

КЕЛІСЕМІН / СОГЛАСОВАНО

«ЖЭЖ» ЖШС Қадағалау кеңесі төрағасы
Председатель НС ТОО «ЖЭС»

Ш.Р.Хакимов

«23 » 12 2019 ж.г.**БЕКІТЕМІН / «УТВЕРЖДАЮ»**

«ЖЭЖ» ЖШС бас директоры
Генеральный директор ТОО ЖЭС»

А.Б.Джарбулов

«23 » 12 2019 ж.г.

**«ЖЭЖ» ЖШС желілеріне
тұтынушылардың электр қондырғыларын
қосу үшін техникалық шарт беру**
Т Э Р Т И Б І

Тұтынушылардың электр қондырғылары «Жамбыл электр жүйесі» ЖШС (бұдан әрі – «ЖЭЖ» ЖШС) желілеріне «Табиғи монополиялар туралы» 27.12.2018ж. № 204-VI КР заңының (бұдан әрі – Зан) 24-бабы, КР Ұлттық экономика министрінің 13.08.2019ж, №73 бүйрығымен бекітілген «ТМС-нің қызметін жүзеге асыру қағидалары» (бұдан әрі - Қағида) және КР Энергетика министрінің 25.02.2015ж. №143 бүйрығымен бекітілген «Электр энергиясын пайдалану қағидаларының» (бұдан әрі – ЭЭПҚ) 2 және 3-параграфы талаптарына сәйкес қосылады.

1. Тұтынушылардың электр қондырғыларын «ЖЭЖ» ЖШС электр желілеріне қосу үшін техникалық шарт беру төменде берілген кезеңдерден тұрады:

- 1) «ЖЭЖ» ЖШС желілеріне қосылуға немесе реттеліп көрсетілетін қызмет көлемін ұлғайтуға техникалық шарт алу үшін өтініш беру;
- 2) «Азаматтарға арналған үкімет» Мемлекеттік корпорациясы (бұдан әрі – Мемлекеттік корпорация) арқылы «ЖЭЖ» ЖШС-не келіп түскен техникалық шарт беру туралы өтінішке қоса берілген құжаттардың толықтығын қарастау (осы Тәртіптің 3-тармағында көрсетілген нысандардан өзгесі);
- 3) тұтынушының «ЖЭЖ» ЖШС-нің желілеріне қосылуға немесе реттеліп көрсетілетін қызмет көлемін ұлғайтуға арналған техникалық шарт беру туралы өтінішін қарастау;
- 4) ЖШС «ЖЭС» тарапынан техникалық шарт беру;
- 5) тұтынушының техникалық шарт талабына сәйкес жұмыс жүргізуі;
- 6) жұмыстың аяқталғаны және электр желілеріне қосылуға дайындығы туралы тұтынушының хабарлауды.

2. «ЖЭЖ» ЖШС-нің желілеріне қосылуға техникалық шарт беру туралы өтінім Мемлекеттік корпорацияның «электрондық үкімет» веб-порталы немесе «ЖЭЖ» ЖШС Канцеляриясы (АЭЖ/ТКЭЖ) арқылы жүзеге

ПОРЯДОК
**выдачи технических условий по
присоединению электроустановок
потребителей к сетям ТОО «ЖЭС».**

Присоединение электроустановок потребителей к сетям ТОО «Жамбылские электрические сети» (далее – ТОО ЖЭС) производится в соответствии со ст.24 Закона РК «О естественных монополиях» от 27.12.2018г. №204-VI (далее – Закон), «Правил осуществления деятельности СЕМ» утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 13.08.2019г. №73 (далее - Правила) и параграфа 2 и 3 «Правил пользования электрической энергией», утвержденных приказом Министра энергетики РК от 25.02.2015г. №143 (далее - ППЭЭ).

1. Выдача технических условий по присоединению электроустановок потребителей к электрическим сетям ТОО «ЖЭС» состоит из следующих этапов:

- 1) подача заявления на выдачу технических условий на подключение к сетям ТОО «ЖЭС» или увеличение объема регулируемой услуги;
- 2) рассмотрение заявления на выдачу технических условий, поступающего через Государственную корпорацию "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация) в ТОО «ЖЭС», на предмет полноты прилагаемых документов (за исключением объектов, указанных в пункте 3 настоящего Порядка);
- 3) рассмотрение заявления потребителя на выдачу технических условий на подключение к сетям ТОО «ЖЭС» или увеличение объема регулируемой услуги;
- 4) выдача ТОО «ЖЭС» технических условий;
- 5) проведение потребителем работ в соответствии с техническими условиями;
- 6) информирование потребителем о завершении работ и готовности к подключению к сетям электроснабжения.

2. Прием заявления на выдачу технических условий на подключение к сетям ТОО «ЖЭС» осуществляются Государственной корпорацией, через веб-портал «электронного правительства» или Канцелярию ТОО «ЖЭС» (РЭС/ТГЭС).

асырылады.

Желілерге қосылуға техникалық шарт беру жөнінде «ЖЭЖ» ЖШС (АЭЖ/ТКЭЖ) Канцеляриясы арқылы берілген өтініш қарауға қабылданған жағдайда – бес жұмыс күні ішінде қаралады.

Өтініштерді қарау қорытындысы бойынша «ЖЭЖ» ЖШС:

- 1) техникалық шарттарды береді;
- 2) техникалық шарттарды беруден бас тартады.

Мемлекеттік корпорация арқылы техникалық шарттарды беруге өтініш берілген жағдайда – өтінішті қабылдау күні және оны қарау нәтижесін беру күні «ЖЭЖ» ЖШС-нің техникалық шарт беру туралы өтінішті қарау мерзіміне кірмейді.

Мемлекеттік корпорация арқылы техникалық шарттарды беруге өтініш берілген жағдайда – «ЖЭЖ» ЖШС-нің өтінішті қарау мерзімі: өтініш келіп түскен күннен басталады және Мемлекеттік корпорацияның нәтижени берген күнін қамтымайды.

