

“İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın təsdiq edilməsi haqqında

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

“Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa, “Qaz təchizatı haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa və “Su təchizatı və tullantı suları haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa əlavələr edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2010-cu il 2 aprel tarixli 980-IIIQD nömrəli qanununun tətbiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2010-cu il 24 may tarixli 262 nömrəli fərmanının 1.3-cü bəndinin və “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişiklik edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2011-ci il 18 mart tarixli 88-IVQD nömrəli qanununun tətbiqi və “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1998-ci il 13 iyun tarixli 723 nömrəli fərmanında dəyişiklik edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2011-ci il 20 aprel tarixli 421 nömrəli fərmanının 1.4-cü bəndinin icrası ilə əlaqədar Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

“İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri Artur Rasi-zadə

Bakı şəhəri, 27 avqust 2013-cü il
234

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin
2013-cü il 27 avqust tarixli 234 nömrəli qərarı ilə
TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması

QAYDALARI

1. Ümumi müddəalar

1.1. Bu Qaydalar “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa, “Qaz təchizatı haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa və “Su təchizatı və tullantı suları haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa əlavələr edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2010-cu il 2 aprel tarixli 980-IIIQD nömrəli Qanununun tətbiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2010-cu il 24 may tarixli 262 nömrəli Fərmanının 1.3-cü bəndinin və “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişiklik edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2011-ci il 18 mart tarixli 88-IVQD nömrəli Qanununun tətbiqi və “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1998-ci il 13 iyun tarixli 723 nömrəli Fərmanında dəyişiklik edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2011-ci il 20 aprel tarixli 421 nömrəli Fərmanının 1.4-cü bəndinin icrası ilə əlaqədar hazırlanmışdır və istehlakçıların (sifarişçilərin) elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması qaydalarını və onlara dair tələbləri müəyyən edir. *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 verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması qaydaları və onlara dair tələblər bu Qaydaların tələbləri nəzərə alınmaqla, 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 müəyyən edilir. Məişət abonentlərinin (sifarişçilərin) 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 qaydaları və onlara dair tələblər 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 müəyyən edilir.*^[1]

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

1.2.1. **texniki şərtlər** – elektrik enerjisi ilə təchiz edilməsi nəzərdə tutulan tikinti obyektlərində elektrik qurğularının enerji təchizatı şəbəkəsinə (bundan sonra – ETŞ) qoşulması ilə əlaqədar layihənin hazırlanmasına əsas verən və elektrik enerjisinin verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd;

1.2.2. **enerji təchizatı müəssisəsi** (bundan sonra – ETM) – xüsusi icazə əsasında əhalinin və digər istehlakçıların elektrik enerjisi ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxs;

1.2.3. **dövlət elektroenergetika müəssisəsi** (vahid dövlət elektroenergetika sistemi) - vahid mərkəzdən idarə olunan 110 kV-luq sistem əhəmiyyətli və 110 kV-dan yuxarı ötürücü elektrik şəbəkələri, onların dispetçer idarəetmə vasitələri və ona tabe olan enerji istehsalçıları;

1.2.4. **sifarişçi** – ETM-in ETŞ-yə qoşulması nəzərdə tutulan tikinti obyektlərinə *və ya tikinti obyektlərinin yerləşdiyi*

(yerləşəcəyi) torpaq sahəsinə mülkiyyət (sahiblik) və ya digər əşya hüququ əsasında sahiblik edən hüquqi və ya fiziki şəxs olan istehlakçı; ^[12]

1.2.5. **aktiv istehlakçı** – elektrik enerjisini istehlak etməklə yanaşı, bərpa olunan enerji mənbələri hesabına Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin müəyyən etdiyi güc həddinədək elektrik enerjisi istehsal edən hüquqi və ya fiziki şəxs; ^[13]

1.2.6. **tikinti obyektləri** – tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina (o cümlədən, yaşayış binaları, yaşayış evləri) və ya qurğular;

1.2.7. **yaşayış binası** – daimi və ya müvəqqəti yaşayış üçün nəzərdə tutulan yaşayış sahələrindən ibarət və ümumi istifadə sahələrinə birbaşa giriş imkanı olan çoxmənzilli tikili;

1.2.8. **yaşayış evi** – otaqlardan, habelə yaşamaq üçün məişət və digər ehtiyacların ödənilməsini nəzərdə tutan yardımçı sahələrdən ibarət, yerləşdiyi torpaq sahəsinə birbaşa girişi olan fərdi müəyyən edilmiş ev;

1.2.9. **tikinti obyektlərinin ETŞ-yə qoşulması** (texnoloji qoşulma) – elektrik enerjisinin alqı-satqı münasibətlərinin yaranmasına qədər ETM tərəfindən verilmiş texniki şərtlərə uyğun olaraq, tikinti obyektindən ETŞ-yə qoşulma nöqtəsində elektrik xətlərinin çəkilməsi, əlavə güc alınması ilə bağlı layihə sənədlərinin hazırlanması və tikinti-quraşdırma işlərinin görülməsi, tikinti obyektlərinin elektrik qurğularının ETŞ-yə fiziki qoşulması və qoşulma aktının tərtib edilməsinə dair göstərilən kompleks xidmət;

1.2.10. **balans mənsubiyyəti sərhədi** – ETM ilə sifarişçi arasında elektrik qurğularının və avadanlıqlarının balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi;

1.2.11. **istismar məsuliyyəti sərhədi** – ETM ilə sifarişçi arasında elektrik qurğularının və avadanlıqlarının istismarına görə məsuliyyət sərhədini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi;

1.2.12. **balans mənsubiyyəti sərhədi aktı** – ETM ilə sifarişçi arasında balans mənsubiyyəti sərhədini müəyyənləşdirən sənəd;

1.2.13. **tərəflərin istismar məsuliyyəti aktı** – ETM ilə sifarişçi arasında elektrik qurğularının və avadanlıqlarının istismarına görə məsuliyyət sərhədini müəyyənləşdirən sənəd;

1.2.14. **qoşulma aktı** – sifarişçinin tikinti obyektlərinin ETM-in ETŞ-yə qoşulmasını təsdiq edən sənəd;

1.2.15. **qoşulma nöqtəsi** – bu Qaydaların 2.27-ci bəndinə uyğun olaraq, ETŞ-yə fiziki qoşulma yeri.

1.3. Bu Qaydaların heç bir müddəası sifarişçinin mənafeyini ağırlaşdıran formada təfsir edilə bilməz. ETM texniki şərtlərin verilməsi üçün müraciətlərə baxarkən, inzibati prosedurlar bu Qaydalara zidd ola bilməz. ETM tərəfindən verilən texniki şərtlər və qoşulma nöqtələrinə dair tələblər əsaslandırılmalıdır.

