

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nda və 2007-ci il 17 sentyabr tarixli 138 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Azərenerji" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və "Azərişiq" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti arasında Elektrik enerjisinin satınalma Müqaviləsi"ndə dəyişiklik edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti qərara alır:

1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli Qərarı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2005, № 2, maddə 121; 2006, № 1, maddə 59; 2009, № 1, maddə 32, № 10, maddə 846; 2010, № 1, maddə 49; 2012, № 2, maddə 183; 2013, № 6, maddə 738; 2014, № 1, maddə 69, № 2, maddə 201, № 7, maddə 925; 2016, № 4, maddə 772, № 5, maddə 955; 2017, № 3, maddə 478; 2018, № 3, maddə 624, № 8, maddə 1817, № 10, maddə 2174; 2020, № 6, maddə 788; 2021, № 3, maddə 301, № 9, maddə 1084, № 11, maddələr 1256, 1271; 2022, № 4, maddələr 402, 403, № 12, maddə 1533; Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 5 avqust tarixli 285 nömrəli və 3 noyabr tarixli 401 nömrəli qərarları ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nda aşağıdakı dəyişikliklər edilsin:

1.1. 1.1-ci bəndin on yeddinci abzasının sonunda nöqtə işarəsi nöqtəli vergül işarəsi ilə əvəz edilsin və aşağıdakı məzmununda on səkkizinci - iyirmi ikinci abzaslar əlavə edilsin:

"**reaktiv güc əmsalı** ($\text{tg}\varphi$) - reaktiv gücün (və ya enerjinin) aktiv gücə (və ya enerjiyə) nisbəti;

reaktiv gücə məsul abonent - istehsal, dəmir yolu, elektrifikasişdırılmış şəhər nəqliyyatı, kommunal təsərrüfatı və meliorasiya obyektlərinə aid abonent və tələb olunan gücü 150 kVt-dan yuxarı elektrik qurğuları olan digər abonent (məişət abonentini istisna olmaqla);

maksimum yük saatları - elektroenergetika sistemində elektrik enerjisinin gün ərzində ən böyük həcmdə istehlak olunduğu saatlar;

minimum yük saatları - elektroenergetika sistemində elektrik enerjisinin gün ərzində ən az həcmdə istehlak olunduğu saatlar;

aktiv istehlakçı - elektrik enerjisini istehlak etməklə yanaşı, bərpa olunan enerji mənbələri hesabına gücü 150 kVt-a qədər (150 kVt-dan daxil olmaqla) elektrik enerjisi istehsal edən hüquqi və ya fiziki şəxs.;"

1.2. aşağıdakı məzmununda 1.9-cu bənd əlavə edilsin:

"1.9. Dövlət elektroenergetika müəssisəsi, enerjitetmə müəssisəsi və reaktiv gücə məsul abonent elektrik şəbəkəsinə qoşulma nöqtəsində reaktiv güc əmsalını bu Qaydaların 10 nömrəli əlavəsində göstərilən maksimum ($\text{tg}\varphi_{\text{min}}$) və minimum ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) qiymətləri intervalında ($\text{tg}\varphi_{\text{min}} \leq \text{tg}\varphi \leq \text{tg}\varphi_{\text{max}}$) saxlamağa borcludurlar.;"

1.3. 7.9-cu bəndə aşağıdakı məzmununda beşinci cümlə əlavə edilsin:

"Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 10.3-cü maddəsinə uyğun olaraq aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizmindən istifadə edən istehlakçılar öz vəsaitləri hesabına elektrik şəbəkəsinə ötürülən və şəbəkədən alınan elektrik enerjisinin hesablanması imkan verən saygı quraşdırılmalıdır.;"

1.4. aşağıdakı məzmununda 8.2-1-ci, 8.36 - 8.41-ci bəndlər əlavə edilsin:

"8.2-1. Enerji təchizatı müəssisəsi ilə aktiv istehlakçı arasında əvəzləşdirilmə və hesablaşma "Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 10-cu maddəsinə uyğun olaraq həyata keçirilir.

8.36. Dövlət elektroenergetika müəssisəsi ilə enerjitetmə müəssisəsi arasında, dövlət elektroenergetika müəssisəsi ilə reaktiv gücə məsul abonent arasında, enerji təchizatı müəssisəsi ilə reaktiv gücə məsul abonent arasında hesabat dövründə reaktiv enerjiyə görə hesablaşmalar tərəflərin balans mənsubiyyəti sərhədində quraşdırılmış hesablaşma elektrik saygıçlarının göstəricisinə əsasən elektroenergetika sisteminin gündəlik maksimum və minimum yük saatları üzrə ayrı-ayrılıqda aparılır.

