



## AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ NAZİRLƏR KABİNETİ

### Q Ə R A R

**“Aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizminin tətbiqi Qaydaları”nın təsdiq edilməsi və aktiv istehlakçılar tərəfindən bərpa olunan enerji mənbələri hesabına istehsal edilən elektrik enerjisinin güc həddinin müəyyən edilməsi haqqında**

“Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2021-ci il 31 may tarixli 339-VIQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2021-ci il 12 iyul tarixli 1387 nömrəli Fərmanının 1.1.2-ci yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizminin tətbiqi Qaydaları” təsdiq edilsin (əlavə olunur).
2. Aktiv istehlakçı tərəfindən bərpa olunan enerji mənbələri hesabına elektrik enerjisi istehsal edən elektrik stansiyasının gücü 150 kVt (150 kVt da daxil olmaqla) həddində müəyyən edilsin.
3. Bu Qərarla dəyişiklik Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2002-ci il 24 avqust tarixli 772 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “İcra hakimiyyəti orqanlarının normativ hüquqi aktlarının hazırlanması və qəbul edilməsi qaydası haqqında Əsasnamə”nin 2.6-1-ci bəndinə uyğun edilə bilər.

**Əli Əsədov**  
**Azərbaycan Respublikasının Baş naziri**

Bakı şəhəri, 28 sentyabr 2023-cü il

№ 346

## **Aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizminin tətbiqi**

### **QAYDALARI**

#### **1. Ümumi müddəalar**

1.1. Bu Qaydalar “Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun (bundan sonra – Qanun) 10.4-cü maddəsinə əsasən hazırlanmışdır və Azərbaycan Respublikası ərazisində aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizminin tətbiqi qaydalarını müəyyən edir.

1.2. Bu Qaydaların məqsədi aktiv istehlakçının elektrik stansiyası vasitəsilə bərpa olunan enerji mənbələrindən istehsal edilmiş elektrik enerjisinin istehlakından artıq hissəsini əvəzləşdirmək məqsədilə elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürmək, habelə istehlak istehsaldan çox olduğu təqdirdə şəbəkədən elektrik enerjisi qəbul edə bilməsi ilə bağlı dəstəklənməsi mexanizminin tətbiqindən ibarətdir.

1.3. Bu Qaydalar elektrik enerjisi istehlakını tam və ya qismən təmin etmək məqsədilə bərpa olunan enerji mənbələri hesabına elektrik enerjisi istehsal edən aktiv istehlakçılara şamil edilir.

1.4. Aktiv istehlakçının tikinti obyektinin güc həddi texniki şərtlərdə nəzərdə tutulan tələblərə əsasən müəyyənləşdirilir. Aktiv istehlakçının elektrik stansiyasının maksimal güc həddi aktiv istehlakçının tikinti obyektinin güc həddi ilə məhdudlaşdırılır.

1.5. Aktiv istehlakçıların vergiyə cəlb edilməsi, vergidən azad olması və onlara vergi güzəştlərinin tətbiqi ilə bağlı münasibətlər Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə uyğun olaraq tənzimlənir.

1.6. Aktiv istehlakçı istehsal etdiyi elektrik enerjisi ilə bağlı Qanunun 10.1-ci və 10.2-ci maddələrinə uyğun olaraq birtipli alqı-satqı müqaviləsi əsasında yalnız enerji təchizatı müəssisəsi ilə hesablaşa və ya onu əvəzləşdirə bilər.

1.7. Aktiv istehlakçı və enerji təchizatı müəssisəsi arasında bu Qaydalarla tənzimlənməyən münasibətlər Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları” ilə tənzimlənir.

1.8. Bu Qaydalarda istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənalara ifadə edir:

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

1.8.2. **elektrik stansiyası** – bərpa olunan enerji mənbələrindən elektrik enerjisinin istehsalı üçün lazım olan qarşılıqlı əlaqəli avadanlıq və onlara aid tikililərin kompleksi;

1.8.3. **enerji təchizatı müəssisəsi** – icazə əsasında əhalinin və digər istehlakçıların elektrik enerjisi ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxs;

1.8.4. **texniki şərt** – elektrik enerjisi ilə təchiz edilməsi nəzərdə tutulan tikinti obyektinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması ilə əlaqədar layihə sənədlərinin hazırlanmasına əsas verən və elektrik enerjisinin verilməsi və ya qəbul edilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd;

