FASIL 171,

ELEKTRİK İNKİŞAF YASASI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Kıbrıs Elektrik İdaresinin Fasıl 171, Elektrik İnkişaf Yasası 44. maddesi uyarınca yaptığı Tüzük. |
| 179/1954, 431/1955,1281/1956,1096/1957 180/1980,234/1980,575/1981,338/1983, 7/1984, 410/1985, 19/1986, 672/1986, 311/1987, 596/1987, 581/1988,303/1990 |
|  | Kıbrıs Elektrik İdaresi, Fasıl 171, Elektrik İnkişaf Yasası 44. maddenin kendisine verdiği yetkiyi kullanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:- |
| 1. | Bu Tüzük, 1954 Elektrik İnkişaf Tüzüğü olarak isimlendirilir. |
| 2. | Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe - |
|  | "Elektrik Yasası" Fasıl 170, Elektrik Yasasını anlatır ve onda değişiklik yapan veya onun yerini alan yasaları da içerir; |
|  | “Bina ve yer" herhangi bir inşaat, bina, yapı, arazi veya yeri de içerir; |
|  | “İdare" Kıbrıs Elektrik İdaresini anlatır. |
|  | "Sokak" herhangi bir meydan, yol, patika, hayvan yolu, çıkmaz sokak, geçit, yaya yolu, kaldırım, rıhtım, umumi park veya umumi yeri içerir; |
|  | "Tüketici" elektrik akımı almaya başvuran kişileri veya müstakbel bir tüketiciyi içerir; |
|  | "Yasa" Fasıl 171, Elektrik İnkişaf Yasasını anlatır ve onda değişiklik yapan veya onun yerini alan herhangi bir Yasayı da içerir. |
| 3. | İdare, sadece bu tüzüğün Birinci Cetvelinde gösterilen şartlara bağlı olarak tüketicilere elektrik ceryanı verebilir. |
| 4. | (a) | Elektrik ceryanı verilmesi veya verilmekte olan ceryanın verilmesine devam edilmesine ilişkin dilekçeler, belirli bir duruma uymak için yapılması gereken değişikliklerin yapılması kaydıyla bu tüzüğün İkinci Cedverlinde gösterilen Form A şeklindedir. |
|  | (b) | Bir tesisatın kontrol veya teste hazır olduğu yolunda İdareye verilmesi gereken ihbarname, belirli bir duruma uymak için yapılması gereken değişikliklerin yapılması kaydıyla bu tüzüğün İkinci Cedvelinde gösterilen Form B şeklindedir. |
| 5. | Elektrik Ceryanı tüketicilerinin bu tüzüğün Birinci Cedvelinde gösterilen şartlar kuralları uyarınca yapmaları gereken fazla servis hattı harcı ödenekleri, bu tüzüğün Üçüncü Gedvelinde gösterilen tarifelere göre yapılır. |
| 6. | Elektrik ceryanı tüketicilerinin Birinci Cedvelde gösterilen şartlar kuralları uyarınca yatırmaları gereken nakid depozitolar bu tüzüğün Dördüncü Cedvelinde gösterilen harcamalara göre yatırılır. |
| 7. | Tüketicilerin.aldıkları elektrik ceryanına karşılık ödeyecekleri ücret tarifeleri, tüketicilerin ödeyeceği sayaç kirası, ve yapılan başka hizmetler için tüketicilere İdare tarafından kiralanan teçhizatın karşılık tüketicilerin ödeyeceği ücretler, bu tüzüğün Beşinci Cedvelinde gösterilmektedir ve 1 Temmuz 1953 tarihinde yürürlüğe girmiş sayılırlar; sadece sokakların ışıklandırılması için verilen elektrik ceryanına karşılık ödenecek ücret, tarifeleri 1 Ocak 1954 tarihinde yürürlüğe girmiş sayılır. |
| 8. | Tüketicinin Yasanın veya Elektrik Yasasının veya Yasa veya Elektrik Yasası uyarınca yapılan herhangi bir Tüzüğün gereklerini yerine getirmekte veya onlara uymakta herhangi bir kusur işlemesi veya tüketicinin bu tüzüğün Birinci Cedvelinde gösterilen herhangi bir şartın kurallarını yerine getirmekte veya onlara uymakta herhangi bir kusur işlemesi, ilgili bina veya yer ile ilgili olarak ve ayrıca Kıbrıs'ın herhangi bir yerinde bulunan ve onlarla ilgili olarak elektrik ceryanı tüketicisi olduğu tüm veya başka herhangi bir bina veya yer ile ilgili olarak idareye tüketiciye duruma göre, elektrik ceryanı vermeyi redetme veya verilen ceryanı kesme hakkı verir ve daha önce yapılmış olması muhtemel herhangi bir sözleşmeye bakılmaz ve bu gibi bir kusur için İdarenin ilgili tüketici aleyhine sahip olduğu başka herhangi bir hak veya hukuki himayeye halel gelmez.  |
|  | BİRİNCİ CEDVEL (3. Madde)Elektrik İnkişaf Yasası Kıbrıs Elektrik İdaresi Elektrik Ceryanı Verilmesi Genel Şartları |
| Tüketici, elektrik ceryanı verilebileceğine dair İdarenin önceden onayını almalıdır. |
| 1. | Bina veya yerine İdarenin elektrik ceryanı vermesini isteyen her tüketici, bina veya yerinin elektrik tesisatını yapmak için bir tesisatçı veya işçi istihdam etmeden önce, İdarenin istenilen elektrik ceryanını verebilecek durumda olduğu yolunda İdareden yazılı bir tasdikname almalıdır. |
| Müracaat şekli: |
| 2. | (a) | İdarenin elektrik ceryanı vermesini isteyen her tüketici, bu hususta, saptanmış şekilde İdareye dilekçe verir. |
|  | (b) | İdarenin iktisab ettiği bir işletmenin daha önce elektrik ceryanı verdiği bir bölgede bulunan ve bu iktisaptan sonra da bina veya yerine İdarenin elektrik ceryanı vermeye devam etmesini isteyen her tüketici, İdarenin istemesi üzerine, saptanmış şekilde o hususta İdareye dilekçe verir.  |
|  | (c) | Dilekçe formları İdarenin herhangi bir dairesinden alınabilir ve mümkün olduğu derecede tam ve doğru olarak doldurulmalıdır.  |
| Sistem ve elektrik ceryanı gerilimi |
| 3. | Tüm durumlarda elektrik enerjisi alternatif saniyede 50 sikl, 240/480 valt gerilimde tek fazlı veya 425 volt gerilimde 3 fazlı akım olarak verilecektir. Büyük ceryan talebleri, tüketicinin bina veya yerine yerleştirilen transformatörler aracılığı ile alçak veya orta potansiyelde karşılanır. Ana şebekesinden fazla yüksek potansiyelde akım verilmesi özel anlaşmaya tabidir. İdare, herhangi bir tüketiciye verilecek ceryanın potansiyeli ve sistemini kararlaştırma hakkına sahiptir.  |
| Servis ana şebekesi: |
| 4. | (1) | Elektrik ceryanı verilmesi için gerekli olan servis ana şebekeleri veya başka techizatla ilgili olarak tüketicinin ödeyeceği herhangi bir ücretle ilgili bilgiler dilekçede verilir. İdare, tüketiciye elektrik ceryanı vermek amacıyla veya ayrı bir havai servis hattı çekmek makul olarak pratik olmadığında, bitişikteki herhangi bir yer veya binaya elektrik ceryanı vermek amacıyla herhangi bir ücret veya kira ödemeden, tüketicinin bina veya yerine teçhizat kurma ve tüketicinin bina veya yerinin içine veya üzerine herhangi bir elektrik hattı çekme hakkına sahiptir ve tüketici yukarıdaki amaçlarının tümü veya herhangi biri için, İdarenin memur ve müstahdemlerinin tüm makul saatlerde bina veya yerlere girmesi için gerekli kolaylıkları gösterir.  |
|  |  | (i) | İdarenin servis ana şebekesi, hat ve kablolarını tüketicinin bina veya yerine giriş noktası ve esas cerayanı kesicilerinin ve ölçü aletlerinin yeri İdarece kararlaştırılır. Ancak, tüketicinin ilgili herhangi bir ek masrafı ödemesi şartıyla, başka alternatif bir yer için anlaşmaya varılabilir. |
|  |  | (ii) | Tüketici, bina tesisatının yapılmasını sipariş etmeden önce İdarenin servis ana şebekesi ve başka techizat ile ilgili gereksinimlerini saptamalıdır. |
|  |  | (iii) | İdarenin standard havai bağlantı vermesi yerine tüketicinin yeraltı servisi istediği durumlarda İdare, tüketicinin servis hattını dönemeç amacıyla, tüketicinin bina veya yerinde sökülen yer döşeme veya öteki yerleri daimi olarak eski haline getirmekle sorumlu değildir. |