3. Құрылыс нысандарын «ЖЭЖ» ЖШС желілеріне қосу техникалық шартын беру туралы өтінішті қарау қорытындысы сәулет және қала құрылышы органы тарапынан сәулет-жоспарлау тапсырмасын дайындау кезінде сәулет және қала құрылышы органы қалыптастырады және оны «ЖЭЖ» ЖШС-не электронды түрде жолдайды.

Құрылыс нысандарын «ЖЭЖ» ЖШС желілеріне қосу техникалық шартын беру туралы өтінішті қарау қорытындысы сәулет және қала құрылышы органы тарапынан сәулет-жоспарлау тапсырмасымен бірге табысталып, КР Ұлттық экономика министрінің 30.11.2015ж. № 750 бүйрығымен бекітілген «Құрылыс саласындағы құрылыш салуды ұйымдастыру және рұқсат беру рәсімдерінен ету қағидаларына» сәйкес жүзеге асырылады (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізіліміндегі тіркеу № 12684).

4. «ЖЭЖ» ЖШС желілеріне қосылу үшін техникалық шарт беру жөніндегі №1 үлгідегі өтінішке қоса, осы Қағиданың №1 қосымшасына сәйкес ұсынылатын құжаттар:

- 1) занды тұлғалар үшін – нысан иесінің жеке басын қуәландыратын құжат көшірмесі, жеке кәсіпкер туралы қуәліктің немесе жеке кәсіпкер ретінде қызметті бастау туралы хабарламаның қөшірмесі, қуәлік көшірмесі немесе мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы қуәлік көшірмесі;
- 2) орналасу жоспары;
- 3) өз бетінізше немесе сараптама ұйымының көмегімен жүзеге асырылатын мәлімделген

В случае принятия к рассмотрению, заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям через Канцелярию ТОО «ЖЭС» (РЭС/ТГЭС), заявление рассматривается в течение пяти рабочих дней.

По итогам рассмотрения заявления ТОО «ЖЭС»:

- 1) выдает технические условия;
- 2) отказывает в выдаче технических условий.

В случае подачи заявления на выдачу технических условий через Государственную корпорацию, день приема заявления и день выдачи результата его рассмотрения не входят в срок рассмотрения заявления о выдаче технических условий ТОО «ЖЭС».

В случае подачи заявления на выдачу технических условий через Государственную корпорацию в ТОО «ЖЭС», срок рассмотрения заявления начинается со дня поступления заявления и не включает день выдачи Государственной корпорацией результата.

3. Заявление на выдачу технических условий на подключение объектов строительства к сетям ТОО «ЖЭС» формирует орган архитектуры и градостроительства при подготовке архитектурно-планировочного задания и в электронной форме направляет его в ТОО «ЖЭС».

Выдача результата рассмотрения заявления на выдачу технических условий на подключение к сетям ТОО «ЖЭС» объектов строительства осуществляется органами архитектуры и градостроительства вместе с архитектурно-планировочным заданием в соответствии с «Правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства», утвержденными приказом МНЭ РК от 30.11.2015г. №750 (зарегистрирован в Реестре гос.регистрации нормативных правовых актов за №12684).

4. К заявлению на выдачу технических условий на подключение к электрическим сетям ТОО «ЖЭС» по форме №1 согласно Приложению №1 к настоящим Правилам, прилагаются:

- 1) копия документа, удостоверяющего личность владельца объекта – для физических лиц, копия свидетельства индивидуального предпринимателя или копия уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, копия свидетельства или справка о государственной регистрации (перерегистрации) – для юридических лиц;
- 2) ситуационный план;
- 3) расчет-обоснование заявляемой электрической

электр қуатын есептеу-негіздеу;

- 4) электрмен жабдықтау нысаны құқықтарын белгілеу құжаттарының көшірмелері;
- 5) Жобалық қуаттылығы 5 МВт немесе одан жоғары электр қондырғыларының тұтынушылары жобалық қызметпен айналысу лицензиясы бар мамандандырылған жобалау үйымы даярлаған тұтынушының сыртқы электрмен жабдықтау сызбасын өтінішке қоса тапсырады. Тұтынушының сыртқы электрмен жабдықтау схемасын электр желілеріне қосу жоспарланған энергия беруші және (немесе) энергия өндіруші үйыммен келісіледі. «Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасы» мазмұны осы қағиданың 2-ұлғі, 4-косымшада берілген.

5. Мемлекеттік корпорация арқылы келіп түскен сәулет және қала құрылыш басқармасы салған нысандарды коспағанда, «ЖЭЖ» ЖШС-нің желілеріне қосылу үшін техникалық шарт беру туралы өтініш беру кезінде құжаттардың толық емес пакеті ұсынылған жағдайда электронды үкімет веб-порталы немесе «ЖЭЖ» ЖШС кеңесі арқылы екі жұмыс күні ішінде кері қайтарылады.

6. «ЖЭЖ» ЖШС электр желілеріне қосылудың техникалық шарттары келесі жағдайларда беріледі:

- 1) жаңадан енгізілген электр қондырғыларының желіге қосылуы;
- 2) нысан тұтынатын электр энергиясының ұлғаюы;
- 3) желі пайдаланушыларының электрмен жабдықтау сенімділігі санатының өзгеруі;
- 4) сыртқы электрмен жабдықтау схемасындағы өзгерістер.

7. Сәулет және қала құрылышы органдарының өтініші бойынша «ЖЭЖ» ЖШС желілеріне қосылуға техникалық шарт беру төмендегі мерзімде жүзеге асырылады:

- техникалық тұрғыдан қарапайым нысанга – екі жұмыс күні ішінде;
- техникалық тұрғыдан курделі нысанга – бес жұмыс күні ішінде.

8. «ЖЭЖ» ЖШС желілеріне қосылудың техникалық шарты жобалау мен құрылыштың нормативтік кезеңіне беріледі.