1.8.5. **balans mənsubiyyəti sərhədi** – enerji təchizatı müəssisəsi ilə aktiv istehlakçı arasında elektrik qurğularının, habelə elektrik stansiyasının balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi;

1.8.6. **sayğac** – elektrik şəbəkəsinə ötürülən və şəbəkədən alınan elektrik enerjisinin hesablanmasına imkan verən, məlumatların müasir informasiya və kommunikasiya texnologiyalarından istifadə etməklə təchizatçılara və istehlakçılara çatdırılmasını təmin edən ölçmə cihazı;

1.8.7. **əvəzləşdirmə** – hesabat ili ərzində hər ay üzrə aktiv istehlakçı tərəfindən enerji təchizatı şəbəkəsinə ötürülmüş və enerji təchizatı şəbəkəsindən alınmış elektrik enerjisinin mübadiləsi;

1.8.8. **hesablaşma** – əvəzləşdirmənin nəticəsinə əsasən qalıq elektrik enerjisinin dəyərinin ödənilməsi;

1.8.9. **aktiv istehlakçının balansı** – bu Qaydaların 5.1-ci bəndində qeyd edilən düstur vasitəsilə hesablanan və əvvəlki hesabat dövrünün nəticəsi nəzərə alınmaqla cari hesabat dövründə əvəzləşdirmə nəticəsində yaranmış fərq;

1.8.10. **qalıq elektrik enerjisi** – hesabat dövründə əvəzləşdirmənin nəticəsinə uyğun olaraq aktiv istehlakçının balansında qeyd edilən elektrik enerjisinin həcmi;

1.8.11.**hesabat dövrü** - elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürülən və şəbəkədən alınan elektrik enerjisinin həcminin müəyyənləşdirilməsi üçün 1 (bir) aylıq dövr;

1.8.12.**hesabat ili** - təqvim ilinin 1 yanvar tarixindən 31 dekabr tarixinədək olan dövrü.

1.9. Bu Qaydalarda istifadə olunan digər anlayışlar Azərbaycan Respublikasının normativ hüquqi aktları ilə müəyyən edilmiş mənaları ifadə edir.

## **2. Aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizminin mərhələləri**

2.1. Bu Qaydalara əsasən aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizmi mərhələləri aşağıdakılardır:

2.1.1. aktiv istehlakçının elektrik stansiyasının layihələndirilməsi, tikintisi və quraşdırılması;

2.1.2. tikinti obyektinin elektrik təchizatı şəbəkəsinə qoşulması;

2.1.3. istehsal edilmiş elektrik enerjisinin istehlakdan artıq hissəsini əvəzləşdirmək məqsədilə elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürülməsi;

2.1.4. aktiv istehlakçının istehlak etdiyi elektrik enerjisi istehsalından çox olduğu təqdirdə, elektrik təchizatı şəbəkəsindən aid olduğu istehlakçı qrupuna uyğun pərakəndə satış tarifi ilə elektrik enerjisinin alınması;

2.1.5. bu Qaydaların 2.1.3-cü və 2.1.4-cü yarımbəndlərinə uyğun olaraq elektrik enerjisinin ötürülməsi və alınması ilə bağlı aktiv istehlakçı ilə enerji təchizatı müəssisəsi arasında elektrik enerjisinin alqı-satqı müqaviləsinin bağlanması;

2.1.6. bu Qaydaların 2.1.3-cü yarımbəndində nəzərdə tutulmuş hallarda əvəzləşdirmə ilə bağlı yaranmış qalıq elektrik enerjisinin dəyərinin cari hesabat dövrü üçün müvafiq topdansatış tarifi ilə aktiv istehlakçıya ödənilməsi.

## **3. Tikinti obyektlərinin (elektrik stansiyalarının) layihələndirilməsi, tikintisi, quraşdırılması və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması**

3.1. Aktiv istehlakçıların tikinti obyektlərinin layihələndirilməsi, tikintisi və quraşdırılması Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinə, şəhərsalma və tikintiye dair digər normativ hüquqi

aktlara, o cümlədən Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 11 fevral tarixli 40 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası”nın tələblərinə uyğun olaraq həyata keçirilir.

3.2. Aktiv istehlakçıların tikinti obyektləri üzrə texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması sahibkarlara münasibətdə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 4 aprel tarixli 1313 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Sahibkarların tələb olunan gücü 150 kVt-a qədər (150 kVt da daxil olmaqla mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) olan mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası” ilə, məişət abonentlərinə münasibətdə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 326 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (gücü) alması (mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası” ilə tənzimlənilir.