|  |  | (iv) | En yakın ana dağıtım şebekesinden 75 ayağa kadar uzaklıkta olan herhangi bir havai servis hattı ücretsiz yapılır:  |
|  |  |  |  Ancak, elektrik ceryanı verilecek bina veya yer İdarenin kanısınca havai servis hatlarının bağlanması için yeteri kadar salim bir noktası bulunmayacak şekilde inşa edildiğinde veya servis hatlarının Elektrik Yasası veya onun uyarınca yapılan Tüzüklerde saptanan asgari yüksekliği bulunmayacak kadar alçak olduğunda İdare, tüketicinin işin başlamasından önce, dairenin kararlaştıracağı bir ücret ödemesini gerekli görebilir ancak bu ücret, bina veya yerine servis hattının bağlanması için yeteri kadar yüksek ve salim bir nokta sağlanması için gerekli olan masraflardan fazla olamaz.  |
|  |  |  | Servis hattına yapılacak herhangi bir ilave ile ilgili olarak tüketici, işe başlanmadan önce her durumda İdarece kararlaştırılacak ancak bu gibi ilave servis hattının inşa masraflarını aşmayan fazla servis hattı ücreti öder.  |
|  |  | (v) | Bu şart kuralları uyarınca tüketicinin ödediği herhangi bir ücret, mal sahipliği üzerinde hak iddiası veya servis hattının herhangi bir kısmının veya yapılması için kullanılmasında yalnız bir kişiye hak yaratmaz.  |
|  |  | (vi) | Hiç bir tüketici, bu şart veya herhangi bir kısmı uyarınca ödenen herhangi bir ücreti herhangi bir zaman geri alma hakkına sahip değildir. |
|  |  | (vii) | Ücretsiz olarak veya bir veya birçok tüketici tarafından kısmen ödenmiş olup olmadığına bakılmaksızın tüm servis hatları İdarenin malı olur ve İdare herhangi bir servis hattını başka herhangi bir besleme amacıyla kullanma hakkına sahiptir.  |
|  |  | (viii) | Dağıtım şebekesi, ilaveler v.s. ile ilgili olarak İdarenin özel sermaye harcaması yapmasını gerektiren elektrik enerjisi gereksinimi olduğunda, dilekçe sahibinin beş yılı aşmayan bir süre için o harcamadan asgari bir gelir alınacağını temin eden garantiler vermesi zorunlu kılınabilir. Ancak bu gibi her durumda İdare, bu gibi ilavelerden başka müstakbel tüketicilerin kullanacağı ceryanı da dikkate alır. |
| Geçici olarak ceryan verme: |
| 5. | Herhangi bir tüketiciye geçici olarak elektrik ceryanı vermek için geçici bir servis temin edilmesi gerekli bulunması halinde, tüketici servisin sağlanmasına ilişkin toplam maliyeti istenir ve böylece bu durumda 75 ayak uzunluğunda ücretsiz servis hattına ilişkin koşul uygulanmaz.  |
| Tesisat Tüzükleri: |
| 6. | Tüm tesisat, duruma göre, yasal gereksinmelere, Ticaret ve Endüstri (Düzenleme) Yasası uyarınca yapılan Tüzüklere ve Elektrik Yasası ile Elektrik İnkişaf Yasası ve bu Elektrik Ceryanı verilmesi Genel Şartlarına uygun olmalıdır. Yasal gereksinmelere ve söz konusu Tüzük ve Şartlara uyma yükümlülüğü tüketiciye aittir ve tüketici Elektrik müteahhidi veya ilgili kablo döşeyicisinden gerekli bir belge almalıdır.  |
| Tesisatın kontrol ve testi: |
| 7. | (1) | İdarenin herhangi bir ilçe dairesinden alınabilen saptanmış form üzerinde tesisatın kontrol ve teste hazır olduğuna daire İdareye, kontrol ve testin yapılması istenen tarihten en az 48 saat önce yazılı olarak ihbarname verilmelidir. İdarenin bir temsilcisi, mümkün olan en erken bir zamanda, tesisatı kontrol ve test eder. Elektrik Müteahhidi veya kablo döşeyicisi gerekli görülecek herhangi bir bilgiyi vermek için kontrol veya testte hazır bulunmalı veya temsil edilmelidir. Tesisatın onaylanması üzerine İdare, elektrik ceryanının bağlanması için gerekli tertibatı alır.  |
|  |  | (ii) | İdare müstahdemleri dışında hiçbir kimse ceryanı bağlayamaz veya İdarenin ceryan kesicilerinden sigorta çıkaramaz veya kesicilere sigorta koyamaz.  |
|  |  | (iii) | İdarenin testini geçen bir tesisat sadece test sırasında tesisat rezistansının yasal gereksinmelere uyduğunu gösterir ve tesisat ile ilgili olarak herhangi bir surette ne idare için bağlayıcıdır ve ne de Elektrik. Müteaddhidi veya kablo döşeyicisinin yaptığı işin yeterli olduğuna dair herhangi bir surette garanti teşkil eder.  |
|  |  |  | (iv) | Bir tesisatın tekrar kontrol veya test edilmesinin gerekli görülmesi halinde, her tekrar kontrol veya test için tüketici 250 mil ücret öder; ödeme, tekrar kontrol veya test dilekçesinin sunulduğu zaman yapılır.  |
|  | Tesisata Değişiklik veya İlave Yapılması. |
| 8. | Tesisata değişiklik veya ilave yapmak veya ek cihaz bağlamak isteyen tüketiciler, İdareye en az 24 saat önce yazılı ihbarda bulunmalı ve gerekli dilekçe ve test formlarını doldurarak sunmalıdır. Bu şarta uymakta kusur işlenmesi, zarara uğrayan İdareye ait teçhizatını yenilenmesinden tüketiciyi sorumlu kılar ve İdarenin elektrik ceryanını kesme hakkına halel gelmez.  |
|  | Hatalı Tesisat: |
| 9. | İdare, herhangi bir bina veya yere elektrik ceryanı verilmesi sonucu meydana gelebilen veya elektrik ceryanının kullanılması veya kötü kullanılmasından veya tüketicinin yer veya binasındaki teçhizat, tel, kablo veya başka aparatın kullanılmasından veya tam olmamasından doğan ve yangın, sızıntı, kaza veya İdarenin kontrolü dışındaki başka bir sebepten dolayı meydana gelen herhangi bir zarar ziyandan sorumlu tutulmaz ve İdarenin tesisattaki arızayı bulmak veya teçhizatında netice itibarıyle meydana gelen zararın tamir etmek için yapacağı herhangi bir masrafı tüketici İdareye öder.  |
|  | Elektrik ceryanının usülsüz olarak kullanılması: |
| 10. | (i) | Tüketici tesisatı iyi bir durumda tutar, bina veya yerine veya başka herhangi bir tüketicinin bina veya yerine tam ve düzenli bir şekilde elektrik ceryan verilmesini etkileyen herhangi bir şey yapmaz, yaptırmaz veya yapılmasına müsaade etmez veya göz yummaz.  |
|  |  | (ii) | Tüketici, bina veya yerine verilen elektrik ceryanını, başka tüketicilere güçlük çıkaracak veya İdarenin elektrik ceryanı dağıtımına müdahale edecek herhangi bir şekilde kullanmaz, veya kullanılmasına sebep olmaz, müsaade etmez veya göz yummaz.  |
|  |  | (iii) | Tüketici İdareye ait elektrik ceryanının gerek tümünü gerek herhangi bir kısmını satamaz veya devredemez ve o elektrik ceryanının veya herhangi bir kısmının bina veya yeri dışındaki herhangi bir amaç için kullanmaz veya kullanılmasına müsaade etmez . |
|  | Tüketicinin yerinde bulunan İdareye ait teçhizata değişiklik yapılması: |
| 11. | Tüketicinin yerinde bulunan İdareye ait herhangi bir cihazı sadece İdarenin yetkili temsilcileri değiştirebilir, sökebilir, kesebilir veya ona başka şekilde müdahale edebilir. Herhangi bir değişiklik yapılması gerektiğinde İdarenin en yakın büraosun ihbarda bulunulur ve bunun üzerine de masrafların tüketici tarafından karşılanması şartıyle gerekli işin yapılması için tertibat alınır.  |
|  | Sayaçların korunması: |