9. Техникалық шарт беруден бас тартуға келесі жағдайларда жол беріледі:

- 1) реттеліп көрсетілетін қызметтердің қажетті көлемін ұсынуға табиғи монополия субъектісінің бос орындарының, қол жетімді қуаттарының,

мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;

- 4) копии правоустанавливающих документов на объект электроснабжения;
- 5) потребители с расчетной мощностью электроустановок 5 МВт и более к заявлению прикладывают схему внешнего электроснабжения потребителя, разработанную специализированной проектной организацией, имеющей лицензию на занятие проектной деятельностью. Схема внешнего электроснабжения потребителя согласовывается с энергопередающей и (или) энергопроизводящей организацией, к электрическим сетям которой планируется подключение. Содержание «Схемы внешнего электроснабжения потребителя» приведено в форме 2 приложения -4 к настоящим Правилам.

5. Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям ТОО «ЖЭС», за исключением объектов, строительства осуществляющими органами архитектуры и градостроительства, поступающее через Государственную корпорацию, возвращается в течение двух рабочих дней через веб-портал "электронного правительства" или канцелярию ТОО «ЖЭС» в случае представления неполного пакета документов.

6. Технические условия на присоединения к электрическим сетям ТОО «ЖЭС» выдаются в следующих случаях:

- 1) присоединения к сетям вновь вводимых электроустановок;
- 2) увеличения договорной электрической мощности, потребляемой объектом;
- 3) изменения категории пользователей сети по надежности электроснабжения;
- 4) изменения схемы внешнего электроснабжения.

7. Выдача технических условий на подключение к сетям ТОО «ЖЭС» по заявлению поступающих от органов архитектуры и градостроительства осуществляется в следующие сроки:

- для технически несложных объектов - в течение двух рабочих дней;
- для технически сложных объектов - в течение пяти рабочих дней.

8. Технические условия на подключение к сетям ТОО «ЖЭС» выдаются на нормативный период проектирования и строительства.

9. Отказ в выдаче технических условий допускается в случаях:

- 1) отсутствия свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей субъекта естественной

өткізу қабілеттілігінің болмауы;

2) табиғи монополия субъектісінің желілерінің немесе реттеліп көрсетілетін қызметті ұсыну үшін қажетті өзге мүліктің болмауы.

10. Табиғи монополия субъектісі техникалық шарт беруден бас тартқан жағдайда:

1) техникалық шарт беруден бас тарту туралы шешімге дәлелді негіздеме қосады;

2) уәкілдеп орнанға техникалық шарт беруден бас тарту туралы шешімнің көшірмесін және табиғи монополия субъектісі желілерінің бос орындары, қол жетімді қуаттары мен өткізу қабілеттілігінің тапшылығын немесе табиғи монополиялар субъектілерінің желілерінің немесе реттеліп көрсетілетін қызметтерін көрсету үшін қажетті өзге де мүліктің жетіспеушілігін есептеулер арқылы дәлелдерімен жолдайды..

11. Құрылым жобасын қосуға техникалық шарт беруден бас тартқан жағдайда табиғи монополия субъектісі өз желілеріне баламалы жолмен қосылу жолдарын ұсынады және бекітілген егжей-тегжейлі жоспар негізінде инженерлік инфрақұрылымды дамыту жоспарына сәйкес орталықтандырылған коммуникациялар желісіне қосылу шарттарын көрсетеді.

12. «ЖЭЖ» ЖШС реттелетін қызметіне қол жетімділікті ұсынған кезде:

1) қолда бар қуат туралы ақпарат ұсынғаны үшін төлем алуға;

2) реттеліп көрсетілетін қызметтерді көрсетуге байланысты емес жағдайларда мемлекеттік органдар мен үкіметтік емес ұйымдардың рұқсатын және өзге де құжаттарын ұсынуды талап етуге;

3) тұтынушыдан табиғи монополия субъектісін желіге қосу немесе реттеліп көрсетілетін қызметтердің көлемін ұлғайтудың техникалық шарттарын сақтаудан өзге талаптарды қоюға;

4) реттеліп көрсетілетін қызметке қол жеткізу үшін тең емес жағдай қалыптастыруға;

5) табиғи монополия субъектісі желілеріне қосылу немесе реттеліп көрсетілетін қызметтердің көлемін ұлғайту үшін техникалық шарттарға сәйкес жұмыстарды жүргізу бойынша тұтынушының қызметін шектеуге;

6) табиғи монополия субъектісінің желілеріне қосылудың техникалық шарттарға сәйкестігін немесе реттеліп көрсетілетін қызметтер көлемін ұлғайту үшін құрылым жобасын келісуді талап етуге тыйым салынады .

13. «ЖЭЖ» ЖШС тұтынушыны электр желілеріне қосудың техникалық шарттарында

монополии, необходимых для предоставления требуемого объема регулируемой услуги;

2) отсутствия сетей субъекта естественной монополии или иного имущества, необходимого для предоставления регулируемой услуги.

10. В случае отказа в выдаче технических условий субъект естественной монополии:

1) прилагает к решению об отказе в выдаче технических условий мотивированное обоснование;

2) направляет уполномоченному органу копию решения об отказе в выдаче технических условий и мотивированное обоснование с расчетом дефицита свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей субъекта естественной монополии или отсутствия сетей субъекта естественной монополии или иного имущества, необходимого для предоставления регулируемой услуги.

11. В случае отказа в выдаче технических условий на подключение объекта строительства субъект естественной монополии предлагает альтернативные источники подключения к сетям субъекта естественной монополии и указывает сроки подключения к централизованным сетям коммуникаций согласно плану развития инженерной инфраструктуры в соответствии с утвержденным проектом детальной планировки.

12. При предоставлении доступа к регулируемой услуге ТОО «ЖЭС» запрещается:

1) взимать плату за предоставление информации о свободных мощностях;

2) требовать представления разрешений и иных документов государственных органов, негосударственных организаций, не относящихся к оказанию регулируемой услуги;

3) предъявлять потребителю иные требования, кроме соблюдения технических условий на подключение к сетям субъекта естественной монополии или увеличение объема регулируемой услуги;

4) создавать неравные условия доступа к регулируемой услуге;

5) ограничивать деятельность потребителя по проведению работ в соответствии с техническими условиями на подключение к сетям субъекта естественной монополии или увеличение объема регулируемой услуги;

6) требовать согласования проекта строительства на соответствие техническим условиям на подключение к сетям субъекта естественной монополии или увеличение объема регулируемой услуги.

