prawa do żądania dalszego używania prądu, jeżeli nadal zalegać będzie z płatną należnością. Niewpłacone kwoty będą ściągnięte w drodze wskazanej przez ustawę wraz z odsetkami zwłoki po 6% od dnia doręczenia rachunku.

Elektrownia miejska może wedle swego uznania żądać od konsumentów stosownej kaucyi na zabezpieczenie zapłaty wszelkich należności oraz na zabezpieczenie zwrotu wypożyczonego elektromierza lub innego przedmiotu, w nieuszkodzonym stanie. Kaucya ta może być użytą na pokrycie strat, wyniknąć mogących ze stosunku Elektrowni do odbiorcy.

Należność za ponowne włączenie odbiorcy wynosi każdorazowo K 5⁰⁰ -.

§ 14. Przyłączenie istniejących urządzeń elektrycznych. Istniejące już urządzenia elektryczne mogą być na powyżej wymienionych warunkach przyłączone do sieci Elektrowni miejskiej. Urządzenie przełączników do złączenia własnej elektrowni i miejskiej sieci z domową instalacją jest niedozwolone.

§ 15. Przerwanie połączenia. Elektrownia miejska ma prawo natychmiast zerwać umowę i przerwać połączenie:

- 1) jeżeli odbiorca prądu nie zachowuje niniejszych przepisów, lub przedsięwzięcie jaką zmianę istniejącej instalacji, bez poprzedniego zezwolenia Elektrowni miejskiej,
- 2) jeżeli nie stara się o utrzymanie w należyтым porządku przewodów, aparatów i elektromierzy będących własnością Elektrowni miejskiej i nie ochrania ich od uszkodzeń,
- 3) jeżeli nie uiszcza płatnych należności,
- 4) jeżeli wytwarza sam albo pobiera prąd od kogo innego, a nie z Elektrowni miejskiej,
- 5) jeżeli funkcjonaryuszom Elektrowni miejskiej wzbrania przystępu (lub go uniemożliwia) do elektromierzy, przewodów, aparatów i t. d.

Tylko Elektrowni miejskiej służy prawo puszczenia prądu do instalacji lub przzerwania go.

Jeżeli odbiorca życzy sobie zastanowić trwale pobieranie prądu, w takim razie jest obowiązany zawiadomić o tem Elektrownię miejską przynajmniej na 8 dni naprzód.

Elektrownia miejska nie bierze na siebie odpowiedzialności za skutki przzerwania lub czasowego niedostarczenia prądu albo z powodu niedostatecznego jego napięcia. Elektrownia miejska może odmówić dostarczania prądu elektrycznego, połączenia instalacji wewnętrznej z siecią miejską lub przywrócenia zaniechanego lub wyłączonego połączenia, jeżeli ma do tego uzasadnione powody.

§ 16. Odpowiedzialność odbiorcy. Odbiorca odpowiada w pierwszej linii za wszelkie uszkodzenia elektromierza, kabli, połączeń, złącza głównego i wogóle wszelkich urządzeń będących własnością Elektrowni miejskiej.

Zabronionem jest zrywanie plomb i otwieranie aparatów jakoteż dopuszczanie do nich osób nienależących do personalu Elektrowni miejskiej i nie mogących się wylegitymować upoważnieniem ze strony Zarządu tejeż.

Gdyby się okazało, że urządzenie będące własnością Elektrowni, zostało samowolnie, lub tylko przez niedbalstwo uszkodzonym, w takim razie odbiorca ponosi koszt naprawy, a osądzenie natury i powodu uszkodzenia należy do kompetencji Elektrowni miejskiej.

Odbiorca jest odpowiedzialnym za zużycie prądu, wykazane przez elektromierz aż do upływu terminu wypowiedzenia pobierania prądu.

§ 17. Spory. Wszelkie spory wynikłe między Zarządem Elektrowni miejskiej a odbiorcą prądu lub dłużnikiem za wykonane roboty i dostarczone materiały rozstrzyga Komisya elektryczna, odbiorca zaś obowiązuje się przez przyjęcie niniejszych warunków, nie udawać się na drogę sądową tak długo, póki Komisya elektryczna swego zdania w danej sprawie nie wypowiedziała. Jeżeliby Komisya elektryczna w przeciągu trzech miesięcy od dnia wniesienia zażalenia swego zdania nie wypowiedziała, lub gdyby odbiorca nie chciał na zdaniu tem poprzestać, w takim razie służy mu prawo udać się na drogę sądową.

§ 18. Zmiana przepisów. Wszelkie późniejsze zmiany niniejszych warunków, o ile chodzi o stosunek Zarządu Elektrowni do odbiorców i osób trzecich, obowiązują z chwilą ogłoszenia *).

*) Uchwalono na posiedzeniu miejskiej Komisji elektrycznej dnia 10. marca 1908 roku.

Za przewodniczącego:

Dr. Henryk Szarski m. p.