| 12. | Tüm sayaç ve dağıtım şebekesi sigortaları İdare servis hatları terminalinin yanına takılır ve gerekirse İdarenin gereksinmelerini karşılamaya yeterli hacim ve güvenlikte tüketici tarafından temin edilen tahta bir kutu ile korunur.  |
|  |  | Sayaçlarla öteki teçhizata konulan mühürler İdarenin yetkili temsilcileri dışında hiçbir kimse tarafından sökülmemelidir.  |
|  | Sayaçların bağlanması: |
| 13. | İdare sayaçlarının tüketicinin tesisatına bağlanması için gerekli olan kablolar tüketici tarafından temin edilmeli ve bu kabloların her kondüktörü normal servis koşulları altında içinden geçebilen azami ceryanı taşıyabilecek kabiliyette olmalıdır.  |
|  |  | Müsaade edilen en küçük kondüktör çapı .0045 inç kare nominal bir kesit alana sahip olmalıdır.  |
|  | Sayaçların doğruluğu: |
| 14. | Tüketici 500 mil deposit ödemesi üzerine sayacının doğruluğunun test edilmesini herhangi bir zaman isteyebilir. Testin, sayacın doğru olmadığını göstermesi halinde, deposit iade edilir, aksi halde, testin ücreti olarak İdarenin malı olur. Hata bulunması halinde bu, son hesabın sunulduğu süre için bulunmuş sayılır; meğer ki, o zamanki cari süre içinde ilk kez meydana geldiği kanıtlansın, ancak hata yüzde üçü aşmacıkça, sunulan bir hesapta hiç bir düzeltme yapılmaz.  |
|  |  | İdarenin yaptığı test sonuçları ile ilgili olarak bir anlaşmazlık çıkması halinde, tüketici Elektrik Yasası 52. maddesinin öngördüğü bir test yapılmasını isteyebilir.  |
|  | Arızalı sayaç veya tüketim göstergeleri: |
| 15. | Sayaç veya tüketim göstergesinin durduğu veya tüketiciye verilen elektrik ceryanı miktarını doğru olarak kaydetmediğinin görülmesi halinde, İdare, verilen elektrik ceryanı miktarını ilgili cihazın çalışır durumda olduğu zaman mukabil sürıe içindeki tüketime mümkün olduğu kadarıyla en yakın bir miktar alınarak veya aynı oranda veya bunların ayrılamaması halinde bağlı bulunan lamba veya başka teçhizat sayısına göre tahmin eder. Bu gibi bir tahmine göre yükletilen herhangi bir ücret, sayaç tarafından kaydedilmiş gibi ödenir.  |
|  | Elektrik Teçhizatına zarar verilmesi: |
| 16. | Tüketici yangın, su, kaza veya başka sebepten olup olmadığına bakılmaksızın, işgal ettiği bina veya yerde bulunan İdareye ait aparat veya teçhizata yapılan herhangi bir zarar, ziyan veya bunların kaybolmasından sorumlu olur.  |
|  | Bina veya Yere giriş:  |
| 17. | Tüketici, İdarenin teçhizat ve aparataını kontrol, test, tamir veya yenileme ve sayaçları okuma ve tüketicinin tesisat ve elektrik eşyasını kontrol ve test etmek amacıyla İdare memur ve müstahdemlerine tüm makul saatlerde bina veya yerine girmeleri için olanak sağlar. Bina veya yeri üç aydan fazla bir süre için kapamak niyetinde bulunulduğunda tüketici İdareye ihbarda bulunur.  |
|  | Elektrik ceryanının kesilmesi: |
| 18. | (i) | Tüketiciler bina veya yerleri boşaltmadan önce İdareye en az 24 saatlık yazılı ihbarda bulunmalıdırlar ve böyle bir ihbarda bulunmakta kusur işlemeleri halinde tüketici, hangisi ilk yer alırsa, bina veya yerde tüketilen elektrik ceryanını saptamak için müteakip mutad süreye kadar veya bina veya yerin müteakip işgalcisine elektrik ceryanı verildiği tarihe kadar ödenmemiş bulunan tüm hesaplar için İdareye karşı sorumlu olur. |
|  |  | (ii) | Başka tüketicilerin bağlanmakta olduğu vakitten veya dağıtım şebekeleri ile teçhizatın test veya tamir edilmekte olduğu vakitler veya ceryanın kasilmesinin gerekli veya uygun görüldüğü haller veya ceryanın kaza, yangın, sel baskını, fırtına, makinelerin bozulması, grev lokavt fors major veya İdarenin elinde bulunmayan başka herhangi bir sebepten dolayı kesilmesi dışında tüm saatlerde elektrik ceryanı verilir. |
|  | Hesapların Ödenmesi: |
| 19. | Herhangi bir elektrik ücreti ile ilgili olarak İdareye horç olan paralarla ilgili tüm hesaplar veya elektrik ceryanı verilmesine karşılık veya herhangi bri kira, hizmet veya onlarla ilgili herhangi bir konu veya şey için İdarenin alacağı olan başka herhangi bir para miktarı hesabın teslim tarihinden 15 güne kadar veya İdarenin kararlaştıracağı başka vakitlerde ödenmelidir ve ödenmemesi halinde İdare duruma göre, tüketiciye verilen elektrik ceryanını kesme veya vermeyi redetme hakkına sahiptir ve bunu yapmakla alacağı olan miktarın istirdatı için başka herhangi bir hak veya başvuracağı çıkar yola halel gelmez. Bu elektrik ceryanını kesme veya vermeyi reddetme ha.kkı sadece ilgili bina veya yere ceryan verme ile ilgili olarak değil, ilgili kişinin tüketici olduğu veya olabileceği Kıbrıs'ın herhangi bir yerinde bulunan tüm veya başka herhangi bir yer veya binaya verilen elektrik ceryanı ile ilgili olarak da uygulanır . ve bu gibi başka herhangi bir bina veya yerin tümüne veya herhangi birine verilen elektrik ceryanı için borç olan ücret ve başka paraların ödenmiş olabilmesine bakılmaz. Yukarıda söz konusu durumlarla ilgili olarak İdarenin alacağı olan tüm paralar ödenene kadar elektrik ceryanı, duruma göre bağlanmaz veya tekrar verilmez.  |
|  |  | Elektrik ceryanının tüketicinin herhangi bir kusurundan dolayı kesildiği durumlarda tüketici, ceryan tekrar bağlanmadan önce, 500 mil tekrar bağlama ücreti öder. |
|  |  | Bir tüketici, sayacının özel olarak okunmasını istediğinde en az 48 saatlik bir ihbarda bulunmalıdır.  |
|  | Sigortaların yenilenmesi: |
| 20. | İdareden tüketicinin sigortalarını yenilemesi istendiğinde, tüketicinin her yenileme için, servis istasyonundan 2 mile kadar olan bina ve yerler için 100 ve ondan uzakta olanlar için de 150 mil harç ödemesi gerekir. Tüketicinin herhangi bir kusurundan dolayı İdareden sigortaları yenilemesi istendiğinde tüketicinin yukarıda söz konusu harcı ödemesi gerekir.  |
|  | Depozitolar: |
| 21. | Bir tüketici, herhangi bir zaman gerekli görülmesi halinde, evine konan İdareye ait aparatın salimen iadesine karşılık ve ayrıca tüketicinin İdareye borcu olabilecek tüm paraların usulüne uygun olarak ödenmesi için garanti olarak, miktarı İdarece kararlaştırılacak nakid bir depozito yatırır; İdare alacağı olan paraların ödenmesi için bu garantiya başvurma hürriyetine sahiptir.  |
|  | Tarife Seçme: |
| 22. | Tüketiciler, o hususta ihbarda bulunmaları üzerine herhangi bir fatura süresi başlangıcında iki kısımlı tarifeye değiştirebilirler; ancak iki kısımlı tarife o zaman yıldan yıla uygulanır. İki kısımlı tarifeden başka herhangi bir tarife esasına geçmek isteyen tüketiciler tarifeyi değiştirmekle ilgili olarak tam bir aylık bir ihbarda bulunurlar ve bu değişiklik sadece tüketicinin iki kısımlı esas üzerinden kendine harç yüklenmesinin seçtiği tarihi izleyen her yılın sonundan itibaren geçerli olur.  |
|  | Şartların Değiştirilmesi: |
| 23. | Bu Cedvelde belirlenen şartlar İdare ile tüketici arasında yapılacak anlaşma ile özel herhangi bir durumdaa değişikliğe uğrayabilir.  |
|  | Yedek Enerji Kaynakları: |