13. ТОО «ЖЭС» в технических условиях на подключение потребителя к электрическим сетям

мыналарды көрсетеді:

- 1) жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе техникалық шарт берілген заңды тұлғаның атауы;
- 2) электрмен жабдықтау нысанының атауы;
- 3) нысанның орналасқан жері (қала, ауыл, көше);
- 4) электр тұтынудың рұқсат етілген қуаты;
- 5) электр энергиясын тұтыну сипаты (тұрақты, уақытша, маусымдық);
- 6) электрмен жабдықтаудың сенімділік санаты;
- 7) рұқсат етілген қуат коэффициенті;
- 8) қосу нүктелері (косалқы станция, электр станциясы немесе электр жеткеру желісі);
- 9) қосылатын электр жеткеру желілері мен косалқы станция жабдықтарына қойылатын негізгі техникалық талаптар;
- 10) электр энергиясын коммерциялық есепке алуды үйімдастыруға қойылатын талаптар;
- 11) жаңа тұтынушының пайда болуына байланысты қолданыстағы электр желісін күшетуге қойылатын дәлелді талаптар – желі сымының көлденең қимасының ұлғаюы, трансформаторларды ауыстыру немесе қуатын ұлғайту, тарату құрылғыларының қосымша ұяшықтарын орнату;
- 12) техникалық шарттардың берілу себебі;
- 13) техникалық шарттардың қолданылу мерзімі.

Техникалық шарттардың жарамдылық мерзімі электр қондырғысын жобалау мен құрылышын салудың нормативтік шарттарына сәйкес (кемінде 3 жыл).

Құрылышы басталған нысанға берілген техникалық шарттардың жарамдылық мерзімі тұтынушының өтініші бойынша нақты сол нысан үшін жарамдылық мерзімі аяқталған уақытқа дейін ұзартылады.

14. Белгіленген қуаттылығы 5кВт дейін, кернеуі 1000В қоса алғандағы электр энергиясын тұрмыстық қажеттіліктер үшін пайдаланатын тұтынушыларды қоспағанда заңды және жеке тұлғаларға техникалық шарттар беруді «ЖЭЖ» ЖШС «Техникалық шарт даярлау тобы» (бұдан әрі - ТШДТ) «ЖЭЖ» ЖШС құрылымдық бөлімдері АЭЖ/ТКЭЖ-нен келіп түскен техникалық ұсыныстар негізінде жүзеге асырады.

«ЖЭЖ» ЖШС құрылымдық бөлімдері АЭЖ/ТКЭЖ белгіленген қуаттылығы 5кВт дейін, кернеуі 1000В қоса алғандағы электр энергиясын тұрмыстық қажеттіліктер үшін пайдаланатын тұтынушыларға техникалық шарттар береді. Көппәтерлі тұрғын үйлерде тұратын тұтынушылар үшін техникалық шарттар кондоминиум нысанын басқару органының үәкілетті өкіліне беріледі.

Техникалық шартқа ТШДТ бастығы қол қояды, бас директордың орынбасарларымен

указывает:

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии) физического или наименование юридического лица, которому выдано техническое условие;
- 2) наименование объекта электроснабжения;
- 3) место расположения объекта (город, поселок, улица);
- 4) разрешенная мощность электропотребления;
- 5) характер потребления электроэнергии (постоянный, временный, сезонный);
- 6) категория надежности электроснабжения;
- 7) разрешенный коэффициент мощности;
- 8) точки подключения (подстанция, электростанция или линия электропередачи);
- 9) основные технические требования к подключаемым линиям электропередач и оборудованию подстанций;
- 10) требования к организации коммерческого учета электрической электроэнергии;
- 11) обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с появлением нового потребителя – увеличение сечений проводов, замена или увеличение мощности трансформаторов, сооружение дополнительных ячеек распределительных устройств;
- 12) причина выдачи технических условий;
- 13) срок действия технических условий.

Срок действия технических условий соответствует нормативным срокам проектирования и строительства электроустановки (не менее 3-х лет).

Срок действия технических условий по начатым строительством объектам продлевается по заявлению потребителя, по данному объекту до истечения их срока действия.

14. Выдачей технических условий юридическим и физическим лицам в ТОО «ЖЭС» осуществляется «Группа подготовки технических условий» (далее ГПТУ) на основе полученных технических рекомендаций от структурных подразделений ТОО «ЖЭС» РЭС/ТГЭС, за исключением потребителей потребляющие эл.энергию для бытовых нужд с установленной мощностью до 5 кВт включительно напряжением до 1000В.

Структурные подразделения ТОО «ЖЭС» РЭС/ТГЭС выдают технические условия потребителям потребляющим эл.энергию для бытовых нужд с установленной мощностью до 5 кВт включительно на напряжение до 1000В. Потребителям проживающим в многоквартирных жилых домах технические условия выдаются уполномоченному представителю органа управления объектом кондоминиума.

Технические условия подписываются

келісіледі және «ЖЭЖ» ЖШС бас директоры немесе бас директордың кеңесшісі тараپынан бекітіледі де – Қадағалау Кеңесіне келісу үшін жіберіледі.

«ЖЭЖ» ЖШС құрылымдық бөлімдері тараپынан даярланған техникалық шарттарды АЭЖ / ТКЭЖ бастықтары бекітеді.

Дайын болған техникалық шартты ТКЭЖ уәкілетті тұлғасы ТШДТ-нан қол қойып қабылдаپ алыш, белгіленген уақытта тұтынушыға жеткізеді.

АЭЖ-не ТШДТ даярлаған техникалық шарт көшірмелері байланыс құралдары (факс, электронды пошта) арқылы жіберіледі. АЭЖ уәкілетті тұлғасы техникалық шарт көшірмесін алған соң тұтынушыға береді (көрсетілген мерзімде техникалық шарт көшірмесін беру және алу туралы тұтынушы қолын қойып және АЭЖ мөрімен расталады), ТШДТ-нан АЭЖ уәкілетті тұлғасы техникалық шарттың түпнұсқасын қол қойып алады және тұтынушыға қол қою арқылы береді.