3.3. Tikinti obyektinin şəbəkəyə qoşulma haqqı sahibkar olan aktiv istehlakçılar üzrə “Tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə qoşulma haqqı məbləği”nin təsdiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 27 aprel tarixli 180 nömrəli Qərarına, məişət abonentləri olan aktiv istehlakçılar üzrə isə “Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə qoşulma haqqının məbləği”nin təsdiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 327 nömrəli Qərarına əsasən müəyyən edilir.

3.4. İstehlakçı aktiv istehlakçı qismində enerji təchizatı müəssisəsinə müraciət etdikdə qoşulma haqqı ödənilmədən mövcud qoşulmuş güc həcmində yeni texniki şərt alır.

3.5. Aktiv istehlakçı ilə enerji təchizatı müəssisəsi arasında əvəzləşdirmənin və hesablaşmanın aparılması üçün bu Qaydaların 2 nömrəli əlavəsində qeyd edilən formada qoşulma aktı tərtib edilir və bu Qaydaların 1 nömrəli əlavəsində qeyd edilən formada birtipli elektrik enerjisinin alqı-satqı müqaviləsi bağlanılır.

#### 4. Sayğacların quraşdırılması və istismarı

4.1. Aktiv istehlakçı ilə enerji təchizatı müəssisəsi arasında əvəzləşdirmə və hesablaşma Qanununun 10.3-cü maddəsinə uyğun olaraq onların balans mənsubiyyəti sərhədində quraşdırılmış elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürülən və şəbəkədən alınan elektrik enerjisinin hesablanmasına imkan verən, məsafədən idarə olunan sayğacın göstəricilərinə əsasən aparılır. Sayğacların quraşdırılması və onlara elektrik xəttinin çəkilməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 11 fevral tarixli 40 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası" ilə tənzimlənir.

4.2. Aktiv istehlakçı öz vəsaiti hesabına sayğac quraşdırmalı və onu elektrik təchizatı şəbəkəsinə qoşmalıdır.

4.3. Aktiv istehlakçı sayğacda yaranmış nasazlıqlar və onun qoşulma sxeminin pozulması barədə enerji təchizatı müəssisəsinə məlumat verməlidir.

4.4. Enerji təchizatı müəssisəsinin təqsirindən sayğac zədələndikdə və ya qoşulma sxemi pozulduqda, bu halların aradan qaldırılması ilə bağlı təmir işləri enerji təchizatı müəssisəsinin vəsaiti hesabına yerinə yetirilir.

#### 5. Əvəzləşdirmənin aparılması qaydası

5.1. Hesabat dövrü üzrə aktiv istehlakçının balansını aşağıdakı düsturla hesablanır:

$$B_n = B_{n-1} + (\ddot{O}_n - A_n)$$

Burada:

$B_n$  – aktiv istehlakçının cari hesabat dövrü üzrə balansını;

$B_{n-1}$  - aktiv istehlakçının əvvəlki hesabat dövrü üzrə balansını;

$\ddot{O}_n$  – cari hesabat dövründə elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürülən enerjinin həcmi;

$A_n$  – cari hesabat dövründə elektrik təchizatı şəbəkəsindən alınan enerjinin həcmi;

$n$  – təqvim ayı.

5.2. Əvəzləşdirmə aşağıdakı qaydada həyata keçirilir:

5.2.1. aktiv istehlakçı tərəfindən hesabat dövründə enerji təchizatı şəbəkəsinə ötürülən elektrik enerjisi şəbəkədən alınan elektrik enerjisindən çox olarsa, hesabat dövrü əvvəlinə olan balans nəzərə alınmaqla aktiv istehlakçının balansı cari ayın bildirişində əks olunur;

5.2.2. əvəzləşdirmə hər bir növbəti hesabat dövründə əvvəlki hesabat dövrünün balansı nəzərə alınmaqla hesabat ilinin sonuna qədər davam etdirilir;

5.2.3. hesabat dövründə elektrik təchizatı şəbəkəsindən alınmış elektrik enerjisi şəbəkəyə ötürülmüş elektrik enerjisindən çox olduqda, aktiv istehlakçının balansı yaranmış fərqə uyğun olaraq azaldılır;

5.2.4. növbəti hesabat dövründə əvvəlki hesabat dövrünün balansı nəzərə alınmaqla, elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürülən elektrik enerjisinin həcmi şəbəkədən alınan elektrik enerjisinin həcmindən az olarsa bu Qaydaların 6.1.1-ci yarım bəndinə uyğun olaraq balansın sıfırlanması təmin edilir;

5.2.5.aktiv istehlakçının balansı haqqında məlumatlar bu Qaydaların 5.3-cü bəndi ilə müəyyən edilən qaydada aktiv istehlakçıya göndərilir.