1.4. *ETM xidmət etdiyi rayon və ya şəhər üzrə ETŞ-yə qoşulma nöqtələrini və bu nöqtələrdə şəbəkənin sərbəst güclərini əks etdirən interaktiv elektron xəritəni öz rəsmi internet sahifəsində yerləşdirməlidir.* ^[14]

1.5. Bu Qaydalar qüvvəyə minənədək ETŞ-yə qoşulmuş (saygac quraşdırılmış) istehlakçılara onun müddəaları şamil edilmir. Həmin istehlakçıların əlavə güc alması bu Qaydalara uyğun olaraq həyata keçirilir.

1.6. Bu Qaydalara uyğun olaraq, hər bir sifarişçinin ETŞ-yə qoşulma hüququ vardır.

1.7. ETM heç bir ayrı-seçkiliyə yol vermədən, bu Qaydalara uyğun olaraq sifarişçinin tikinti obyektlərinin və elektrik qurğularının ETŞ-yə qoşulması üçün texniki şərtlər verməkdən imtina edə bilməz.

1.8. Sifarişçi verilmiş texniki şərtlərin tələbləri ilə razı olmadıqda inzibati və məhkəmə qaydasında şikayət verə bilər.

1.9. Texniki şərtlərin *hazırlanması* üçün haqq ödənilmir. ^[15]

1.10. Tikinti obyektlərinin ETŞ-yə qoşulması (qoşulma nöqtəsindən tikinti obyektinə qədər məsafə nəzərə alınmaqla) üçün haqq Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurası tərəfindən müəyyən olunur.

1.11. *Sifarişçi* tərəfindən texniki şərtlərin tələbləri yerinə yetirildikdən və qoşulma haqqı ETM-in bank hesabına ödənildikdən sonra, onun tikinti obyektinin ETŞ-yə qoşulmasına dair qoşulma aktı tərtib edilir və tikinti obyektini ETŞ-yə 3 (üç) iş günü ərzində qoşulur. ^[16]

1.12. Texniki şərtlər Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin 11-ci maddəsi ilə müəyyən edilmiş tələblər və ərazi planlaşdırılma sənədləri nəzərə alınmaqla verilir.

2. Texniki şərtlərin hazırlanması və verilməsi

2.1. Sifarişçinin elektrik enerjisi (gücü) və ya əlavə güc alması və tikinti obyektinin ETŞ-yə qoşulması ETM tərəfindən verilən texniki şərtlər əsasında həyata keçirilir.

2.2. Tikinti obyektlərində elektrik qurğularının texniki parametrlərinin (maksimal aktiv güc, reaktiv güc, elektrik enerjisinin keyfiyyət göstəricilərinə təsir) və etibarlılıq kateqoriyasının dəyişməsi zamanı yeni texniki şərtlər alınır, digər hallarda yeni texniki şərtlərin alınması tələb olunmur.

2.3. Texniki şərtlər almaq (tələb edilən gücdən asılı olmayaraq) üçün sifarişçi tikinti obyektinin yerləşdiyi əraziyə xidmət edən enerjitəchizatı müəssisəsinə ərizə ilə müraciət etməlidir. Həmin enerjitəchizatı müəssisəsi sifarişçinin tikinti obyektinin yerləşdiyi əraziyə ən yaxın məsafədə olan lazımı gücə malik enerji mənbəyini müəyyən etməli və texniki şərtlər verməlidir.

2.4. Ən yaxın məsafədə müəyyən edilən enerji mənbəyi digər ETM-in xidmət etdiyi ərazidə olarsa, texniki şərtlər almaq üçün müraciət edilən ETM bu müraciəti texniki şərtlər verilməsi üçün dərhal həmin ETM-ə göndərir və bu barədə sifarişçiyə məlumat verir.

2.5. Tikintiyə icazə icraatı çərçivəsində şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq, tikinti obyektini üçün texniki şərtlər sifarişçinin *tikintiyə icazə verən orqana (quruma)* müraciətinə (ərizəsinə) əsasən *həmin orqanın (qurumun)* sorğusu əsasında ETM tərəfindən verilir. ^[17]

2.6. *Tikintisinə icazə tələb olunmayan, həmçinin Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin 79.2-ci və 80-ci maddələrinə əsasən bərsində məlumatlandırma icraatının tətbiq olunduğu tikinti obyektləri üçün texniki*

şərt sifarişçinin bilavasitə müraciəti əsasında tikinti obyektinin yerləşdiyi əraziyə xidmət edən ETM tərəfindən verilir. ^[8]

2.7. ETM tikintiyə icazə verən orqanın (qurumun) sorğusunu və bu Qaydaların 2.6-cı bəndində nəzərdə tutulmuş sifarişçinin ərizəsini, habelə tikintiyə icazə verən orqan (qurum) sifarişçinin ərizəsini qəbul etməkdən imtina edə bilməz. ^[9]

2.8. Sifarişçinin tikintiyə icazə verən orqana (quruma) təqdim etdiyi ərizədə aşağıdakılar göstərilməlidir:

2.8.1. sifarişçi hüquqi şəxs olduqda - adı, hüquqi ünvanı və VÖEN-i barədə məlumatlar, fiziki şəxs olduqda isə – adı, atasının adı, soyadı, şəxsiyyət vəsiqəsinə dair məlumatlar, tikinti obyektinin təyinatı və fəaliyyət növü;

2.8.2. bu Qaydaların 2.19-cü bəndinin birinci hissəsində nəzərdə tutulan qaydada ETŞ-yə qoşulan tikinti obyektləri istisna olmaqla, digər sifarişçilər üçün layihə təşkilatı tərəfindən hazırlanmış tikinti obyektinin daxili elektrik təchizatının layihəsinə əsasən elektrik qurğularının aktiv və reaktiv gücü, elektrik enerjisinin keyfiyyət göstəriciləri, etibarlılıq üzrə kateqoriyası, həmçinin ekoloji, texnoloji, qəza gücləri (bronları); ^[10]

2.8.3. normativ texniki və hüquqi aktlarda və ya tikinti obyektinin layihəsində ehtiyat qidalandırma nəzərdə tutulduğu hallarda, generasiya mənbəyinin gücü və tipi haqqında məlumat;

2.9. ETM-ə tikintiyə icazə verən orqan (qurum) tərəfindən göndərilən sorğuya sifarişçinin ərizəsinin surəti ilə yanaşı, tikinti ərazisinin vəziyyət planı, obyektin istismarı üçün mühəndis-kommunikasiya təminatına dair tələbat göstəriciləri barədə sənədlər, obyektin tikintisində dair layihənin surətləri əlavə edilir.