«ЖЭЖ» ЖШС ТШДТ-да техникалық шарттардың бастапқы нұсқасы барлық қосымша құжаттарымен бірге сақталады.

АЭЖ/ТКЭЖ ұсынған техникалық шарттың дұрыстығы «ЖЭЖ» ЖШС уәкілетті тұлғалары тексеру жүргізу кезінде қадағаланады.

АЭЖ/ТКЭЖ бас инженерлері «Берілген және қосылған техникалық шарттар туралы есепті» ай сайын ТШДТ-на электронды (Excel) және қағаз жеткізгіштерде осы Тәртіптің №1 қосымшасына сәйкес ұсынады.

15. Техникалық шарт «ЖЭЖ» ЖШС-нің фирмалық бланкісінде рәсімделеді.

«ЖЭЖ» ЖШС БАЖ қызметі ТШДТ-ың «Техникалық шарт» фирмалық бланкілерімен қамтамасыз етеді.

АЭЖ/ТКЭЖ «Техникалық шарт» фирмалық бланкілерін «ЖЭЖ» ЖШС ТШДИ басшысынан қол қою арқылы қабылдаپ алады.

БАЖ қызметі «ЖЭЖ» ЖШС арнайы интернет сайтында:

- «ЖЭЖ» ЖШС бас директоры бекіткен «ЖЭЖ» ЖШС желілеріне тұтынушылардың электр қондырғыларын қосу үшін техникалық шарт беру тәртібін» орналастырады;
- ТШДТ-нан алған қосалқы станцияларды жүктеу туралы ақпаратты кемі 6 ай сайын ауыстырып, орналастырып отырады.

«ЖЭЖ» ЖШС ОДҚ-i қосалқы

начальником ГПТУ, согласовываются заместителями генерального директора и утверждаются генеральным директором ТОО «ЖЭС» или советником генерального директора и передаётся на согласование в Наблюдательный Совет.

Технические условия, выдаваемые структурными подразделениями ТОО «ЖЭС» РЭС/ТГЭС, утверждается управляющими РЭС/ТГЭС.

Подготовленные технические условия уполномоченное лицо ТГЭС получает под роспись в ГПТУ и вручает потребителю в установленные сроки.

В РЭСы ГПТУ передают через средства связи (факс, электронная почта) копии подготовленных технических условий. Уполномоченное лицо РЭС получив копию технических условий, вручает ее потребителю (отметка о вручении и получении копии технических условий в указанные сроки подтверждается росписью в получении потребителем и печатью РЭС), оригинал технических условий уполномоченное лицо РЭС получает под роспись в ГПТУ и так же вручает потребителю под роспись.

В ГПТУ ТОО «ЖЭС» хранятся первоисточники технических условий со всеми приложенными документами.

Контроль правильности выдачи технических условий предоставленных РЭС-ами/ТГЭС, осуществляется при проведении проверок уполномоченными лицами ТОО «ЖЭС».

Главными инженерами РЭС/ТГЭС ежемесячно предоставляется «Отчеты по выданным и подключенным техническим условиям» в ГПТУ, на электронном (Excel) и бумажном носителе согласно Приложения №1 к настоящему Порядку.

15. Технические условия оформляются на фирменном бланке ТОО «ЖЭС».

Служба АСУ ТОО «ЖЭС» обеспечивает фирменными бланками «Технических условий» ГПТУ ТОО «ЖЭС».

РЭС-ы/ТГЭС фирменные бланки «Технических условий» получают под роспись у начальника ГПТУ ТОО «ЖЭС».

Служба АСУ на созданном интернет сайте ТОО «ЖЭС»:

- размещает утвержденные Генеральным директором ТОО «ЖЭС» «Порядок выдачи технических условий по присоединению электроустановок потребителей к сетям ТОО «ЖЭС»;
- размещает информацию о загрузке подстанций с периодичностью не менее 6 месяцев полученную от ГПТУ.

станциялардың жарты жылдық жүктемелерін өлшеу нәтижелерін (кыс, жаз) ТШДТ-на ұсынады.

16. Электр қондырғылары тұтынушылардың электр желілеріне қосылатын ішкі тұтынушылар техникалық шартты тұтынушыдан алады және бұл жағдай тұтынушыға техникалық шарт берген «ЖЭЖ» ЖШС-мен келісіледі.

Тұтынушымен келісу арқылы «ЖЭЖ» ЖШС-нің ішкі тұтынушыларына техникалық шарттар беруге рұқсат етіледі.

17. Жарияланған қуаты 10 МВт-тан астам электр желісін пайдаланушыларды «ЖЭЖ» ЖШС электр желілеріне қосудың техникалық шарттары жүйелік оператормен келісіледі.

ТШДТ басшысы тапсырысты қуаты 1-10 МВт шамасындағы электр желісіне тұтынушыларды қосу үшін берілген техникалық шарт көшірмелерін бір ай мерзім ішінде ОДҚ-ке ұсынады. Келіп түсken мәліметтерді ОДҚ жүйелік операторға жолдайды..

18. Техникалық шарттар бас инженерлер немесе уәкілетті тұлғалар ұсынған техникалық ұсыныстар негізінде беріледі, олар желіге қосылған нысанды тексергеннен кейін берілген мәліметтердің дәлдігі мен дұрыстығы үшін дербес жауап береді. Техникалық ұсыныстарда табиғи монополия субъектісінің желілерін, материалдарды, жабдықтарды, құрылғыларды, өлшеу құралдарын қосуға қойылатын талаптардың толық тізбесі беріледі.

Техникалық ұсыныстарға АЭЖ/ТКЭЖ басқарушылары немесе бас инженерлері қол қояды және тұтынушыдан өтінім түсken сәттен бастап 3 жұмыс күні ішінде техникалық шарттарды тұтынушыға уақытылы жеткізу үшін «ЖЭЖ» ЖШС ТШДТ-на (факс немесе электрондық пошта арқылы) беріледі.