5.3. Sayğacın göstəricisinin qeyd edilməsi və bildirişin yazılması enerji təchizatı müəssisəsinin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən yerinə yetirilir və bildiriş aktiv istehlakçıya təqdim edilir və ya aktiv istehlakçının təqdim etdiyi elektron poçt ünvanına və (və ya) mobil nömrəyə SMS-lə göndərilir.

## **6.Hesablaşmanın aparılması qaydası**

6.1. Aktiv istehlakçı və enerji təchizatı müəssisəsi arasında hesablaşma aşağıdakı qaydada həyata keçirilir:

6.1.1.hesabat dövründə elektrik təchizatı şəbəkəsindən alınmış elektrik enerjisi şəbəkəyə ötürülmüş elektrik enerjisindən çox olduqda və yaranmış fərqi əvəzləşdirmək üçün aktiv istehlakçının balansında kifayət qədər elektrik enerjisi olmadıqda, aktiv istehlakçının balansı yaranmış fərqə uyğun olaraq sıfırlanır və qalıq elektrik enerjisinin dəyəri özünün aid olduğu istehlakçı qrupuna uyğun cari hesabat dövrü üçün müvafiq pərakəndə satış tarifi ilə enerji təchizatı müəssisəsi tərəfindən bildiriş təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra 1 (bir) ay müddətində ödənilir;

6.1.2. əvəzləşdirmə hesabat ilinin sonunda yekunlaşdırılır. Aktiv istehlakçının balansı müsbət olduqda (hesabat ilinin sonunda elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürülən enerjinin həcmi elektrik təchizatı şəbəkəsindən alınan enerjinin həcmindən artıq olarsa) enerji təchizatı müəssisəsi qalıq elektrik enerjisinin dəyərini cari hesabat dövrü üçün müvafiq topdansatış tarifi ilə aktiv istehlakçının bank hesabına ödəyir.

6.2. Hesabat ilinin sonunda yaranmış qalıq elektrik enerjisinin dəyəri enerji təchizatı müəssisəsi tərəfindən bildiriş təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra 1 (bir) ay müddətində aktiv istehlakçının bank hesabına ödənilir.

---



**1 nömrəli əlavə**

**Aktiv istehlakçı ilə enerji təchizatı müəssisəsi arasında elektrik enerjisinin alqı-satqısının birtipli**

**MÜQAVİLƏSİ**

Biz, aşağıda imza edənlər aktiv istehlakçı adından \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ şəxsində və  
(soyadı, adı, atasının adı, vəzifəsi (hüquqi şəxs olduqda))  
enerji təchizatı müəssisəsi adından \_\_\_\_\_  
(vəzifəsi)  
\_\_\_\_\_ şəxsində  
(soyadı, adı, atasının adı)  
tərəflər arasında elektrik enerjisinin alqı-satqı Müqaviləsi bağlanılır.

**Müqavilənin şərtləri**

1. Tərəflər elektrik təchizatı şəbəkəsinə ötürülmüş və şəbəkədən alınmış elektrik enerjisinin əvəzləşdirməsi və hesablaşması ilə əlaqədar qarşılıqlı münasibətlərdə “Aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizminin tətbiqi Qaydaları”nı və “Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları”nı rəhbər tuturlar.

2. Müqavilənin şərtlərinə əsasən aktiv istehlakçı qalıtıq elektrik enerjisini enerji təchizatı müəssisəsinə ötürülməsini, enerji təchizatı müəssisəsi isə həmin elektrik enerjisinin dəyərini aktiv istehlakçıya ödənilməsini təmin edir.

3. Aktiv istehlakçı ilə enerji təchizatı müəssisəsi arasında elektrik şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərhədi və tərəflərin istismar məsuliyyəti bu Müqaviləyə əlavə olunmuş aktla müəyyən edilir.