8.37. Hesabat dövründə elektroenergetika sisteminin maksimum yük saatlarına aid reaktiv güc əmsalı ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) gündəlik maksimum yük saatları ərzində hesablaşma elektrik saygıçının reaktiv enerji göstəricisinin cəminin aktiv enerji göstəricisinin cəminə nisbəti kimi, elektroenergetika sisteminin minimum yük saatlarına aid reaktiv güc əmsalı ($\text{tg}\varphi_{\text{min}}$) gündəlik minimum yük saatları ərzində hesablaşma elektrik saygıçının reaktiv enerji göstəricisinin cəminin aktiv enerji göstəricisinin cəminə nisbəti kimi aşağıdakı düsturlarla hesablanır:

$$\text{tg}\varphi_{\text{max}} = \frac{\sum_{i=1}^n W_{iRmax}}{\sum_{i=1}^n W_{iAmax}}$$

$$\text{tg}\varphi_{\text{min}} = \frac{\sum_{i=1}^n W_{iRmin}}{\sum_{i=1}^n W_{iAmin}}$$

burada:

n- hesabat dövrü ərzində günlərin sayı;

W_{iRmax} - i günündə maksimum saatlar ərzində sərf edilən reaktiv enerji;

W_{iAmax} - i günündə maksimum saatlar ərzində sərf edilən aktiv enerji;

W_{iRmin} - i günündə minimum saatlar ərzində sərf edilən reaktiv enerji;

W_{iAmin} - i günündə minimum saatlar ərzində sərf edilən aktiv enerjidir.

Hesablanmış reaktiv güc əmsalının qiyməti yüzə birə (vergiildən sonra iki rəqəm) kimi yuvarlaqlaşdırılır.

8.38. Reaktiv güc əmsalı ($\text{tg}\varphi$) elektroenergetika sisteminin gündəlik maksimum və minimum yük saatları üzrə ötürücü elektrik şəbəkəsi üçün dövlət elektroenergetika müəssisəsi, paylayıcı elektrik şəbəkəsi üçün isə enerjitetmə müəssisəsi tərəfindən hesablaşma dövrü üzrə hesablanır, ikitərəfli aktlar rəsmiləşdirilir və ödəniş sənədində qeyd olunur.

8.39. Elektroenergetika sisteminin maksimum və minimum yük saatları dövlət elektroenergetika müəssisəsi ilə enerjitetmə müəssisəsi arasında, enerjitetmə müəssisəsi ilə reaktiv gücə məsul abonent arasında bağlanmış elektrik enerjisinin alqı-satqı müqaviləsi ilə müəyyən edilir. Bu saatlar alqı-satqı müqavilələrində qeyd olunmadıqda, həmin hesablaşma dövrü üçün maksimum yük saatları 08:00-dan 23:00-dək və minimum yük saatları 23:00-dan 08:00-dək müddətlər qəbul edilir. Hər gün üçün bu saatların cəmi 24 saata bərabər olmalıdır.

8.40. Hesablaşma elektrik saygıçlarının elektroenergetika sisteminin gündəlik maksimum və minimum yük saatları üzrə ayrı-ayrılıqda aktiv və reaktiv enerjinin qeydiyyatının aparılmasına texniki imkan olmadığı halda, reaktiv güc əmsalı ($\text{tg}\varphi$) hesablaşma dövrü ərzində hesablaşma elektrik saygıçlarının reaktiv enerji göstəricisinin cəminin aktiv enerji göstəricisinin cəminə nisbəti kimi hesablanır.

8.41. Dövlət elektroenergetika müəssisəsi, enerjitetmə müəssisəsi və reaktiv gücə məsul abonentlər tərəfindən reaktiv güc əmsalının ($\text{tg}\varphi$) maksimum ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) və ya minimum ($\text{tg}\varphi_{\text{min}}$) qiymət hədləri pozulduğu halda hesablaşma dövründə hər 1 kVts aktiv elektrik enerjisinə nəzərdə tutulmuş tarif üzrə hesablaşma elektrik saygıçının aktiv enerji göstəricisinin 5 faizi məbləğində cərimə tətbiq olunur və alınan məbləği pozuntuya yol vermiş tərəf qarşı tərəfə ödəyir.;"