2.10. Bu Qaydaların 2.6-cı bəndində nəzərdə tutulmuş sifarişçinin təqdim etdiyi ərizədə aşağıdakı məlumatlar göstərilir:

2.10.1. fiziki şəxsin – adı, atasının adı, soyadı, şəxsiyyət vəsiqəsinə dair məlumatlar;

2.10.2. sifarişçinin ETŞ-yə qoşulması nəzərdə tutulan tikinti obyektinin ünvanı;

2.10.3. tələb olunan elektrik enerjisinin gücü və keyfiyyət göstəriciləri.

2.11. Texniki şərt verilmədən bu Qaydalarda nəzərdə tutulmayan məlumatlar və sənədlər sifarişçidən tələb edilə bilməz.

2.12. ETM texniki şərtlər almaq üçün təqdim edilmiş tikintiyə icazə verən orqanın (qurumun) sorğusunu və ya sifarişçinin ərizəsini qəbul etdiyi gün xüsusi kitabda qeydiyyatata alır və bu 1 (bir) iş günündən gec olmayaraq ərizənin qeydiyyat tarixi və nömrəsi haqqında arayış və ya məlumatı müraciət edəndə verir.

2.13. Bu Qaydaların 2.16-cı bəndində nəzərdə tutulmuş imtina halları olmadıqda, sorğunun və ya ərizənin qeydiyyatata alındığı gündən 10 (on) iş günü müddətində ETM texniki şərtin verilməsini təmin etməlidir. Bir qayda olaraq texniki şərtlərin qüvvədəqalma müddəti 2 il müəyyən edilir.

2.14. Təqdim edilmiş sənədlərdə çatışmazlıqlar və uyğunsuzluqlar olduqda bu barədə ETM tərəfindən tikintiyə icazə verən orqana (quruma) və ya sifarişçiyə 5 (beş) iş günündən gec olmayaraq yazılı məlumat verilir. Bu halda Qaydaların 2.13-cü bəndində göstərilən müddətin axımı dayandırılır. Tikintiyə icazə verən orqan (qurum) və sifarişçi tərəfindən çatışmazlıqlar və uyğunsuzluqlar aradan qaldırıldıqdan sonra həmin müddətin axımı yenidən bərpa olunur. ^[11]

2.15. Texniki şərtlərin verilməsi haqqında qərar qəbul olunduqda, ETM tərəfindən texniki şərtlər tərtib olunur, səlahiyyətli şəxsin imzası və möhürlə təsdiq edilərək, tikintiyə icazə verən orqana (quruma) və ya sifarişçiyə təqdim olunur. Tikintiyə icazə verən orqan (qurum) ona ərizə ilə müraciət etmiş sifarişçini dərhal bu barədə məlumatlandırır.

2.16. Texniki şərtin verilməsindən aşağıdakı hallarda imtina edilir:

2.16.1. bu Qaydalarda nəzərdə tutulmuş sənədlər tam təqdim edilmədikdə (çatışmazlıqlar və uyğunsuzluqlar aradan qaldırılmadıqda);

2.16.2. təqdim edilmiş sənədlərdə qeyri-dürüst məlumatlar olduqda.

2.17. Tikintiyə icazə verən orqana (quruma) və ya sifarişçiyə texniki şərtlərin verilməsindən imtina edildikdə, bu barədə ona imtinanın səbəbləri göstərilməklə, 5 (beş) iş günü müddətində yazılı məlumat verilir.

2.18. Tikintiyə icazə verən orqan (qurum) sifarişçinin ərizəsinə əsasən sorğu ilə, bu Qaydaların 2.6-cı bəndində nəzərdə tutulmuş sifarişçi isə ərizə ilə ETM-ə təkrar müraciət etmək hüququna malikdir.

2.19. Tikinti obyektləri üçün tələb olunan güc 7 kVt-dək (7 kVt daxil olmaqla, mövcud 0.4 kV-tuq şəbəkədən) və qeyd edilən tikinti obyektlərindən ETŞ-yə qoşulma nöqtəsi 50 metrədək olduqda (50 metr daxil olmaqla), qoşulma haqqı ödənilmiş, ETŞ-yə qoşulma işləri sifarişçinin müraciəti əsasında verilmiş texniki şərtlərə uyğun olaraq ETM ilə sifarişçi arasında razılaşdırılmış müddətdə sonuncunun hesabına həyata keçirilir. ^[12]

2.20. Bu Qaydaların 2.19-cü bəndində nəzərdə tutulmuş tikinti obyektləri üçün tələb olunan gücün maksimal həddi 7 kVt-dan yuxarı olduqda, qoşulma işləri sifarişçinin hesabına həyata keçirilir və sifarişçi bu Qaydaların 1.10-cü bəndinə uyğun olaraq qoşulma haqqı ödəyir. ^[13]

2.21. Tikinti obyektindən ETŞ-nin qoşulma nöqtəsinədək məsafə 50 metrdən yuxarı olduqda, qoşulma işlərinin görülməsi sifarişçinin hesabına həyata keçirilir.

2.22. ETM texniki şərtlərin hazırlanması məqsədi ilə elektrik qurğularının gücü 800 kVt-dan yuxarı olan sifarişçinin ərizəsini və ya tikintiyə icazə verən orqandan (qurumdan) ETM-ə daxil olan sorğusunu, habelə təqdim edilmiş sənədləri ərizənin daxil olduğu gündən 3 (üç) iş günü müddətində dövlət elektroenergetika müəssisəsinə göndərir. Dövlət elektroenergetika müəssisəsi enerji təchizatı müəssisəsi ilə güc həddini ərizə alındığı gündən 10 (on) iş günü müddətində razılaşdırılmalıdır. ^[14]

2.23. Yaşayış binalarının ETŞ-yə qoşulması üçün ümumi texniki şərtlərin verildiyi və qoşulma haqqının ödənilməsi nəzərə alınaraq, həmin binalarda yerləşən mənzillərin ETŞ-yə qoşulması üçün ayrıca texniki şərtlərin alınması və qoşulma haqqının ödənilməsi tələb olunmur. ^[15]

2.24. Sifarişçi aktiv istehlakçı olduqda, texniki şərtlər bu obyektin tikintisi üçün ixtisaslaşdırılmış institutlar tərəfindən hazırlanmış Texniki İqtisadi Əsaslandırmanın tələbləri nəzərə alınmaqla verilir.