4. Elektrik şəbəkəsinə ötürülən və şəbəkədən alınan elektrik enerjisinin hesablanması imkan verən, məsafədən idarə olunan sayğaclar (bundan sonra – sayğac): \_\_\_\_\_ kV gərginlik tərəfində

\_\_\_\_\_  
(elektrik stansiyasının (tikinti obyektinin) adı, sayğac quraşdırıldığı yuvanın nömrəsi)

\_\_\_\_\_  
(elektrik stansiyasının (tikinti obyektinin) adı, sayğac quraşdırıldığı yuvanın nömrəsi)

5. Elektrik enerjisinə görə hesablaşmalar tərəflərin elektrik təchizatı şəbəkələrinin balans mənsubiyyəti sərhədində quraşdırılmış sayğacın göstərişinə əsasən aparılır.

6. Əvəzləşdirməyə görə hesablaşmalar Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 28 sentyabr tarixli 346 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizminin tətbiqi Qaydaları"nın 6-cı hissəsinə uyğun olaraq aşağıdakı qaydada aparılır:

6.1. Hesabat ilinin sonunda əvəzləşdirmənin yekununa əsasən enerji təchizatı müəssisəsi tərəfindən aktiv istehlakçılara qalıq elektrik enerjisinə görə ödəniş olduqda, elektrik enerjisinə görə hesablaşmalar Azərbaycan Respublikası Tarif (qiymət) Şurasının 2021-ci il 16 oktyabr tarixli 14 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisinin ölkədaxili tarifləri"nə müvafiq olaraq topdansatış tarifi üzrə aparılır. Cari hesabat dövrü üçün 1 kVt.s aktiv elektrik enerjisi \_\_\_\_\_ manat - (ƏDV)= \_\_\_\_\_ manat.

6.2. Hesabat dövründə aktiv istehlakçı əvəzləşdirmənin yekununa əsasən şəbəkədən alınmış qalıq elektrik enerjisinə görə enerji təchizatı müəssisəsinə ödəniş etməli olduqda, elektrik enerjisinə görə hesablaşmalar 1 kVt.s aktiv elektrik enerjisinin cari hesabat dövrü üçün Azərbaycan Respublikası Tarif (qiymət) Şurasının 2021-ci il 16 oktyabr tarixli 14 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisinin ölkədaxili tarifləri"nə müvafiq olaraq pərakəndə satış tarifi üzrə aparılır.

6.3. Tarif qiymətləri dəyişdikdə bu Müqavilədə müvafiq dəyişikliklər edilir.

7. Elektrik enerjisinə görə əvəzləşdirmə üzrə hesabat dövrü 1 (bir) ay qəbul edilir.

8. Aktiv istehlakçının balansı üzrə hesablaşma hesabat ilinin sonunda aparılır. Hesabat ili təqvim ilinin 1 yanvar tarixindən 31 dekabr tarixinədək olan dövr hesab edilir.

9. Enerji təchizatı müəssisəsi hesabat dövründə aktiv istehlakçının balansı haqqında məlumatları növbəti hesabat dövrünün (ayının) \_\_\_\_\_ -dək aktiv istehlakçıya təqdim edir.

10. Aktiv istehlakçı tərəfindən qalıq elektrik enerjisinə görə ödəniş edilməli olduqda, bildiriş təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra 1 (bir) ay müddətində hesabat dövründəki elektrik enerjisinin dəyəri ödənilir.

11. Hesabat ilinin sonunda yaranmış qalıq elektrik enerjisinin dəyəri enerji təchizatı müəssisəsi tərəfindən bildiriş təqdim edildikdən

(göndərildikdən) sonra 1 (bir) ay müddətində aktiv istehlakçının bank hesabına ödənilir.

12. Enerji təchizatı müəssisəsinin səlahiyyətli nümayəndələri aktiv istehlakçının sayğacına baxış keçirmək və göstəricisini yazmaq üçün sayğac quraşdırılmış yerə maneəsiz buraxılmalıdırlar. Enerji təchizatı müəssisəsinin səlahiyyətli nümayəndələri aktiv istehlakçının tələbi ilə xidməti vəsiqəni təqdim etməlidirlər.

13. Elektrik enerjisindən istifadədə mübahisələr yarandıqda, aktiv istehlakçı və ya enerji təchizatı müəssisəsi müvafiq olaraq inzibati qaydada və ya "Mediasiya haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla məhkəməyə müraciət edə bilər.

14. Tərəflər öz rekvizitlərinin dəyişdirilməsi barədə bir-birilərinə dəyişikliyin baş verdiyi tarixdən 3 (üç) gün müddətində yazılı formada məlumatlandırırırlar.