1.5. Qaydalara 1 nömrəli əlavə - "Enerjitetmə müəssisəsi ilə istehsal, dəmir yolu nəqliyyatı, elektrifikasişdırılmış şəhər nəqliyyatı müəssisəsi (bundan sonra - abonent) arasında elektrik enerjisinin alqı-satqısının birtipli Müqaviləsi" üzrə:

1.5.1. 5-ci hissəyə aşağıdakı məzmununda ikinci abzas əlavə edilsin:

"Elektroenergetika sisteminin maksimum yük saatlarında istehlakçının reaktiv güc qurğuları (o cümlədən statik kondensator batareyaları, sinxron mühərriklər) tərəfindən elektrik şəbəkəsinə ötürülən razılaşdırılmış reaktiv güc: _____ kVAr.;"

1.5.2. aşağıdakı məzmununda 12-1-ci hissə əlavə edilsin:

"12-1. Enerjitetmə müəssisəsi və abonent tərəfindən reaktiv güc əmsalının ($\text{tg}\varphi$) maksimum ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) və ya minimum ($\text{tg}\varphi_{\text{min}}$) qiymət hədləri pozulduğu halda, hesablaşma dövründə hər 1 kVts aktiv elektrik enerjisinə nəzərdə tutulmuş tarif üzrə hesablaşma elektrik saygıçının aktiv enerji göstəricisinin 5% məbləğində cərimə tətbiq olunur və alınan məbləği pozuntuya yol vermiş tərəf qarşı tərəfə ödəyir.

Elektroenergetika sisteminin maksimum yük saatları: yay _____ qış _____.

Elektroenergetika sisteminin minimum yük saatları: yay _____ qış _____.;"

1.6. Qaydalara 2 nömrəli əlavə - "Enerjitetmə müəssisəsi ilə qeyri-istehsal müəssisəsi, ticarət, ictimai işə və digər növ xidmət müəssisəsi (bundan sonra - abonent) arasında elektrik enerjisinin alqı-satqısının birtipli Müqaviləsi"ndə aşağıdakı məzmununda 11-1-ci hissə əlavə edilsin:

"11-1. Enerjitetmə müəssisəsi və abonent tərəfindən reaktiv güc əmsalının ($\text{tg}\varphi$) maksimum ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) və ya minimum ($\text{tg}\varphi_{\text{min}}$) qiymət hədləri pozulduğu halda, hesablaşma dövründə hər 1 kVts aktiv elektrik enerjisinə nəzərdə tutulmuş tarif üzrə hesablaşma elektrik saygıçının aktiv enerji göstəricisinin 5% məblə-

ğində cərimə tətbiq olunur və alınan məbləği pozuntuya yol vermiş tərəf qarşı tərəfə ödəyir.

Elektroenergetika sisteminin maksimum yük saatları: yay _____ qış _____.

Elektroenergetika sisteminin minimum yük saatları: yay _____ qış _____.;"

1.7. Qaydalara 3 nömrəli əlavə - "Enerjitetmə müəssisəsi ilə bütçədən maliyyələşdirilən təşkilat (bundan sonra - abonent) arasında elektrik enerjisinin alqı-satqısının birtipli Müqaviləsi"ndə aşağıdakı məzmununda 11-1-ci hissə əlavə edilsin:

"11-1. Enerjitetmə müəssisəsi və abonent tərəfindən reaktiv güc əmsalının ($\text{tg}\varphi$) maksimum ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) və ya minimum ($\text{tg}\varphi_{\text{min}}$) qiymət hədləri pozulduğu halda, hesablaşma dövründə hər 1 kVts aktiv elektrik enerjisinə nəzərdə tutulmuş tarif üzrə hesablaşma elektrik saygıçının aktiv enerji göstəricisinin 5% məbləğində cərimə tətbiq olunur və alınan məbləği pozuntuya yol vermiş tərəf qarşı tərəfə ödəyir.

Elektroenergetika sisteminin maksimum yük saatları: yay _____ qış _____.