2.25. Texniki şərtlər bu Qaydaların 1 nömrəli əlavəsində göstərilən birtipli formada tərtib edilir.

2.26. Texniki şərtlərdə aşağıdakılar göstərilir:

2.26.1. qoşulma nöqtələri (yarımstansiya, transformator məntəqəsi, elektrik xətti), obyekt qidalandıran hava və ya kabel xətlərinin hansı gərginliyə hesablanması, qoşulma nöqtələrində gərginliyin gözlənilən səviyyəsi;

2.26.2. qısaqapanma cərəyanlarının hesabat hədləri, rele mühafizəsinə, avtomatikaya, rəbitəyə, izolyasiyaya və ifrat gərginlikdən mühafizəyə verilən tələblər;

2.26.3. elektrik enerjisinin keyfiyyət göstəricilərinə dair tələblər;

2.26.4. elektrik enerjisinin uçotuna olan tələblər (bir və ya üçfazlı, uçot cihazlarının tipi və dəqiqlik sinfi, gərginlik pilləsi, quraşdırılma nöqtələri və sxemi);

2.26.5. qidalandırma xətlərinə qoşulmuş elektrik qurğularına olan xüsusi tələblər (ehtiyat qidalandırmanın və girişdə avtomatik mühafizənin vacibliyi, qidalandırıcı xətlərin paralel işləməsinin mümkünlüyü, ETŞ-də güc çatışmazlığı yarandıqda, elektrik qəbuledicilərinin məsul yüklərinin elektrik təchizatını təmin etmək məqsədi ilə ehtiyatda olan qidalandırma xətlərinə ayrılması);

2.26.6. yeni obyektin yaranması ilə əlaqədar (~~gücü 7 kVt olan və mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən 50 metr məsafədə yerləşən məişət abonentləri istisna olmaqla~~) qoşulması nəzərdə tutulan gücə müvafiq olaraq, mövcud şəbəkəni gücləndirmək haqqında əsaslandırılmış tələblər (naqilin en kəsiyinin artırılması, transformatorların gücünün artırılması və ya dəyişdirilməsi, ehtiyat yuvaların quraşdırılması və s.) ^[16]

2.27. Qoşulma nöqtəsi aşağıdakı yerlərdə olmalıdır:

2.27.1. yaşayış binasında olan mənzillər üçün yaşayış binasının həmin mənzillərin yerləşdiyi mərtəbədə ümumi istifadədə olan sahəsində quraşdırılmış lövhədə;

2.27.2. yaşayış binasının daxilində yerləşən qeyri-yaşayış sahələri üçün yaşayış binasının ümumi istifadədə olan sahəsində quraşdırılmış lövhədə;

2.27.3. ~~bu Qaydaların 2.19-cü bəndində nəzərdə tutulan tikinti obyektləri istisna olmaqla~~, tikinti obyektləri üçün ən yaxın məsafədə yerləşən gücə malik olan yarımstansiyada, transformator məntəqəsində, elektrik xəttində (mövcud güc imkan verərsə); ^[17]

2.27.4. ~~bu Qaydaların 2.19-cü bəndində nəzərdə tutulan qaydada qoşulan sifarişçilər üçün sayğacın quraşdırıldığı nöqtədə~~. ^[18]

2.28. Tikinti obyektləri inşa edilərkən texniki şərtlərdən kənara çıxma zərurəti yarandıqda, sifarişçi bilavasitə öz ərizəsi və ya *tikintiyə icazə verən orqanın (qurumun)* sorğusu əsasında texniki şərtləri vermiş ETM ilə həmin dəyişikliyi razılaşdırmalıdır. Bu zaman ETM *tikintiyə icazə verən orqanın (qurumun)* müraciət etdiyi gündən 5 (beş) iş günü müddətində texniki şərtlərdə edilmiş dəyişikliklərə münasibətini bildirməlidir. Bu müddətdə cavab verilmədikdə, layihə razılaşdırılmış hesab edilir.

2.29. Texniki şərtlərin müddəaları yerinə yetirilənə qədər obyektin tikintisinin başa çatdırılması məqsədi ilə ETM sifarişçini razılaşdırılmış güc həddində elektrik enerjisi ilə müvəqqəti texniki şərtlər əsasında təmin etməlidir.

2.30. Müvəqqəti texniki şərtlər bu Qaydaların 2.12-ci və 2.13-cü bəndlərində nəzərdə tutulduğu kimi verilməlidir.

2.31. Tikinti obyektlərinin inşası üçün quraşdırılmış müvəqqəti enerji mənbəyinə digər istifadəçilərin qoşulması qəti qadağandır.

2.32. Müvəqqəti texniki şərtlərin qüvvədə olma müddəti tikintiyə icazə (obyektin layihələndirilməsi və tikilib başa çatdırılması) üçün müəyyən olunmuş müddətdən az olmamalıdır.

2.33. Texniki şərtləri itirmiş sifarişçinin ərizəsinə əsasən ETM əvvəl verilmiş sənədin surətini 5 (beş) iş günü müddətində ona ödənişsiz təqdim etməlidir (müəssisələr üçün arxiv sənədlərinin normativ saxlanma müddətini nəzərə almaqla).

2.34. Elektrik şəbəkəsinə qoşulan sifarişçi (istehlakçı) tikinti obyektlərinin inşası müddətində elektrik gücünə olan tələbatın layihədə nəzərdə tutulmuş maksimum həddən çox olduğu və elektrik enerjisinin nominal parametrlərinə mənfə təsir edəcəyi təqdirdə, enerjitəchizat müəssisəsi sifarişçidən (istehlakçıdan) yeni texniki şərt alınmasını tələb edə bilər.

2.35. *Elektrik* enerjisi sayğacı sifarişçinin elektrik qurğularının balans mənsubiyyəti sərhədində quraşdırılmalıdır. İstehlakçının sayğacarla təchiz edilməsi, onların quraşdırılması və dəyişdirilməsi "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nın müvafiq bəndləri ilə tənzimlənir. *Aktiv istehlakçının dəstəklənməsi mexanizmindən istifadə edən istehlakçının sayğacarla təchiz edilməsi "Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununda nəzərdə tutulmuş qaydada həyata keçirilir.* ^[19]

2.36. Sifarişçinin elektrik qurğularının balans mənsubiyyəti sərhədi onun balansında olan elektrik qurğularının ETM-in ETŞ-yə qoşulma nöqtəsidir.

2.37. Sayğac qoşulma nöqtəsi arasındakı sifarişçinin (istehlakçının) balansında olan hissəyə digər istehlakçılar yalnız onun razılığı əsasında qoşula bilərlər.

2.38. *Sayğacın* balans mənsubiyyəti sərhədində *quraşdırılması mümkün olmadıqda*, ETM-in sifarişçi ilə qarşılıqlı razılıq əsasında və ya əvəzi ödənilməklə sifarişçinin balansında olan sayğac qoşulma nöqtəsi arasındakı hissəni öz balansına keçirmək hüququ vardır. ^[20]

2.39. *Tikintiyə icazə verən orqan (qurum)* sifarişçinin ərizəsinin, ETM *tikintiyə icazə verən orqanın (qurumun)* sorğusunun və bu Qaydaların 2.6-cı bəndində nəzərdə tutulmuş sifarişçinin ərizəsinin qəbulunu elektron qaydada, bu mümkün olmadığı təqdirdə isə poçt rəbitəsi vasitəsilə və ya birbaşa həyata keçirilir.