АЭЖ / ТКЭЖ тарарапынан ұсынған техникалық шартта тәмендегілер көрсетіледі:

1) техникалық шарт берілетін жеке тұлғаның тегі, аты, экесінің аты (болған жағдайда) немесе занды тұлғаның атауы;

2) электрмен жабдықтау нысанының атауы;

3) нысанның орналасқан жері (қала, ауыл, көше);

4) электр тұтынудың рұқсат етілген қуаты;

5) электр энергиясын тұтыну сипаты (тұрақты, уақытша, маусымдық);

6) электрмен жабдықтаудың сенімділік санаты;

ЦДС ТОО «ЖЭС» предоставляет результаты полугодовых замеров нагрузок подстанций (зимних, летних) в ГПТУ.

16. Субпотребители, электроустановки которых будут подключены к электрическим сетям потребителей, технические условия получают от потребителей и согласовываются с ТОО «ЖЭС», выдавшей технические условия потребителю.

Допускается выдача технических условий субпотребителям ТОО «ЖЭС» по согласованию с потребителем.

17. Технические условия на подключение пользователей электрической сети с заявленной мощностью свыше 10 МВт к электрическим сетям ТОО «ЖЭС» согласовываются с системным оператором.

Начальник ГПТУ копии выданных технических условий на подключение потребителей к электрическим сетям с заявленной мощностью 1-10 МВт в течение одного месяца предоставляет в ЦДС. Полученные сведения ЦДС передает системному оператору.

18. Выдача технических условий производится на основании технических рекомендаций предъявленные главными инженерами или уполномоченными лицами, на которых возложена персональная ответственность за правильность и достоверность предоставляемых данных выданных после обследования подключаемого объекта. В технических рекомендациях определяется исчерпывающий перечень требований к присоединяемым сетям субъекта естественной монополии, материалам, оборудованию, устройствам, приборам учета.

Технические рекомендации, подписываются управляющими или главными инженерами РЭС/ТГЭС и предоставляется в ГПТУ ТОО «ЖЭС» (факсом или на эл. почту) для своевременной выдачи потребителю технических условий в течении 3-х рабочих дней после поступления заявки от потребителя.

В технических рекомендациях, выдаваемых РЭС/ТГЭС указываются:

1) фамилия, имя, отчество (при наличии) физического или наименование юридического лица, которому необходимо выдать технические условия;

2) наименование объекта электроснабжения;

3) место расположения объекта (город, поселок, улица);

4) разрешенная мощность электропотребления;

5) характер потребления электроэнергии (постоянный, временный, сезонный);

6) категория надежности электроснабжения;

<p>7) рұқсат етілген қуат коэффициенті;</p> <p>8) қосу нүктелері (қосалқы станция, электр станциясы немесе электр жеткеру желісі);</p> <p>9) қосылатын электр жеткеру желілері мен қосалқы станция жабдықтарына қойылатын негізгі техникалық талаптар;</p> <p>10) электр энергиясын коммерциялық есепке алуды ұйымдастыруға қойылатын талаптар;</p> <p>11) жаңа тұтынушы пайда болуына байланысты қолданыстағы электр желісін күшетуге негізделген талаптар – сымдардың көлденең қималарын ұлғайту, трансформаторларды ауыстыру немесе қуатын арттыру, тарату құрылғыларының қосымша ұяшықтарын орнату;</p>	<p>7) разрешенный коэффициент мощности;</p> <p>8) точки подключения (подстанция, электростанция или линия электропередачи);</p> <p>9) основные технические требования к подключаемым линиям электропередач (ЛЭП) и оборудованию подстанций;</p> <p>10) требования к организации коммерческого учета электрической электроэнергии;</p> <p>11) обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с появлением нового потребителя – увеличение сечений проводов, замена или увеличение мощности трансформаторов, сооружение дополнительных ячеек распределительных устройств;</p>
<p>19. Қолданыстағы 35кВ, 110кВ, 220 кВ қосалқы станциялар, ӘЖ-35кВ, 110кВ желілерді (шықпа желі) қайта құру және салу кезінде «ЖЭЖ» ЖШС орталық қызметтерінің басшылары (ӘТЖОК, ЭЖОК, ОДҚ, ЭБТОК және ТҚОК) ТШДТ-на әр орталық қызметке қатысты жабдықты қайта құруға арналған техникалық ұсыныстарды табыстайды.</p>	<p>19. При реконструкции действующих и строительство новых подстанций ПС 35 кВ, ПС 110 кВ, ПС 220 кВ, строительство линии (отпайки) ВЛ-35 кВ, 110 кВ руководители центральных служб ТОО «ЖЭС» (ЦСЭТО, ЦСЭС, ЦДС, ЦСКРЭ и ЦССТ) предоставляют в ГПТУ технические рекомендации на реконструкцию оборудования в части касающейся каждой центральной службы.</p>
<p>20. Реттелетін қызметке қосылу келесі жұмыстарды қамтиды:</p>	<p>20. Подключение к регулируемой услуге включает следующие работы:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - табиғи монополия субъектісінің қолданыстағы желінің ажыратуы; - тұтынушының қолданыстағы желісіне қосылуы жүзеге асыру; - табиғи монополия субъектісі тарарапынан қолданыстағы желіні қосуы. 	<ul style="list-style-type: none"> - отключение субъектом естественной монополии действующей сети; - производство присоединения к действующей сети потребителя; - включение действующей сети субъектом естественной монополии.
<p>21. «ЖЭЖ» ЖШС тұтынушыдан жұмыстың аяқталғаны және желіге қосылуға дайын екендігі туралы ақпарат алған сәттен бастап екі жұмыс күні ішінде орындалған жұмыстардың берілген техникалық шартқа сәйкестігін және реттелетін қызмет түрлерін алуға дайындығын тексереді.</p>	<p>21. В течение двух рабочих дней со дня получения информации потребителя о завершении работ и готовности к получению регулируемой услуги, ТОО «ЖЭС» осуществляет проверку выполненных работ согласно выданным техническим условиям и готовность к получению регулируемой услуги.</p>
<p>Орындалған жұмыс техникалық шартқа сәйкес болған жағдайда, табиғи монополия субъектісінің реттеліп көрсетілетін қызметіне қосылу бір жұмыс күні ішінде жүзеге асырылады.</p>	<p>При соответствии выполненных работ техническим условиям, подключение к регулируемой услуге субъекта естественной монополии осуществляется в течение одного рабочего дня.</p>
<p>22. Орындалған жұмыс техникалық шарттарға сәйкес келмесе, табиғи монополия субъектісі тұтынушыға бір жұмыс күні ішінде құрылыш нысанының реттеліп көрсетілетін қызметтерді алуға даяр еместігі туралы хабарлайды.</p>	<p>22. При несоответствии выполненных работ техническим условиям, субъект естественной монополии в течение одного рабочего дня информирует потребителя о неготовности строительного объекта к получению регулируемой услуги.</p>
<p>Тұтынушы анықталған бұзушылықтарды жойғаннан кейін жұмыстың аяқталғандығы және реттелетін қызмет алуға дайын екендігі туралы қайта хабарлайды.</p>	<p>Потребитель повторно информирует о завершении работ и готовности к получению регулируемой услуги после устранения выявленных нарушений.</p>
<p>23. Тұтынушының осы Тәртіптің 21-тармағында көрсетілген талаптарды сақтауы</p>	<p>23. Соблюдение потребителем условий, определенных пунктом 21 настоящего Порядка,</p>