| 24. | Ayrı enerji kaynağı bulunan yani İdareye ait elektrik ceryanından başka bir kaynaktan elektrik ceryanı alma olanağı olan bina veya yere tüketici İdareden elektrik enerjisi isteme veya almaya devam etme hakkına sahip değildir; ancak büyle bir tüketici, İdarece kararlaştırılacak ve tüketicinin muhtemel isteklerini karşılamak için İdarenin kapital harcamaları ve yapılan başka sabit masraflara karşılık İdareye makul bir gelir sağlayacak asgari yıllık bir miktar para ödemeyi önceden kabul ederse elektrik enerjisi alabilir.  |
|  | Ceryan devrsi düzenlemesine faz muayenesi: |
| 25. | Herhangi bir tüketicinin bir fazlı 30 ampulden fazla ceryan istemesi halinde tesisat ihtiyacına göre ya iki ya da üç fazlı olması için uygun telle yapılmalıdır. 7 Kw dahil 7 kilovat kapasitesine kadar olan ev elektrik ocakları tesisatı, tek fazlı telle yapılmalı ve onaylanmış bir ocak kontrol anahtarı ile kontrol edilmelidir. Bir fazlı ceryana bağlanmış aydınlatma, ısıtma teçhizatı ve başka aparat, tüm çalışma koşulları altında, öteki fazlarda olanlara karşı İdarenin tatmin olacağı şekilde dengelenmelidir.  |
|  |  | Tesisatın bir tüm olarak yeterli biçimde kontrol edilebilmesi ve korunması için tüketicilerin onaylanmış şekildeki bir şalter ile bir metal kaplı sigorta (veya her kişinin bir bir birleştirilmiş) tesisatın bir tüm olarak yeteri kadar korunabilmesi ve kontrolü için her enerji direği üzerine takılmalıdır. İki ve üç fazlı aydınlatma, ısıtma ve/veya kuwet enerjisi verildiğinde (beyan edilen voltaj, güç veya ısıtma amaçları için fazlar arasında ve aydınlatma, ısıtma ve başka amaçlar için faz ve nötr oranında olmak şartıyla) nötr, toprak potansiyelinde olmalı ve hiçbir durumda kesilmemelidir. Nötr üzerine sigorta veya anahat takılmasına müsaade edilmez. Test amaçları için yalnız, onanlanmış yapıda bir izole bağlantısı takılabilir. (**Not: Bu paragraf amaçları için "nötr" deyimi yalnız 3 tel veya 4 telli devrelere uygulanır).**  |
|  |  | Tüm aydınlatma, ısıtma ve küçük motorlar fazlar arasında müessir biçimde dengelenmelidir. Aydınlatma, ısıtma veya küçük motor yükünün toplamının %15'inden fazla dengesizliği müsaade edilmez. Tüm durumlarda devre düzenlemesi ve korunması, yasal gereksinmeler ve Elektrik Mühendisleri Enstitüsü tarafından yayımlanan Binalar Elektrik Teçhizatı Tüzüğüne uygun olmalıdır. |
|  | Motorlar: |
| 26. | 3 beygir gücünü aşmayan tek fazlı motor takılabilir ancak takılacak motorlar doğrudan hat üzerine bağlandığında, yol verme ceryanı tam yük ceryanın üç katını aşmayacak tipte olmalıdır. |
|  |  | 5 beygir gücünü aşmayan bir fazlı motorlar da, tesis edilebilir ancak bunlara yol verme ceryanını, tam yük ceryanın birbuçuk katına sınırlandıran münasip bir işletme anahtarı takılmalıdır.  |
|  |  | 3 beygir gücü dahil 3 beygir gücüne kadar olan üç fazlı motorlar doğrudan ceryana bağlanabilir. 3 beygir gücünden büyük tüm üç fazlı motorlara, işletme anahtarının birinci basamağındaki işletme ceryanı, tam yük ceryanın birbuçuk katını aşmayacak şekilde planlanmış münasip işletme anahtarları takılmalıdır. Ancak İdare, özel durumları dikkate alabilir.  |
|  |  | Tüm üç fazlı motorlar her kutup için bir sigortalı şalter veya sigorta yerine her kutup için fazla yük uyarma bobinleri olan otomatik devre kesicileri ile kontrol edilmeli ve korunmalıdır. |
|  |  | Motorla çalışan makine bulunan her yerde tehlikeyi önlemek için gerektiğinde ya motoru durdurmak ya da makineyi söndürmek için elde bir vasıta bulunmalıdır.  |
|  | Topraklama: |
| 27. | Tüm metal kaplı kontrol dişlileri, aksesuar, aparat ve motorlar, Elektrik Mühendisleri Enstitüsü tarafından yayımlanan ve İdarece uygulanandığı şekildeki Binalar Elektrik Teçhizatı Tüzüğü uyarınca sürekli ve etkili biçimde topraklandırılır.  |
|  |  | Portatif cihazlar için kullanılan priz ve fişleri sürekli ve etkili olarak topraklandırılmış 3 telli olmak ve onlara bağlı olan aparat veya cihazlara da aynı şekilde topraklandırılmalıdır meğer ki, Elektrik Mühendisleri Enstitüsü Tel Bağlama Tüzüğü 1001. maddesi 10. fıkrası uyarınca özel olarak muaf tutulsunlar.  |
|  |  | Banyo odalarında veya taş veya mermer döşeme yapılan yerlerde anahtar ve başlıklar izole edilmiş planda olmalıdır. Üzerlerine su gidebilen yerlerdeki anahtar ve başlıklar, su ile temas eden herhangi bir kişinin temas edemeyeceği bir yerde olmalıdırlar. Bazı hallerde bu şart; sicimle çekilen tavan anahtarı takılmasını gerektirir.  |
|  |  | Toprak irtibat telinin nominal kesit alanı, .0045 inç kareden az olmamalıdır. Topraklama teli olarak kullanılan bir kondüktörün nominal kesit alanı en az .01 inç kare olmalı ve .1 inç hareden büyük kondüktör kullanılması gerekli olmamak şartıyle genel olarak korunacak kondüktörlerin en büyüğünün yarısından az olmamalıdır.  |
|  |  | Her daire şeklindeki topraklama telinin uçlarına lehim soketleri takılmalı veya dayanıklı mekanik kıskaçlarla (clamps) emniyet altına alınmalıdırlar. Topraklama tertibatı Elektrik Mühendisleri Enstitüsünün yayımladığı ve İdarece uygulanan şekildeki Binalar Elektrik Teçhizatı Tüzüğü uyarınca yükselen bir su ana şebekesine ve rezistansı bir OHM'dan büyük olmayan onaylanmış bir toprak elektroduna ve boru veya borulara bağlanabilir ve bu maksat için direnç kondüktörünün ve topraklama teli rezistanının tamamlanmış tesisatını herhangi bir yerinden ölçüldüğünde bir OHM'u geçmeyebilir.  |
|  | Toprak sızıntısı durdurma tertibatı: |
| 28. | Ereken toprak rezistanını elde etmek ekonomik açıdan pratik olmadığında toprak elektrodu her ana kontrol ünitesine takılan veya tesis edilen ve sızıntı potansiyelinin 42 voltu aşmasından önce çalışacak şekilde ayarlanmış ve onaylanmış bir toprak sızıntı durdurma tertibatı ile takviye edilir. |
|  | Güç Faktörü düzeltmesi: |
| 29. | Tam güçte 0.8 gecikmeden alçak güç faktörü olan elektrik arkı veya direnç kaynağı donanımı veya başka techizat veya aparat bağlandığında, güç faktörü düzeltme cihazı takılması gerekir.  |
|  | Yetkilerin Korunması: |
| 30. | Bu şartlar, İdarenin Elektrik Yasası, Elektrik İnkişaf Yasası ve bu Yasalar uyarınca yapılacak herhangi bir Emirname veya Tüzüklerince verilen yetileri azaltmaz ve onlara ektirler.  |
|  | Soruşturma: |
| 31. | İdarenin temin ettiği elektriğe bağlanması istenen herhangi bir tesis veya elektrik cihazı ile ilgili olarak, yukarıda söz konusu şartlardan herhangi birinin etkisi veya anlamı hakkında kuşkusu bulunan herhangi bir tüketici İdare İlçe Mühendisinin tavsiyesine başvurabilir.  |
|  **NOT: 298/1991, 474/1992, 260/1994, 362/1994, 663/1994, 556/1995, 380/1996, 953/1996, 19/1997, 457/1997, 159/1998,550/1998, 602/1998, 782/1998,543/1999, 834/1999, 331/2000, 8/2001, 200/2001, 262/2002, 282/2003, 17/2006, 134/2006, 173/2006, 215/2006, 490/2006, 86/2008, 90/2008, 92/2008, 95/2008, 436/2008, 437/2008, 480/2008, 581/2008, 655/2008, 715/2008, 873/2008, 790/2010, 582/2011, 636/2011, 736/2012 sayılı değişiklikler bu tüzüğe eklenmemiştir** |