Elektroenergetika sisteminin minimum yük saatları: yay _____ qış _____.;"

1.8. Qaydalara 10 nömrəli əlavə - "Reaktiv güc əmsalının maksimum və minimum qiymətləri" əlavə edilsin (əlavə olunur).

2. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 17 sentyabr tarixli 138 nömrəli Qərarı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2007, № 9, maddə 915; 2009, № 12, maddə 1065; 2014, № 1, maddə 69, № 2, maddə 201; 2016, № 4, maddə 788, № 5, maddə 955, № 7, maddə 1343) ilə təsdiq edilmiş "Azərenerji" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və "Azərişiq" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti arasında Elektrik enerjisinin satınalma Müqaviləsi"ndə aşağıdakı dəyişikliklər edilsin:

2.1. "1. Anlayışlar" hissəsinə aşağıdakı məzmununda iyirmi dördüncü-iyirmi altıncı abzaslar əlavə edilsin:

Reaktiv güc əmsalı ($\text{tg}\varphi$)	Reaktiv gücün (və ya enerjinin) aktiv gücə (və ya enerjiyə) nisbəti
Maksimum yük saatları	Elektroenergetika sistemində elektrik enerjisinin gün ərzində ən böyük həcmdə istehlak olunduğu saatlar
Minimum yük saatları	Elektroenergetika sistemində elektrik enerjisinin gün ərzində ən az həcmdə istehlak olunduğu saatlar

2.2. "7. Elektrik enerjisi haqqının ödənişi" hissəsi üzrə:

2.2.1. adına "haqqının" sözündən sonra "və cərimənin" sözləri əlavə edilsin;

2.2.2. birinci abzas 7.1-ci bənd hesab olunsun və aşağıdakı məzmununda 7.2 - 7.5-ci bəndlər əlavə edilsin:

"7.2. Enerji Qəbulu Məntəqələrində Satıcı və Alıcı tərəfindən reaktiv güc əmsalının ($\text{tg}\varphi$) maksimum ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) və ya minimum ($\text{tg}\varphi_{\text{min}}$) qiymət hədləri pozulduğu halda, hesablaşma dövründə hər 1 kVts aktiv elektrik enerjisinə nəzərdə tutulmuş tarif üzrə hesablaşma elektrik saygıçının aktiv enerji göstəricisinin 5% məbləğində cərimə tətbiq olunur və alınan məbləği pozuntuya yol vermiş tərəf qarşı tərəfə ödəyir.

7.3. Reaktiv güc əmsalının maksimum və minimum göstəricilərinin hesablanması qaydası "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları" ilə müəyyən edilir.

7.4. Elektroenergetika sisteminin maksimum və minimum yük saatları bu Müqavilə ilə müəyyən edilir.

Elektroenergetika sisteminin maksimum yük saatları: yay _____ qış _____.

Elektroenergetika sisteminin minimum yük saatları: yay _____ qış _____.

7.5. Elektroenergetika sisteminin maksimum və minimum yük saatları Satıcı ilə Alıcı arasında qarşılıqlı olaraq razılaşdırılmadıqda, hesablaşma dövrü üçün maksimum yük saatları 08:00-dan 23:00-dək və minimum yük saatları 23:00-dan 08:00-dək müddətlər qəbul edilir. Hər gün üçün bu saatların cəmi 24 saata bərabər olmalıdır.;"

Əli ƏSƏDOV,

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

"Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"na 10 nömrəli əlavə

Reaktiv güc əmsalının maksimum və minimum qiymətləri

1. Elektrik şəbəkəsinə qoşulma nöqtəsində reaktiv güc əmsalının maksimum ($\text{tg}\varphi_{\text{max}}$) qiymətləri gərginlik siniflərinə uyğun təsnifatlandırılır:

Gərginlik sinifləri	$\text{tg}\varphi_{\text{max}}$
110 kV (154 kV) və daha yuxarı	0,5
35 kV	0,4

6 – 20 kV	0,35
0,4 kV	0,3

2. Elektrik şəbəkəsinə qoşulma nöqtəsində reaktiv güc əmsalının minimum qiyməti bütün gərginlik sinifləri üzrə $\text{tg}\varphi_{\text{min}} = 0$ müəyyən edilir.

3. Elektroenergetika sisteminin maksimum yük

saatlarında reaktiv güc qurğuları (o cümlədən, statik kondensator batareyaları, sinxron mühərriklər) olan elektrik enerjisinin istehlakçıları tərəfindən alqı-satqı müqavilə münasibətində olduğu dövlət elektroenergetika müəssisəsinin və ya enerjitetmə müəssisəsinin şəbəkəsinə alqı-satqı müqavilə-

sində razılaşdırılmış halda və həcmdə reaktiv gücün (enerjinin) ötürülməsi həyata keçirilir. Bu kateqoriyadan olan istehlakçılar üçün reaktiv gücün tənzimləmə müddətlərində reaktiv güc əmsalının minimum qiyməti sıfır ($\text{tg}\varphi_{\text{max}} = 0$) müəyyən edilir.