«ЖЭЖ» ЖШС мен тұтынушы арасында уәкілетті орган бекіткен типтік келісімдерге сәйкес ұсынылатын реттелетін қызметтердің әр түрі бойынша жеке шарт жасау үшін негіз болып табылады.

24. Тұтынушының сұрауы бойынша «ЖЭЖ» ЖШС реттелетін қызметке қол жеткізу тәртібі туралы ақпарат ұсынады.

25. Реттелетін қызметтер табиғи монополия субъектісімен келісім-шарт жасасқан барлық тұтынушыларға көрсетіледі.

26. Тұтынушы «ЖЭЖ» ЖШС-не (АЭЖ/ТҚЭЖ) электр энергиясын тұтынудың маусымдық сипаты бар электр қондырғыларына сараптамалық ұйым тарапынан еркін турде жазылған техникалық куәландыру актін ұсынғаннан кейін электр желісіне кернеу беріледі.

Тұтынушының тиісті біліктілігі бар электр мамандары және электр қондырғыларының сенімді, қауіпсіз жұмыс атқаруына жауапты тұлға болғанда немесе тұрмыстық тұтынушыларды қоспағанда қолданыстағы электр қондырғыларында жұмыс істеуге рұқсаты бар ұйыммен электр қондырғыларын күтімге алу туралы келісімі болған жағдайда электр қондырғыларын пайдалануға қабылдау жүзеге асырылады.

27. Жауапты лауазымды тұлғалар осы Тәртіппен айқындалған талаптарды, сондай ақ, «Табиғи монополиялар туралы» КР заңы, КР Ұлттық экономика министрінің 13.08.2019ж. №73 бүйрігімен бекітілген «Табиғи монополия субъектілерінің қызметін жүзеге асыру қағидалары», КР Энергетика министрінің 25.02.2015ж. №143 бүйрігімен бекітілген «Электр энергиясын пайдалану қағидаларын» сақтамаган жағдайда Қазақстан Республикасы Еңбек кодексі талаптарына сәйкес жекелей жауапкершілікке тартылады.

является основанием для заключения между ТОО «ЖЭС» и потребителем индивидуального договора на каждый вид предоставляемых регулируемых услуг в соответствии с типовыми договорами, утвержденными уполномоченным органом.

24. При обращении потребителя, ТОО «ЖЭС» представляет информацию о порядке доступа к регулируемой услуге.

25. Регулируемые услуги предоставляются всем потребителям, заключившим договор с субъектом естественной монополии.

26. Подача напряжения на электроустановки с сезонным характером потребления электроэнергии производится после предоставления потребителем в ТОО «ЖЭС (РЭС/ТГЭС) акта технического освидетельствования в произвольной форме электроустановок потребителя экспертной организацией.

Допуск электроустановок в эксплуатацию осуществляется при наличии у потребителя электротехнического персонала соответствующей квалификации и лица, ответственного за надежную, безопасную работу электроустановок, либо договора на обслуживание электроустановки с организацией, имеющей персонал с допуском к работе в действующих электроустановках, за исключением бытовых потребителей.

27. Несоблюдение ответственными должностными лицами требований установленных в настоящем Порядке, а также требований установленных в Законе РК «О естественных монополиях», в «Правилах осуществления деятельности субъектами естественных монополий» утвержденных приказом МНЭ РК от 13.08.2019г. № 73, «Правилах пользования электрической энергией», утвержденных приказом Министра энергетики РК от 25.02.2015г. №143 влечет индивидуальную ответственность в соответствии с положениями Трудового кодекса Республики Казахстан.

«ЖЭЖ» ЖШС ТШДТ бастығы
Начальник ГПТУ ТОО «ЖЭС»

Е.У.Уразалиев

Үлгі 1

Тұтынушы:

тегі, аты, әкесінің аты
(бар болса) жеке тұлға
немесе заңды тұлғаның атауы
Тұтынушының мекен-жайы, телефоны
факс және электрондық поштасы:

(колы)

" ____ " ____ 20 жыл

Электр желілеріне қосылуға техникалық шарт беру өтініші

Нысанның толық атауы (қызметте бар нысан, қайта жаңартылған), оның мекен-жайы,
орналасқан жері, қосылу орны

Техникалық шарттар беру қажеттілігі (қажеттісін белгілеңіз): уақытша электрмен
жабдықтау үшін (құрылыш кезеңі), тұрақты негізде электрмен жабдықтау

Керекті қуаттылық: _____ кило Ватт (әрі қарай – кВт)

Кернеу деңгейі (қосылған қондырғының номиналды кернеуі) _____ кВ

Электрмен жабдықтаудың сенімділік санаты (қажеттісін белгілеңіз): (1,2,3)