---------------------------

İKİNCİ CEDVEL (4. Madde)

Form A

Elektrik İnkişaf Yasaları Kıbrıs Elektrik İdaresi

Elektrik Ceryanı verilmesi veya temin edilen mevcud ceryanın verilmesine devam edilmesi için dilekçe.

Kıbrıs Elektrik İdaresi,

 Elektrik Ceryanı Verilmesi İçin Dilekçe.

 Ben/Biz aşağıdaki adrese ceryan bağlanmasını rica ederiz. Ceryan ..................... tarihinde veya o tarihe mümkün olan en yakın tarihte bağlansın. Ben/biz Elektrik Ceryanı verilmesi Genel Şartları ve Kıbrıs Elektrik İdaresinin zaman zaman koyduğu ve saptadığı tarife uyarınca ceryan almayı ve bedelini ödemeyi kabul ederim/ederiz.

Tüketicinin İmzası ve Adresi

..........................................

Adı geçen tüketici tarafından aşağıdaki

tanık karşısında ve tarihte imzalanmıştır.

............................................................

|  |
| --- |
| Ceryan aşağıdaki amaçlar için gereklidir ...................................................................................................................................................................................................................... |
| Seçilen tarife No: ............................................................................. |
| Parafe ............................................................................................... |

 (L.Ç.)

Büyük Harflerle

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| İSİM: | SOKAK: | KÖY VEYA KENT: | NO: |
| Mal sahibinin adı ....................................................., Adresi........................... ................................................ Tesisat Kontraktörünün adı ve adresi............. ............................................................... ............... adet oda, her oda için yılda ................................. liradan ...........................................yılda toplam ...................................Yılda toplam ................................... |
| Yılda KVA başına .................... dan ...................... KVA, = yılda .............................. |
| Tesis edilen vat sarfiyatı - aydınlatma - ................... vat ........................ |
| Yılda ................................ dan ....................... |
| Tesis edilen vat sarfiyatı - başka amaçlar - ....................... vat ........................ |
| Yılda .................... dan ..................... |
|  |
|  | Toplam  |
|  | Yılda ............................ |
| Lamba | Radyatör | Ocak | Su Isıtıcısı | Başka Ev Eşyası | Motor v.s. |
| No. vat | No. vat | No. vat | No. vat | No. vat | No. vat |

|  |
| --- |
| Dilekçenin alındığı tarih ................................................................................. |
| Kabul tarihi .................................................................................................... |
| Fazla Servis ücreti ............................ ayak .................................................... |
| Ödenmiş fazla servis ücreti ............................................................................. |
| İş Emri No ..................................................................................................... |
| Yeraltı veya havai........................................................................................... |
| Ceryanın verilmesine başlanılan tarih ............................................................ |

K.K.T.E.K. Form 63

İKİNCİ CEDVEL

(4. Madde) FORM B

Elektrik İnkişaf Yasaları

KIBRIS ELEKTRİK İDARESİ HERHANGİ BİR TESİSATIN TEST VE KONTROLA HAZIR OLUNDUĞUNUN İDAREYE BİLDİRİLMESİ İÇİN GEREKEN İHBARNAME

İLÇE MÜHENDİSİ

KIBRIS ELEKTRİK İDARESİ

....................19........