2.40. *ETM müəyyən edilmiş qaydada doldurulmuş sorğu, ərizə və tələb olunan sənədlərin elektron formada qəbul edilməsini, bu bərdə göndərən şəxsə təsdiqetmə bildirişinin göndərilməsini və həmin sənədlərə bu Qaydaların 2.12 - 2.15-ci bəndlərində müəyyən edilmiş qaydada və müddətdə baxılmasını təmin edir.* ^[21]

2.41. *ETM tikintiyə icazə verən orqan (qurum) və ya sifarişçi tərəfindən elektron formada göndərilmiş sənədlərin və məlumatların adi qaydada emal edilməsini, saxlanulmasını və mövcud kargüzərliq qaydalarına müvafiq olaraq baxılmasını təmin etməlidir.*

3. Tikinti obyektlərinin ETŞ-yə qoşulması

3.1. Tikinti obyektlərinin ETŞ-yə qoşulması bu Qaydaların 2-ci hissəsinə uyğun olaraq alınan texniki şərtlər əsasında həyata keçirilir.

3.2. Tərəflərin texniki şərtlərdə göstərilən qoşulmaya dair tədbirlərin yerinə yetirilməsi üzrə öhdəlikləri aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

3.2.1. sifarişçinin öz istismarı üzrə öhdəliklərini istismar məsuliyyəti sərhədi nöqtəsində, öz balansı üzrə öhdəliklərini isə qoşulma nöqtəsində icra etməsi;

3.2.2. ETM öz istismarı üzrə öhdəliklərini istismar məsuliyyəti sərhədi nöqtəsində, öz balansı üzrə öhdəliklərini isə qoşulma nöqtəsində icra etməsi.

3.2-1. *Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi tərəfindən 150 kVt-dan yuxarı elektrik qurğularının istismarına buraxılış aktı vermək üçün texniki baxış sifarişçilərin təqdim etdiyi ərizə və aşağıdakı sənədlər əsasında keçirilir:* ^[22]

3.2-1.1. *ETM-in və ya dövlət elektroenergetika müəssisəsinin verdiyi texniki şərtlər;*

3.2-1.2. *Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi və ETM ilə razılaşdırılmış enerji təchizatu layihəsi;*

3.2-1.3. *tikinti-quraşdırma işlərini aparmış şəxslə sifarişçi arasında təhvil-təslim aktı;*

3.2-1.4. *elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxsin təyin olunması barədə əmrin surəti;*

3.2-1.5. *kontur torpaqlama müqavimətinin ölçülməsi protokolu;*

3.2-1.6. *transformatorun və avadanlıqların sınaq-sazlama protokolu;*

3.2-1.7. *elektrik verilişi xəttinin sınaq protokolu və qapalı işlər aktı;*

3.2-1.8. *elektrik sayğacının quraşdırılması aktı;*

3.2-1.9. *bu Qaydaların 3.2-2-ci bəndi nəzərə alınmaqla "Lisensiyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 18.2.1-18.2.4-cü maddələrində qeyd edilən sənədlər.* ^[23]

3.2-2. *Enerji Məsələləri Tənzimlənmə Agentliyi bu Qaydaların 3.2-1.9-cu yarımbəndində qeyd olunan sənədlər barədə məlumat əldə etmək üçün dövlət orqanlarının və digər qurumların elektron informasiya ehtiyatlarından (məlumat bazaları, məlumat-axtarış sistemləri, reyestrələr və digər informasiya resursları) istifadə edir. Bu mümkün olmadığı halda, həmin sənədlərin təqdim edilməsi ərizəçidən tələb olunur.*

3.3. Qoşulmaya dair tədbirlər aşağıdakılardır:

3.3.1. *tikinti obyektlərinin (yaşayış evləri və elektrik avadanlıqlarının istismarı üçün müvafiq elektrotexniki heyətin tələb olunmadığı hallar istisna olmaqla) ETŞ-yə qoşulma işləri həyata keçirildikdən sonra 5 (beş) iş günü müddətində Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi tərəfindən ETM və sifarişçinin iştirakı ilə həmin tikinti obyektlərinin elektrik qurğularına texniki baxış keçirilərək texniki şərtlərin və layihənin tələblərinin tam yerinə yetirilməsi müəyyən edildiyi halda, istismara buraxılış aktının verilməsi, sifarişçi ilə ETM arasında iki nüsxədə balans mənsubiyyəti sərhədi, tərəflərin istismar məsuliyyəti və qoşulma aktlarının imzalanması, elektrik enerjisinin alqı-satqı müqaviləsinin bağlanması, ETM tərəfindən tikinti obyektinin elektrik qurğularının kommutasiya aparatı vasitəsilə ETŞ-yə fiziki qoşulması, gərginliyin və elektrik enerjisinin verilməsi;* ^[24]

3.3.2. *tikinti obyektlərinin (bu Qaydaların 2.6-cı bəndində nəzərdə tutulmuş sifarişçilərə məxsus tikinti obyektləri istisna olmaqla) istismara buraxılış aktı alındıqdan sonra 5 (beş) iş günü müddətində sifarişçi ilə ETM arasında iki nüsxədə balans mənsubiyyəti sərhədi, tərəflərin istismar məsuliyyəti və qoşulma aktlarının tərtib edilərək imzalanması, elektrik enerjisinin alqı-satqı müqaviləsinin bağlanması, ETM tərəfindən tikinti obyektinin elektrik qurğularının kommutasiya aparatı vasitəsilə ETŞ-yə fiziki qoşulması, gərginliyin və elektrik enerjisinin verilməsi.* ^[25]

3.3.3. *Yaşayış evləri və elektrik avadanlıqlarının istismarı üçün müvafiq elektrotexniki heyətin tələb olunmadığı hallarda* tikinti obyektləri ETŞ-yə qoşulma işləri həyata keçirildikdən sonra 3 (üç) iş günü müddətində sifarişçi ilə ETM arasında iki nüsxədə balans mənsubiyyəti sərhədi, tərəflərin istismar məsuliyyəti və qoşulma aktlarının tərtib edilərək imzalanması, elektrik enerjisinin alqı-satqı müqaviləsinin bağlanması, ETM tərəfindən tikinti obyektinin elektrik qurğularının kommutasiya aparatı vasitəsilə ETŞ-yə fiziki qoşulması, gərginliyin və elektrik enerjisinin verilməsi. ^[26]

3.3-1. *150 kVt-dan yuxarı elektrik qurğularının istismara buraxılış aktının verilməsinə görə "Dövlət rüsumu haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə müəyyən edilmiş məbləğdə dövlət rüsumu tutulur.* ^[27]

3.4. Balans mənsubiyyəti sərhədi aktı və tərəflərin istismar məsuliyyəti aktı qoşulma aktının ayrılmaz hissəsidir. Qoşulma aktı yalnız bu aktların hər ikisi imzalandıqdan sonra imzalanır.