Қосымша тұтынушылардың тізімі және олардың электр қондырғыларының
сипаттамалары: _____

Қосымша күжаттарды тіркеңіз:

- 1) заңды тұлғалар үшін - нысан иесінің жеке басын күэландыратын күжаттың көшірмесі, жеке кәсіпкер туралы қуәліктің немесе жеке кәсіпкер ретінде қызметті бастау туралы хабарламаның көшірмесі, қуәлік көшірмесі немесе мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы күәліктің көшірмесі;
- 2) ситуациялық жоспар;
- 3) тәуелсіз (жеке өзіңіз) немесе сараптама ұйымының көмегімен жүзеге асырылатын мәлімделген электр қуатын есептеу-негіздеу;
- 4) электрмен жабдықтау объектісіне құқық белгілейтін күжаттардың көшірмелері;
- 5) Жобалық қуаттылығы 5 МВт немесе одан жоғары электр қондырғыларының тұтынушылары жобалық қызметпен айналысуга лицензиясы бар мамандандырылған жобалау ұйымы жасаған тұтынушыға сыртқы электрмен жабдықтау сызбасын қосымшаларға қосады. Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасы электр желілеріне қосылуы жоспарланған энергия беруші және (немесе) энергия өндіруші ұйыммен келісіледі. «Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасы» мазмұны осы қағиданың -4-қосымшаның 2-үлгісінде көлтірілген.

(колы)

Форма 1
Потребитель:

фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица
или наименование юридического лица
Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

_____ (подпись)

" ____ " 20 __ год

**Заявление на выдачу технических условий
на подключение к сетям электроснабжения**

Полное наименование объекта (действующего, реконструируемого), его адрес
местонахождение, место подключения

Необходимость выдачи технических условий (отметить нужное): на временное
электроснабжение (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

Заявленная мощность: _____ килоВатт (далее – кВт)

Уровень напряжения (номинальное напряжение присоединяемой установки) _____ кВ

Категория надежности электроснабжения (отметить нужное): (1, 2, 3)

Перечень субпотребителей и характеристики их электроустановок:

Прилагаем:

- 1) копия документа, удостоверяющего личность владельца объекта – для физических лиц, копия свидетельства индивидуального предпринимателя или копия уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, копия свидетельства или справка о государственной регистрации (перерегистрации) – для юридических лиц;
- 2) ситуационный план;
- 3)расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;
- 4) копии правоустанавливающих документов на объект электроснабжения;
- 5) потребители с расчетной мощностью электроустановок 5 МВт и более к заявлению прикладывают схему внешнего электроснабжения потребителя, разработанную специализированной проектной организацией, имеющей лицензию на занятие проектной деятельностью. Схема внешнего электроснабжения потребителя согласовывается с энергопередающей и (или) энергопроизводящей организацией, к электрическим сетям которой планируется подключение. Содержание "Схемы внешнего электроснабжения потребителя" приведено в форме 2 приложения -4 к настоящим Правилам.

_____ (подпись)

тегі, аты, экесінің аты

(бар болса) жеке тұлға

немесе заңды тұлғаның атауы

Тұтынушының мекен-жайы, телефоны

факс және электрондық поштасы:

(колы)

"___" ____ 20__ жыл

"Тұтынушыны сыртқы электрмен жабдықтау схемасының" мазмұны

- 1) қолданыстағы электрмен жабдықтаудың жай-күйін шолу және 3(5)-10 жылға даму перспективасы;
- 2) тұтынушылардың электр жүктемелері және оның өтеу көздері;
- 3) қуат және электр энергиясы балансы (қазіргі жай-күйі және 3(5)-10 жылға арналған перспективасы);
- 4) сыртқы электрмен жабдықтау схемасының нұсқалары;
- 5) ұсынылған сыртқы электр жабдықтау схемасының негізdemесі;
- 6) қарастырылып жатқан ауданның іргелес электр желілерімен электр режимдерінің есептері (қалыпты, авариядан кейінгі режимдер);
- 7) жабдықты таңдау үшін қысқа тұйықталу токтары деңгейлерінің есептеуі;
- 8) релелік қорғаныс пен автоматика, аварияға қарсы автоматиканы орындау қағидаттары;
- 9) диспетчерлік және технологиялық басқаруды ұйымдастыру қағидаттары;
- 10) электр энергиясын есепке алу;
- 11) энергия үнемдеу бойынша жоспарланатын іс-шаралар;
- 12) электр желілік құрылыштың көлемі, құрылыш құнын ұлғайтып есептеу;
- 13) қорытындылар;
- 14) сыйбалар: қағидатты схемалар, карта-схемалар немесе ахуалдық жоспар, электрлік режимдер есептерінің нәтижелері, диспетчерлік және технологиялық басқаруды ұйымдастыру схемалары.

фамилия, имя, отчество (при наличии)
физического лица или

наименование юридического лица

Адрес потребителя, телефон
факс и электронная почта:

(подпись)

" ____ " 20__ год

Схемы внешнего электроснабжения потребителя

- 1) Обзор существующего состояния электроснабжения и перспективы развития на три, пять – десять лет;
- 2) электрические нагрузки потребителей и источники их покрытия;
- 3) балансы мощности и электроэнергии (существующее состояние и перспектива на три, пять – десять лет);
- 4) варианты схемы внешнего электроснабжения;
- 5) обоснование рекомендуемой схемы внешнего электроснабжения;
- 6) расчеты электрических режимов (нормальные, послеаварийные режимы) рассматриваемого района с прилегающими электрическими сетями;
- 7) расчет уровней токов короткого замыкания для выбора оборудования;
- 8) принципы выполнения релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики;
- 9) принципы организации диспетчерского и технологического управления;
- 10) учет электроэнергии;
- 11) планируемые мероприятия по энергосбережению;
- 12) объемы электросетевого строительства, укрупненный расчет стоимости строительства;
- 13) выводы;
- 14) чертежи: принципиальные схемы, карты-схемы или ситуационный план, результаты расчетов электрических режимов, схемы организации диспетчерского и технологического управления.