Efendim,

 Ayrıntılı bilgileri aşağıda verilen ........................................................ ....................... adresteki tesisatı tamamlamış bulunuyorum. Kıbrıs Elektrik İdaresinin ceryan bağlama genel yönetmeliğinin 5. maddesi gereğince bu tesisatın teftiş ve kontrolunun yaptırılması ve tatminkâr bulunduğu takdirde mezkur binaya en erken bir zamanda ceryan bağlanması için gerekeni rica ederim.

Saygılarımla,

Kontraktörün İsmi: ............................................................................................

Kontraktörün Adresi: .........................................................................................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TESİSATLA İLGİLİ BİLGİLER - (Kontraktör tarafından doldurulmalıdır.)

Tüketicinin adı................................... Adresi ........................................ ...... Dağıtım tablosu adedi ..................................... Tali devre adedi ....................................... Priz, Lâmba v.s. adedi ................................... Lâmba adedi aşağıdaki cedvele göre :

LAMBA CEDVELİ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 10 W | 20 W | 30 W | 40 W  | 5O W  | 60 W | 100 W | Yekün |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vantilâtör adedi (Herbirinin akım derecesi ve Wat miktarı belirtilmeli)

..........................................................................................................................................................................................................................................................

Diğer cihazlar (Tarifi, adedi, gerilim ve akım değeri)........................... .............................................................................................................................Görüşler (Tesisatın nevi (sıva altı, sıva üstü) uygulanan izolasyon sistemi .......................................................................................................

Teftiş edildiği tarih ................................... Akım bağlandığı tarih: ..................

Görüşler.......................................................

...........................İmza

ÜÇÜNCÜ CEDVEL

(5. Madde)

Elektrik İnkişaf Yasaları

Kıbrıs Elektrik İdaresi

Servis Hattı Fazla Ücretleri

Her kreozotlu ağaç direk için £ 5.500

|  |  |
| --- | --- |
| .0225 inç kare bir fazlı servis hattı telinin her ek ayağı için  |  40 mil ayağı |
| .06 inç kare bir fazlı servis hattı telinin her ek ayağı için | 110 mil ayağı |
| .1 inç kare bir fazlı servis hattı kondüktörü her ek ayağı için  | 180 mil ayağı |
| Bir fazla dışındaki 75 ayaktan fazla servis hatları için yukarıdaki ücretler orantılı esas üzerinden uygulanır. |  |

DÖRDÜNCÜ CEDVEL

(6. Madde)

Elektrik İnkişaf Yasaları Kıbrıs Elektrik İdaresi Nakit Depozitolar

|  |  |
| --- | --- |
| Tarife No. 1, 3, 6 ve 9 ceryan için:- |  |
| Bağlanan yükün 500 wattına kadar |  250 mil |
| Bağlanan yükün 1000 wattına kadar  |  500 mil |
| Bağlanan yükün 2000 wattına kadar | £ 1 |
| Bağlanan yükün 3000 wattına kadar  | £ 1.500 |
| Bağlanan yükün 4000 wattına kadar | £ 2 |
| Bağlanan yük 4000 wattan fazla olduğunda  | £ 3 |
| Tarife No. 2 ceryan için:- |  |
| Ücrete tabi odalar için saptanan aylık ücretin iki katı veya İdarenin kendi mutlak takdirine göre her meselede  | £ 5 |

Tarife 5 ceryan için:-

|  |
| --- |
| Asgari £10 depozito ve buna ek olarak 20 KVA'dan fazla ışıklandırma, ısıtma, ve başka amaçlar için tesis edilen cihazın kapasitesinin her bin KVA'sı için 500 mil ancak azami depozito miktarı 15 'yi aşamaz  |

|  |  |
| --- | --- |
| A.E 234/80 | Tarife 6 |
|  | Tüketilen her Kw için  |  6,50 TL |
|  | Aylık Sayaç Kirası  | 50.00 TL |

Tarife 7 ceryan için :-

Azami depozito 5 olmak şartıyla aylık olarak saptanan toplam ücret miktarının iki katı; ancak ceryan elektrik akü veya direnç kaynağı amacı için kullanıldığında, aylık servis ücretinin iki katına eşit ek bir miktar depozito edilir.

Tarife 8 ceryan için:-

Asgari £ 10 depozito ve buna ek olarak 20 KVA’dan fazla ışıklandırma, ısıtma ve başka amaçlar için tesis edilen cihazın kapasitesinin her bin KVS’sı için 500 mil ancak azami depozito miktarı £ 15’yı aşamaz.

BEŞİNCİ CEDVEL

(Madde 7)

Fasıl 171, Elektrik İnkişaf Yasası

Kıbrıs Elektrik İdaresi ücret tarifeleri, sayaç kiraları ve İdarenin tüketicilere kiraladığı cihazların ve verdiği başka hizmetlerin ücretleri:-

Tarifeler

Ev maksatları için verilen ceryan:

Bu tarife özel bir meskende ev maksatları kullanılmak üzere bağlanan ceryana uygulanır. Ceryanın herhangi bir kısmı herhangi bir sanat, meslek veya iş amaçları için veya onlarla ilgili olarak kullanıldığında uygulanmaz.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tarife 1:- |  |  |
|  |  | Tüketilen her Kws için |  300 TL |
|  |  | Aylık Sayaç Kirası | 1500 TL |
|  |  |  |  |
|  | Tarife 2:- |  |  |
|  |  | Evdeki oda sayısı İdarenin makul olarak tatmin olacağı bir şekilde saptandığında, tüketici aşağıdaki iki kısımlı Tarife uyarınca ücret ödemeyi tercih edebilir:- |  |
|  |  | Aşağıdaki şekilde on iki eşit aylık miktarlarla ödenen yıllık sabit bir ücret:- |  |
| A.E.581/88 |  | Ücrete tabi ilk iki oda için ayda  | 420.00 TL |
|  |  | Ondan sonra gelen her odanın  |  |
|  |  | her biri için ayda | 380.00 TL |
|  |  | Ve geriye kalan her oda için ayda | 330.00 TL |
|  |  | Ve her iki ayda tüketilen: |  |
|  |  | İlk 250 Kws için Kws başına | 40.00 TL |
|  |  | 250 Kws’dan 500 Kws’ye kadar her Kws başına | 90.00 TL |
|  |  | Daha sonraki 500 Kws tüketim için Kws başına | 120.00 TL |
|  |  | Geriye kalan tüketim için Kws başına | 150.00 TL |
|  | Bu tarife amaçları için ücrete tabi odalar şunları içerir:-Yatak odaları,Yemek odaları,Oturma odaları; bunlar istirahat odaları, salonları ve benzeri yerleri içerir. Holler, oda olarak kullanılırsa veya 150 ayak kareden büyük olanı varsa; yukarıdakilerden herhangi birine benzeyen başka odalar. Mutfak, koridor, geçit, banyo, tuvalet, kiler, münhasıran hizmetçilerin kalmaları için ayrılmış odalar ve benzeri yerler toplu olarak bir oda gibi ücrete tabi tutulurlar. Hereket eden bir bölme duvarının geri çekilmesiyle tek bir oda haline getirilebilen iki ve daha çok oda, buna rağmen duruma göre, bir veya daha ıçok oda sayılır. Birden fazla kiralık mülk teşkil eden binalar halinde, bir kiracı ayrı bir tüketici sayılır ve binanın ayrı bir tüketici sayılır ve binanın ayrı kiralık mülk teşkil eden kısmı sabit yıllık ücret amaçları için ayrı olarak ücrete tabi tutulur.  Tüketici iki kısımlı tarife uyarınca ücrete tabitutulmayı seçtiği durumlarda, birbirini izleyen en az 12 ay için o tarife uyarınca ödemeye tabi olur.  Ticari amaçlar için verilen ceryan:- Bu tarife, tamamen herhangi bir meslek, iş veya sanat amaçları için veya onlarla ilgili olarak veya kilise, hastane, okul, otel, kulüb veya benzeri binalar, kamusal veya başka şekildeki kuruluş veya müesseselerde kullanılmak için verilen elektrik ceryanına uygulanır.  Bu tarife yedek (stand by) elektrik ceryanına uygulanmaz. |
| A.E. 581/88 | Tarife 3: |
|  |  (i) | Tüketilen her Kws için |  170.00 TL |
|  |  | Aylık maktu ücret | 1500.00 TL |
|  |  (ii) | Ayrı sayaçla ölçüldüğü takdirde ışıklandırma amacıyla tüketilen her Kws için |  160.00 TL |
|  |  | ve ona ilâveten ayrı sayaçla ölçüldüğü takdirde, diğer amaçlar için tüketilen her Kws için  |  150.00 TL |
|  |  | Her sayaç için aylık maktu ücret  | 1500.00 TL |
|  | Tarife 4:- |  |  |
|  |  | İdare, ışıklandırma ısıtma ve sırasıyla başka amaçlar için zamanında binada tesis edilmiş bulunan cihazların kapasitesinden ve bu gibi cihazların kapasitesinin 50 KVA aşmadığından makul olarak tatmin olduğunda, tüketici aşağıdaki iki kısım tarife uyarınca ücrete tabi tutulmayı tercih edebilir:- |
|  |  | Aşağıdaki biçimde hesaplanan ve eşit aylık miktarlarla ödenen yıllık sabit bir ücret:- |
| 2.581/88 |  | Tesis edilen ışıklandırmanın her 100 wattı veya bir kısmı için ayda 230 TL. Tesis edilen ısıtma, motor veya başka cihazların her 500 wattı veya bir kısmı için ayda 460 TL. |
|  |  | Ve verilen her bir birim için 140 TL. |
|  |  | Sabit ücret amacı için, tesis edilen ışıklandırma, ısıtma veya güç cihazı veya başka cihazın kapasitesi her yıl 1 Ekim ile 31 Mart arasında herhangi bir zaman tesis edilen cihazların kapasitesidir. Tüketici iki kısım tarife uyarınca ücrete tabi tutulmasını tercih ettiği durumlarda, en az birini izleyen 12 ay için o tarife uyarınca ödeme yapma zorundadır.  |
|  |  | Tüketici ışıklandırmaya yapılan herhangi bir ilaveyi veya tesis edilen başka cihazı derhal İdareye tebliğ eder ve tebliğ etmekte kusur işlemesi halinde verilen tüm ceryan için hangisi daha erken ise, ek ışıklandırmatarihinden ve/veya başka cihazın tesis edildiği tarihten veya sayacın bir önceki son okunma tarihinden itibaren Tarife 3(a) uyarınca ücrete tabi tutulur.  |
|  | Tarife 5:- |  |
|  |  | Işıklandırma veya ısıtma amacı veya başka amaç için tesis edilen cihazın kapasitesi 20 KVA veya daha çok olduğunda tüketici aşağıdaki iki kısım tarife üzerinden ücrete tabi tutulmayı tercih edebilir: |
| 2.303/90 |  | Bir yıldaki azami tablenin her KVA veya bir kısmı için, ayda 1300 TL oranında eşit aylık miktarlarla ödenen bir sabit yıllık ücret;  |
| 2(1) 303/90 |  | Azami talebin her bir KVA için bir yılda verilen ilk 1000 birimi için beher birimi 150 TL.  |
|  |  | Bir yılda verilen tüm ek birimler için beher birim için 140 TL Azami taleb gösterge kirası: ayda 460.00 TL. |
|  |  | Tüketicinin bu tarife uyarınca ücret ödemeyi tercih ettiği durumlarda, en az birbirini izleyen 12 ay için o tarife uyarınca ödemeye tabi tutulur. Azami talebi saptamak amacıyla İdare, uygun bir cihat temin eder ve bakımını yapar. Azami taleb, hangisi daha büyükse, hesap ayı veya daha önceki 11 ayın herhangi birindeki en yüksek azami talebi anlatır; ve ek hesap yılında da azami taleb hesap ayı da dahil hesap ayına kadar olan en büyük azami talebi anlatır. Hiçbir azami taleb 20 KVA’dan az olamaz.  |
| 2(a) 303/90 | Tarife 6:- |  |  |
|  |  | Tüketilen her Kws için Aylık sayaç kirası | 160.00 TL1500.00 TL |
|  | Tarife 7:- |  |  |
|  | İdare, ışıklandırma, tahrik kuvveti, ısıtma ve sırasıyla başka amaçlar için zamanında binada tesis edilmiş bulunan cihazların kapasitesinden ve bu gibi cihazların kapasitesinin 50 KVA aşmadığından makul olarak tatmin olduğunda tüketici aşağıdaki tarifeler uyarınca ücrete tabi tutulmayı tercih edebilir: |
| 2(f)(i)303/90 | Tesis edilen ışıklandırmanın her wattı veya bir kısmı için | Ayda 170.00 TL |
|  | Tahrik kuvveti veya başka amaçlar cihazlarının her 500 wattı veya bir kısmı için | Ayda 170.00 TL |
|  | Ve verilen her birim için  | beher birimi 140.00 TL |
|  | Ceryan elektrik arkı veya direnç kaynağı için kullanıldığında yukarıda sözkonusu ücretlere ek olarak aşağıdaki şekilde bir servis ücreti ödenir:- |
|  | Tesis edilen en büyük makinenin nominal kilovolt amper sınıflandırmasının her kilo-volt-amperi veya bir kısmı için | Ayda 260.00 TL |
|  | Tesis edilen her bir ek makinenin nominal kilo-valt-amper sınıflandırmasının her kilo-volt-amperi veya bir kısmı için | Ayda 70.00 TL |