15. Bu Müqavilə eyni hüquqi qüvvəyə malik iki nüsxədə tərtib olunmuşdur. Onlardan biri aktiv istehlakçuya, digəri isə enerji təchizatı müəssisəsinə verilir.

16. Tərəflərin hesablaşma hesabları:

Aktiv istehlakçının bank hesabı

\_\_\_\_\_

(adı, ünvanı)

Bank rekvizitləri: H/h № \_\_\_\_\_

VÖEN: \_\_\_\_\_

Kod: \_\_\_\_\_

VÖEN: \_\_\_\_\_

M/h №: \_\_\_\_\_

Enerji təchizatı müəssisəsinin bank hesab

\_\_\_\_\_

(adı, ünvanı)

Bank rekvizitləri: H/h № \_\_\_\_\_

VÖEN: \_\_\_\_\_

Kod: \_\_\_\_\_

VÖEN: \_\_\_\_\_

M/h №: \_\_\_\_\_

İmzalar:

**Aktiv istehlakçı**

**Enerji təchizatı müəssisəsi**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(soyadı, adı, atasının adı)

(vəzifəli şəxsin soyadı, adı, atasının adı, vəzifəsi)

**2 nömrəli əlavə**

**Aktiv istehlakçının elektrik təchizatı şəbəkəsinə qoşulma**

**AKTI**

\_\_\_\_\_ 20\_\_ il \_\_\_\_\_şəhəri (rayonu)

Biz, aşağıda imza edənlər enerji təchizatı müəssisəsi adından \_\_\_\_\_şəxsinə və

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

aktiv istehlakçı adından \_\_\_\_\_şəxsinə

(soyadı, adı, atasının adı, vəzifəsi (hüquqi şəxs olduqda adı, hüquqi ünvanı və  
VÖEN-i, səlahiyyətli nümayəndəsinin soyadı, adı və atasının adı)

(tikinti obyektinin yerləşdiyi ünvan)

ünvanında yerləşən tikinti obyektinədək quraşdırılmış elektrik xətləri və qurğularına, habelə elektrik stansiyasına baxış keçirdik. Elektrik xətləri və qurğuların, habelə elektrik stansiyasının layihəyə və şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərə uyğun quraşdırıldığı və elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün hazır olduğu müəyyən edildi.

Layihə sənədi № \_\_\_\_\_ tarixində verilmişdir.

Qeyd edilənləri nəzərə alaraq, aktiv istehlakçının elektrik stansiyasının elektrik təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına qərar verildi.

Qoşulma başa çatdırıldı:

\_\_\_\_\_ (tarix)

\_\_\_\_\_ (saat)

İmzalar:

\_\_\_\_\_ (soyadı, adı)

\_\_\_\_\_ (soyadı, adı)

**M.Y.**

“Aktiv istehlakçı ilə enerji təchizatı  
müəssisəsi arasında elektrik enerjisinin  
alqı-satqısının birtipli  
Müqaviləsi”nə

əlavə

**Enerji təchizatı müəssisəsi ilə aktiv istehlakçı arasında elektrik şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərhədi və tərəflərin istismar məsuliyyəti haqqında**

**AKT**

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ şəhəri (rayonu)

Biz, aşağıda imza edənlər \_\_\_\_\_  
enerji təchizatı müəssisəsi adından \_\_\_\_\_  
(vəzifəsi)

\_\_\_\_\_ şəxsində və  
(soyadı, adı, atasının adı)

\_\_\_\_\_ aktiv istehlakçı adından  
\_\_\_\_\_ şəxsində tərəflər  
(soyadı, adı, atasının adı, vəzifəsi (hüquqi şəxs olduqda))

arasında elektrik şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərhədini “Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları”nın 5-ci hissəsinə uyğun olaraq aşağıdakı kimi müəyyən edirik:

\_\_\_\_\_  
(elektrik stansiyasının (tikinti obyektinin) adı, elektrik şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərhədi müəyyən olunmuş yer)

\_\_\_\_\_  
(elektrik stansiyasının (tikinti obyektinin) adı, elektrik şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərhədi müəyyən olunmuş yer)

\_\_\_\_\_  
(elektrik stansiyasının (tikinti obyektinin) adı, elektrik şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərhədi müəyyən olunmuş yer)

İmzalar:

**Aktiv istehlakçı**

**Enerji təchizatı müəssisəsi**