3.5. Sifarişçi ilə ETM arasında qoşulma aktı bu Qaydaların 2 nömrəli əlavəsində göstərilən birtipli formada tərtib edilir.

3.6. Tərəflərin istismar məsuliyyəti sərhədi tərəflər arasında bağlanan istismar məsuliyyəti aktı ilə, balans mənsubiyyəti sərhədi isə balans mənsubiyyəti sərhədi aktı ilə müəyyən edilir və bu Qaydaların 3 nömrəli və 4 nömrəli əlavələrində nəzərdə tutulan birtipli formada tərtib edilir.

Qeyd. *Bu Qaydalarda dəyişikliklər 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 edib.* ^[28]

“İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”na

1 nömrəli əlavə

İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün

TEXNİKİ ŞƏRTLƏR _____

“ _____ ” _____ 20 __ il

(texniki şərtləri alan şəxsin soyadı, adı, atasının adı, təşkilatın adı, ünvanı)

sürəti: *Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinə* ^[29]

(mərkəzi idarə və ya onun yerli strukturu)

(müraciət sənədinin daxilolma nömrəsi və tarixi)

1. Sifarişçinin tikinti obyektlərinin və ya elektrik qurğularının enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması:

1.1. qoşulması nəzərdə tutulan gücə müvafiq olaraq, mövcud elektrik şəbəkəsinə gücləndirmək haqqında əsaslandırılmış tələblər (naqilin en kəsiyinin artırılması və ya dəyişdirilməsi, ehtiyat yuvaların quraşdırılması və s.)

1.2. bronlaşdırılmış ekoloji, texnoloji və qəza gücü: _____

1.3. gücün məhdudlaşdırılması üzrə qrafik: _____

1.4. qoşulma nöqtəsi:

(yarımstansiya, transformator məntəqəsi, elektrik xətti, obyekt qidalandıran hava və ya kabel xətlərinin hansı gərginliyə hesablanması, qoşulma nöqtələrində gərginliyin gözlənilən səviyyəsi, yarımstansiyada yuvanın nömrəsi və ya elektrik veriliş xəttinin adı)

1.5. sxemi (balans mənsubiyyəti sərhədi göstərilməklə).

2. Yeni quraşdırılacaq qida mənbəyinə tələblər:

2.1. elektrik enerjisinin keyfiyyət göstəricilərinə tələblərlə əlaqədar reaktiv enerjinin kompensasiya qurğularının gücü: _____ kVAR

2.2. elektrik enerjisinin uçotuna olan tələblər (bir və ya üç fazalı uçot cihazlarının tipi, dəqiqlik sinfi, quraşdırma nöqtələri və sxemi ölçü transformatorlarının dəqiqlik sinfi və s.):

2.3. gərginlik həddinin tənzimlənməsi üzrə tələblər:

2.4. elektrik enerjisinin keyfiyyət göstəricilərinə dair tələblər:

2.5. elektrik mühafizə və avtomatika sisteminə tələblər:

(qısaqapanma cərəyanlarının hesabat hədləri, rele mühafizəsinə, avtomatikaya, rabitəyə, izolyasiyaya verilən tələblər)

2.6. ifrat gərginlikdən mühafizə sisteminə verilən tələblər: _____

Təsdiq edirəm :

Texniki şərti verən enerji təchizatı müəssisəsi :

“ _____ ” _____ 20 __ il

M.Y.

“İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”na

2 nömrəli əlavə

Elektrik şəbəkəsinə qoşulma

AKTI

_____ 20____ il _____şəhəri (rayonu)

Biz, aşağıda imza edənlər:

1. Enerji təchizatı müəssisəsinin nümayəndəsi

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

2. Sifarişçi (və ya nümayəndəsi)

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

3. Tikinti təşkilatının nümayəndəsi

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

(tikinti obyektinin yerləşdiyi ünvan)

ünvanında yerləşən tikinti obyektinin elektrik qurğularının texniki sənədlərinə baxdıq və elektrik xətlərinə baxış keçirdik. Elektrik xətləri və qurğularının layihəyə və tikinti normalarına uyğun tikildiyi və elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün hazır olduğu müəyyən edildi.

Layihə sənədi: _____ tarixində verilmişdir

Tikinti obyektinin elektrik xətləri _____ tarixində _____ nömrəli aktla istismara qəbul olunmuşdur.

Qeyd edilənləri nəzərə alaraq, tikinti obyektinin enerji təchizatı müəssisəsinin şəbəkəsinə qoşulmasına qərar verildi.

Qoşulma başa çatdırıldı: _____
(tarix) (saat)

İmzalar:

(soyadı, adı)

(soyadı, adı)

(soyadı, adı)

M.Y.

“İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün
texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı
şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”na

3 nömrəli əlavə

**Enerji təchizatı müəssisəsi ilə sifarişçi arasında enerji təchizatı şəbəkəsinin balans
mənsubiyyəti sərəhədi haqqında**

AKT

“ ____ ” _____ 20____ - il _____ şəhər (rayon)

Biz, aşağıda imza edənlər _____

(enerji təchizatı müəssisəsi adından)

şəxsində və

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

sifarişçi adından

şəxsində tərəflər

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

arasında enerji təchizatı şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərəhədini aşağıdakı kimi
müəyyən edirik:

(enerji təchizatı şəbəkəsinin balans mənsubiyyəti sərəhədi müəyyən olunmuş yer)

İmzalar:

(soyadı, adı)

(soyadı, adı)

M.Y.

M.Y.

“İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”na

4 nömrəli əlavə

Enerji təchizatı müəssisəsi ilə sifarişçi arasında tərəflərin istismar məsuliyyəti sərəhədi haqqında

AKT

“ _____ ” 20____ - il _____ şəhər (rayon)

Biz, aşağıda imza edənlər _____

(enerji təchizatı müəssisəsi adından)

şəxsində və

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

sifarişçi adından

şəxsində tərəflər

(vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

arasında istismar məsuliyyəti sərəhədini aşağıdakı kimi müəyyən edirik:

(tərəflərin istismar məsuliyyəti sərəhədi müəyyən olunmuş yer)

İmzalar:

(soyadı, adı)

(soyadı, adı)

M.Y.

M.Y.