|  | Tüketicinin iki kısım tarife uyarınca ücret ödemeyi tercih ettiği durumlarda birbirini izleyen en az 12 ay için o tarife uyarınca ödemeye tabi olur. Tüketici ışıklandırmaya yapılan herhangi bir ilaveyi veya tesis edilen başka cihazı derhal İdareye tebliğ eder ve tebliğ etmekte kusur işlemesi halinde verilen tüm ceryan için hangisi daha erken ise, ek ışıklandırma tarihinden ve/veya başka cihazın tesis edildiği tarihten veya sayacın bir önceki son okunma tarihinden itibaren Tarife 6 uyarınca ücrete tabi tutulur. |
|  | Tarife 8:- |  |
|  | İdare zamanında binada tesis edilmiş bulunan ışıklandırma ve cihazların kapasitesinden ve bu gibi ışıklandırma ve cihazların kapasitesinin 20 KVA’yı aştığından makul olarak tatmin olduğu sürece, tüketici aşağıdakilere göre ücrete tabi tutulmayı tercih edebilir: |
|  | Tesis edilen ışıklandırma ve cihazların toplam kapasitesinin her KVA’sı için ayda 40 birim ve o birim kadar ceryan kullanılıp kullanılmadığına bakılmaz: Beher birim başına 140 TL’den. |  |
| 2(g)303/90 | Tesis edilen ışıklandırma ve cihazların toplam kapasitesinin her KVA’sı için bir ayda kullanılan mütekakip 40 birim beher birim başına  | 135.00 TL’den |
|  | Tesis edilen ışıklandırma ve cihazların toplam kapasitesinin her KVA’sı için bir ayda kulanılan 80 birimden fazla olan tüm birimler beher birim başına | 130.00 TL’den |
| A.E.1281/56 | Herhangi bir ay içinde verilen ceryan birimleri için birim ücreti İdarenin Elektrik Santraline teslim edilen yakıtın metrik tonunun maliyeti 7.500 altında veya üstünde olmasına göre, her 50 milde 0.025 mil düşürülür veya artırılır. |  |
|  | Tüketicinin bu tarife uyarınca ücret ödemeyi tercih etmesi halinde, birbirini izleyen en az 12 ay için bu tarife uyarınca ödemeye tabi olur. Ceryan elektrik arkı veya direnç kaynağı amaçları için kullanıldığında sözkonusu ücretlere ilaveten, aşağıdaki şekilde bir servis ücreti ödenir:- |  |
|  | Tesis edilen en büyük makine sınıflandırmasının nominal kilo-valt-amperi veya bir kısmı için ayda | 260.00 TL |
|  | Tesis edilen her ek makinenin sınıflandırılmasının nominal kolo-valt-amperinin her kilo-valt-amperi veya bir kısmı için ayda |  70.00 TL |
|  | Tüketici ışıklandırmaya yapılan herhangi bir ilaveyi veya tesis edilen başka cihazı derhal İdareye tebliğ eder ve tebliğ etmekte kusur işlemesi halinde verilen tüm ceryan için hangisi daha erken ise, ek ışıklandırma tarihinden ve/veya başka cihazın tesis edildiği tarihten veya sayacın bir önceki son okunma tarihinden itibaren Tarife 6 uyarınca ücrete tabi tutulur. |
|  | Tarife 9:- |  |
|  | İdare, ceryanın pik yük dışı devrelerde sadece sulama amaçları için su pompalamak amacıyla kullanıldığından makul olarak tatmin olduğu sürece tüketici aşağıdakiler uyarınca ücret ödemeyi tercih edebilir:- |
| 1(h)581/88 |  | Tüketilen her Kws için | 100.00 TL |
|  |  | Aylık sayaç kirası | 1300.00 TL |
|  | Sokakların ışıklandırılması için verilen ceryan: Bu tarife, sokakların ışıklandırılması için verilen ceryana uygulanır, ancak yeni lamba takılmasını içermez. |
| 2(i)581/88 | Tarife 10.- |
|  |  | Tüketilen her Kws için | 70.00 TL |
|  | Herhangi bir ay içinde verilen ceryan birimleri için, birim ücreti, İdarenin Elektrik Santraline teslim edilen yakıtın metrik tonunun maliyeti 7.500 altında veya üstünde olmasına göre, her 50 milde 0.025 mil düşürülür veya artırılır. |
|  | Dağlık sayfiye yerlerindeki otellere verilen ceryan:- |
|  |  Bu tarife, her yıl, her ikisi dahil, 1 Temmuz ile 30 Eylül tarihleri arasındaki sürede dağlık sayfiye yerlerindeki otellere tüm amaçlar için verilen elektrik ceryanına uygulanır.  |
| AE.431/55 | Tarife 11:- |
|  |  | Binadaki yatak odası sayısı makûl olarak tatmin olacağı biçimde saptandığında, tüketici aşağıdaki şekilde ücret ödemeyi tercih edebilir:- |
|  |  | Her yatak odası için ayda | 417 mil |
|  |  | Verilen her birim için 8 mil |  |
| R.G.EK.III 18.7.90 | “Pik yük dışı (off peak)” tarifesi: Bu tarife Kurumun saptayacağı pik yük dışı zamanlarda ve Kurumun onaylayacağı maksatlar için kullanılan enerjiye uygulanır. |
|  | MESKEN: |
|  | Tüketilen her Kws için | 30.00 TL |
|  | Aylık sayaç kirası | 400.00 TL |
|  | TİCARİ - ENDÜSTRİ: |  |
|  | Tüketilen her Kws için | 60.00 TL |
|  | Aylık sayaç kirası | 800.00 TL |
|  | HOTEL VE KONAKLAMA TESİSLERİ: |
|  | Bu tarife turizm amaçları için kullanılan hotel ve konaklama tesislerine verilen enerjiye uygulanır. |
| 2(j) 581/88 | Tarife 12:- |
|  | (a) | Işıklandırma, ısıtma ve diğer maksatlar için tesis edilmiş bulunan aygıtın toplam kapasitesi 50 KVA’ı geçmediği hallerde tüketici aşağıdaki tarifeyi seçebilir.  |
|  |  | Tüketilen her Kws için | 100.00 TL |
|  |  | Sabit Ücret: |  |
|  |  | Işık tesisatının her 100 Walt’ı veya 100 Walt’a kadar olan kısım için ayda  | 200.00 TL |
|  |  | Sabit ücret saptamasında; ışıklandırma, ısıtma, kuvvet veya sair maksatlar için tesis edilen aygıtın kapasitesi için 1 Ekim ve 31 Mart arasında tesis edilen kapasite esas alınacaktır.  |  |
|  |  | Tarife 12(a)’yı seçen tüketici, bu tarifeyi en az bir yıl kullanmak zorunluluğundadır. |  |
|  |  | Tarife 12(a)’dan başka uygun bir tarifeye geçmek isteyen tüketiciler bu tarifenin bir yıllık zorunlu kullanım müddetinin dolmasından en az bir ay önce Kurumu bu istemlerinden haberdar etmelidir.  |  |
|  |  | Tüketici ışık tesisinde veya diğer aygıt kapasitesinde yapılan herhanbi bir değişikliği derhal Kuruma bildirmelidir. Bunu yapmadığı takdirde, tüketici Tüketilen tüm enerjiyi Tarife 3(a) gereğince ödemekle yükümlüdür. |  |
|  | (b) | Işık, ısıtma ve diğer maksatlar için tesis edilen aygıtın toplam kapasitesi 20 KVA veya daha fazla ise, tüketiciler aşağıdaki tarifeyi seçebilirler:- |
|  |  | Bir yıl içerisinde çekilen pik gücün her KVA’sı için yılda ilk 1000 Kws’lık enerjinin Kws’ı | 110.00 TL |
|  |  | Yukarıda tüketime ek olarak yıl içerisinde tüketilecek enerjinin Kws’ı  | 30.00 TL |
|  |  | Sabit Ücret: |  |
|  |  | Yıl içerisinde çekilen pik gücün her KVA’sı için ayda | 1000.00 TL |
|  |  | Pik güç göstergecinin aylık kirası | 300.00 TL |
|  |  | Pik güç, Kurum tarafından uygun bir ölçü aleti ile saptanacaktır. Pik güç, hesap ay’ı içerisindeki veya geçen 11 ay içerisindeki en yüksek değer olacak ve yıl sonunda hesaplar buna göre ayarlanacaktır. Pik yük 20 KVA’dan az olmayacaktır. Tarife 12(b)’yi seçen tüketici, bu tarifeyi en az bir yıl kullanmak zorunluluğundadır. |  |
|  |  | Tarife 12(b)’den başka uygun bir tarifeye geçmek isteyen tüketiciler bu tarifenin bir yıllık zorunlu kullanım müddetinin dolmasından en az bir ay önce Kurumu bu istemlerinden haberdar etmelidir.  |  |
|  | Bu tarife amaçları için bir bina veya yere verilen ceryanın ev maksatları veya ticari veya endüstriyel maksatlar için olup olmadığı konusunda çıkacak herhangi bir sorun İdarece karara bağlanır ve İdarenin kararı kesindir. |