İSTİFADƏ OLUNMUŞ MƏNBƏ SƏNƏDLƏRİNİN SİYAHISI

1. [24 yanvar 2014-cü il tarixli 20 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Azərbaycan” qəzeti, 31 yanvar 2014-cü il, 20, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 1, maddə 69)
2. [28 yanvar 2016-cı il tarixli 18 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Azərbaycan” qəzeti, 5 fevral 2016-cı il, 26 ; Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 02, II kitab, maddə 361)
3. [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951)
4. [13 iyul 2017-ci il tarixli 289 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 14 iyul 2017-ci il, 149, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2017-ci il, 7, maddə 1486)
5. [30 aprel 2018-ci il tarixli 189 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 2 may 2018-ci il, 98, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 4, maddə 834)
6. [14 iyun 2018-ci il tarixli 267 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 21 iyun 2018-ci il, 135, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 6, maddə 1366)
7. [28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455)
8. [30 noyabr 2018-ci il tarixli 514 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 4 dekabr 2018-ci il, 273, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2461)
9. [29 iyun 2020-ci il tarixli 223 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 1 iyul 2020-ci il, 124, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2020-ci il, 6, maddə 813)
10. [21 fevral 2022-ci il tarixli 47 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 23 fevral 2022-ci il, 41, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 2, maddə 171)
11. [4 aprel 2022-ci il tarixli 122 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 5 aprel 2022-ci il, 68, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 4, maddə 373)
12. [25 may 2022-ci il tarixli 208 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 1 iyun 2022-ci il, 113, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 5, maddə 570)

QƏRARA EDİLMİŞ DƏVİŞİKLİK VƏ ƏLAVƏLƏRİN SİYAHISI

[1] [13 iyul 2017-ci il tarixli 289 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 14 iyul 2017-ci il, 149, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2017-ci il, 7, maddə 1486) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.1-ci bəndinə yeni məzmununda ikinci cümlə əlavə edilmişdir.

[14 iyun 2018-ci il tarixli 267 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 21 iyun 2018-ci il, 135, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 6, maddə 1366) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.1-ci bəndinin ikinci cümləsində “**layihə-smeta**” sözləri “**layihə**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.1-ci bəndin ikinci cümləsindən “**bu Qaydaların tələbləri nəzərə alınmaqla**,” sözləri çıxarılmışdır və həmin bəndə yeni məzmununda üçüncü cümlə əlavə edilmişdir.

[2] [13 iyul 2017-ci il tarixli 289 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 14 iyul 2017-ci il, 149, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2017-ci il, 7, maddə 1486) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.2.4-cü yarımbəndə “**tikinti obyektlərinə**” sözlərindən sonra “**və ya tikinti obyektlərinin yerləşdiyi (yerləşəcəyi) torpaq sahəsinə**” sözləri əlavə edilmişdir.

[3] [21 fevral 2022-ci il tarixli 47 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 23 fevral 2022-ci il, 41, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 2, maddə 171) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.2.5-ci yarımbəndi yeni redaksiyada verilmişdir.

əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

1.2.5. ~~aktiv istehlakçı~~ — elektrik enerjisini istehsal və eyni zamanda istehlak edən ənənəvi, alternativ və bərpa olunan elektrik enerjisi istehsalçısı;

[4] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.4-cü bəndi yeni redaksiyada verilmişdir.

əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

1.4. ETM xidmət etdiyi rayon və ya şəhər üzrə ETS-nin sərbəst gücləri və qoşulma imkanları haqqında öz rəsmi internet sahifəsində məlumat verməlidir.

[5] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.9-cü bənddə “**verilməsi**” sözü “**hazırlanması**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[6] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.11-ci bənddə “**5 (beş)**” rəqəm və sözü “**3 (üç)**” rəqəm və sözü ilə, 2.13-cü bənddə “**20 (iyirmi)**” rəqəm və sözü “**10 (on)**” rəqəm və sözü ilə, 2.14-cü bənddə “**10 (on) gündən**” rəqəm və sözləri “**5 (beş) iş günündən**” rəqəm və sözləri ilə, 2.17-ci bənddə “**10 (on)**” rəqəm və sözü “**5 (beş)**” rəqəm və sözü ilə əvəz edilmişdir.

[28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1.11-ci bəndində “**Bu Qaydaların 2.19-cü bəndində göstərilən hallar istisna olmaqla, sifarişçi**” sözləri “**Sifarişçi**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[7] [29 iyun 2020-ci il tarixli 223 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 1 iyul 2020-ci il, 124, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2020-ci il, 6, maddə 813) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 2.5-ci bəndində “**müvafiq yerli icra hakimiyyəti orqanına (bundan sonra – MYİHO)**” sözləri “**tikintiyə icazə verən orqana (quruma)**” sözləri ilə və “**MYİHO-nun**” sözü “**həmin orqanın (qurumun)**” sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[8] [28 yanvar 2016-cı il tarixli 18 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Azərbaycan” qəzeti, 5 fevral 2016-cı il, 26; Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 02, II kitab, maddə 361) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 2.6-cı bəndi yeni redaksiyada verilmişdir.

əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

2.6. Tikintisinə icazə tələb olunmayan tikinti obyektləri, həmçinin mərtəbələrinin sayı 3-dən, hündürlüyü 12 metrədən və aşırmaqlarının uzunluğu 6 metrədən çox olmayan yaşayış evləri üçün texniki şərt sifarişçinin bilavasitə müraciəti əsasında tikinti obyektinin yerləşdiyi əraziyə xidmət edən ETM tərəfindən verilir.

[9] [29 iyun 2020-ci il tarixli 223 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 1 iyul 2020-ci il, 124, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2020-ci il, 6, maddə 813) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 2.7-ci, 2.8-ci, 2.9-cu, 2.12-ci bəndlərində, 2.14-cü, 2.15-ci və 2.22-ci bəndlərinin birinci cümlələrində, 2.28-ci bəndin birinci və ikinci cümlələrində, 2.39-cu (ikinci halda) və 2.41-ci bəndlərdə ismin müvafiq hallarında “**MYİHO**” akronimi ismin müvafiq hallarında “**tikintiyə icazə verən orqan (qurum)**” sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[10] [28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 2.8.2-ci yarımbəndindən “**bu Qaydaların 2.19-cü bəndinin birinci hissəsində nəzərdə tutulan qaydada ETS-yə qoşulan tikinti obyektləri istisna olmaqla, digər sifarişçilər üçün**” sözləri çıxarılmışdır.

[11] [29 iyun 2020-ci il tarixli 223 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 1 iyul 2020-ci il, 124, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2020-ci il, 6, maddə 813**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.14-cü bəndin üçüncü və 2.15-ci bəndin ikinci cümlələrində, 2.17-ci, 2.18-ci və 2.39-cu (birinci halda) bəndlərdə ismin müvafiq hallarında "**MVIHO**" akronimi ismin müvafiq hallarında "**Tikintiyə icazə verən orqan (qurum)**" sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[12] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.19-cu bəndi yeni redaksiyada verilmişdir.

əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

2.19 Tikinti obyektləri üçün tələb olunan güc 7 kVt (7 kVt da daxil olmaqla, mövcud 0.4 kV-luq şəbəkədən) və qeyd edilən tikinti obyektlərindən ETŞ-yə qoşulma nöqtəsi 50 metr olduqda (50 metr də daxil olmaqla), sifarişçi tərəfindən qoşulma işləri ilə bağlı xərclər və qoşulma haqqı ödənilmişdir, ETM texniki şərtlər əsasında (qoşulma ilə bağlı layihə işləri də daxil olmaqla) ETŞ-yə qoşulma işlərini öz hesabına 15 (on beş) iş günü müddətində həyata keçirir.

28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.19-2.21-ci bəndləri ləğv edilmişdir.

[13] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.20-ci bənddə "**sifarişçi qoşulma işləri ilə bağlı xərcləri çəkir və**" sözləri "**qoşulma işləri sifarişçinin hesabına həyata keçirilir və sifarişçi**" sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[14] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.22-ci bənddə "**5 (beş)**" rəqəm və sözü "**3 (üç)**" rəqəm və sözü ilə, "**20 (iyirmi)**" rəqəm və sözü "**10 (on)**" rəqəm və sözü ilə, 2.28-ci bənddə "**10 (on)**" rəqəm və sözü "**5 (beş)**" rəqəm və sözü ilə əvəz edilmişdir.

28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.22-ci bəndində "**kVA**" vahidi "**kVt**" vahidi ilə əvəz edilmişdir.

[15] [28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.23-cü bəndi ləğv edilmişdir.

[16] [28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.26.6-cı yarımbəndindən ("**gücü 7 kVt olan və mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən 50 metr məsafədə yerləşən məişət abonentləri istisna olmaqla**") sözləri çıxarılmışdır.

[17] [28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.27.3-cü yarımbəndindən "**bu Qaydaların 2.19-cu bəndində nəzərdə tutulan tikinti obyektləri istisna olmaqla,**" sözləri çıxarılmışdır.

[18] [28 noyabr 2018-ci il tarixli 506 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 30 noyabr 2018-ci il, 270, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2455**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.27.4-cü yarımbəndi ləğv edilmişdir.

[19] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.35-ci bənddə "**Texniki cəhətdən mümkün olduğu təqdirdə, elektrik**" sözləri "**Elektrik**" sözü ilə əvəz edilmişdir.

21 fevral 2022-ci il tarixli 47 nömrəli Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 23 fevral 2022-ci il, 41, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 2, maddə 171**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.35-ci bəndinə yeni məzmununda üçüncü cümlə əlavə edilmişdir.

[20] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"nın 2.38-ci bənddə "**Sayğac**" sözü "**Sayğacın**" sözü ilə, "**quraşdırılmadığı halda**" sözləri "**quraşdırılması mümkün olmadıqda**" sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[21] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"na yeni məzmununda 2.40-cı və 2.41-ci bəndlər əlavə edilmişdir.

[22] [30 noyabr 2018-ci il tarixli 514 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 4 dekabr 2018-ci il, 273, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 11, maddə 2461**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları"na yeni məzmununda 3.2-1-ci bənd əlavə edilmişdir.

4 aprel 2022-ci il tarixli 122 nömrəli Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı ("**Xalq**" qəzeti, 5 aprel 2022-ci il, 68, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 4, maddə 373**) ilə "İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi

və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.2-1-ci bəndinə “**təqdim etdiyi**” sözlərindən sonra “**ərizə və**” sözləri əlavə edilmişdir.

[23] [4 aprel 2022-ci il tarixli 122 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“**Xalq**” qəzeti, 5 aprel 2022-ci il, 68, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 4, maddə 373) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.2-1.8-ci bəndin sonunda nöqtə işarəsi nöqtəli vergül işarəsi ilə əvəz edilmişdir və yeni məzmununda 3.2-1.9-cu və 3.2-2-ci bəndlər əlavə edilmişdir.

[24] [24 yanvar 2014-cü il tarixli 20 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“**Azərbaycan**” qəzeti, 31 yanvar 2014-cü il, 20, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 1, maddə 69) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.3.1-ci yarımbənddə “**Sənaye və Energetika**” sözləri “**Energetika**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.3.1-ci bəndi yeni redaksiyada verilmişdir.

əvvəlki redaksiyada deyilirdi:
3.3.1. Azərbaycan Respublikası *Energetika* Nazirliyinin Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsi tərəfindən ETM və sifarişçinin iştirakı ilə qoşulan elektrik qurğularına (yaşayış evləri və elektrik avadanlıqlarının istismarı üçün müvafiq elektrotexniki heyətin tələb olunmadığı hallar istisna olmaqla) texniki baxışın keçirilməsi, habelə texniki şərtlərin və layihənin tələblərinin tam yerinə yetirilməsi müəyyən edilmiş halda, 5 (beş) iş günü müddətində istismara buraxılış aktının verilməsi;

[30 aprel 2018-ci il tarixli 189 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“**Xalq**” qəzeti, 2 may 2018-ci il, 98, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 4, maddə 834) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.3.1-ci yarımbəndində “**Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin Dövlət Enerji Nəzarəti İdarəsi**” sözləri “**Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi**” sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[25] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.3.2-ci yarımbəndi çıxarılmışdır.

[26] [16 noyabr 2016-cı il tarixli 463 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 11, maddə 1951**) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.3.3-cü yarımbənddə “**bu Qaydaların 2.6-cı bəndində nəzərdə tutulmuş sifarişçilərə məxsus**” sözləri “**yaşayış evləri və elektrik avadanlıqlarının istismarı üçün müvafiq elektrotexniki heyətin tələb olunmadığı hallarda**” sözləri ilə, “**5 (beş)**” rəqəm və sözü “**3 (üç)**” rəqəm və sözü ilə əvəz edilmişdir.

[27] [25 may 2022-ci il tarixli 208 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“**Xalq**” qəzeti, 1 iyun 2022-ci il, 113, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 5, maddə 570) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”na yeni məzmununda 3.3-1-ci bənd əlavə edilmişdir.

[28] [13 iyul 2017-ci il tarixli 289 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“**Xalq**” qəzeti, 14 iyul 2017-ci il, 149, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2017-ci il, 7, maddə 1486) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 3.6-cı bənddən sonra yeni məzmununda “**Qeyd.**” əlavə edilmişdir.

[29] [24 yanvar 2014-cü il tarixli 20 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“**Azərbaycan**” qəzeti, 31 yanvar 2014-cü il, 20, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 1, maddə 69) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün Texniki Şərtlər”in mətnində “**Sənaye və Energetika**” sözləri “**Energetika**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[30 aprel 2018-ci il tarixli 189 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“**Xalq**” qəzeti, 2 may 2018-ci il, 98, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2018-ci il, 4, maddə 834) ilə “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydaları”nın 1 nömrəli əlavə - “İstehlakçıların elektrik enerjisi (gücü) alması üçün Texniki Şərtlər”in mətnində “**Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsinə**” sözləri “**Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinə**” sözləri ilə əvəz edilmişdir.