



Буйрук № 123  
2022-ж. «18» июль

Буйрук № 01-07/73  
2022-ж. «24» июнь

**Кыргыз Республикасынын энергетика министрлигине караштуу  
Энергетикалык көзөмөл боюнча кызматынын текшерүү баракчасынын формасын  
бекитүү жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын «Ишкердик субъекттерине текшерүүлөрдү жүргүзүүнүн тартиби жөнүндө» мыйзамынын 6-беренесинин 5-бөлүгүн жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2021-жылдын 18-февралындагы № 108 «Ишкердик иш-аракетти жүзөгө ашырууда тобокелдик даражасын баалоо критерийлерин бекитүү жөнүндө» токтомун ишке ашыруу максатында **буйрук кылабыз:**

1. Ишкердик субъекттердин текшерүү боюнча текшерүү баракчасынын формасы тиркемеге ылайык бекитилсин.

2. Кыргыз Республикасынын энергетика министрлигине караштуу Энергетикалык көзөмөл боюнча кызматы:

- ишкердик субъекттерин текшерүүдө бул буйруктун 1-пункту менен бекитилген текшерүү баракчасын колдонсун;

- Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерциялык министрлигинин расмий порталына ишкердик субъекттеринин ишин текшерүү боюнча жана мамлекеттик контролдоочу органдар тарабынан Кыргыз Республикасынын Энергетика министрлигине караштуу Энергетикалык көзөмөл боюнча кызматынын расмий сайтына бекитилген текшерүү баракчаларын жайгаштырууну камсыз кылсын;

- бекитилген текшерүү баракчаларынын формасын, Кыргыз Республикасынын Энергетика министрлигине караштуу Энергетикалык көзөмөл боюнча кызматынын аймактык түзүмдөрүнө, ишкер субъектилерин текшерүү жүргүзүү үчүн жөнөтүлсүн;

3. Кыргыз Республикасынын экономика министрлигинин 2016-жылдын 6-июнундагы № 169, 2018-жылдын 16-августундагы № 97 жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Экологиялык жана техникалык коопсуздук боюнча мамлекеттик инспекциясынын 2016-жылдын 31 майындагы № 239, 2018-жылдын 16-августундагы № 02-7/256 биргелешкен буйруктарын күчүн жоготту деп табылсын.

4. Ушул буйруктун аткарылышын контролдоо Кыргыз Республикасынын энергетика министрлигине караштуу Энергетикалык көзөмөл боюнча кызматынын директору К.А. Өмүрбековго жана Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министринин орун басары А.Д. Усенбековага жүктөлсүн.

**Об утверждении проверочного листа Службы по энергетическому надзору  
при Министерстве энергетики Кыргызской Республики**

В целях реализации части 5 статьи 6 Закона Кыргызской Республики «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства» и постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении критериев оценки степени риска при осуществлении предпринимательской деятельности» от 18 февраля 2012 года № 108 **приказываем:**



1. Утвердить форму проверочного листа по проверкам субъектов предпринимательства согласно приложению.

2. Службе по энергетическому надзору при Министерстве энергетики Кыргызской Республики:

- при проведении проверок субъектов предпринимательства руководствоваться формой проверочного листа, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа;

- обеспечить размещение утвержденных проверочных листов на официальном портале Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики по проверкам деятельности субъектов предпринимательства, осуществляемых государственными контролирующими органами и на официальном сайте Службы по энергетическому надзору при Министерстве энергетики Кыргызской Республики.

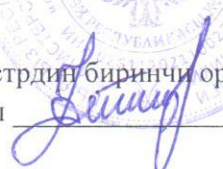
- направить утвержденную форму проверочных листов на проведение проверок субъектов предпринимательства территориальным подразделениям Службы по энергетическому надзору при Министерстве энергетики Кыргызской Республики.

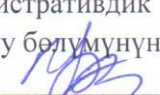
3. Признать утратившим силу совместные приказы Министерства экономики Кыргызской Республики от 22 июня 2016 года № 169, от 16 августа 2018 года и Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики от 31 мая 2016 года № 239, от 16 августа 2018 года.


4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Службы по энергетическому надзору при Министерстве энергетики Кыргызской Республики К.А. Омурбекову и на заместителя министра экономики и коммерции Кыргызской Республики А.Д. Усенбекову.

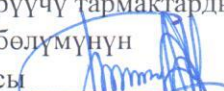
Министр  Д. Амангельдиев


Директор  К.А. Омурбеков

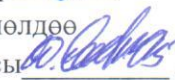
Министрдин биринчи орун  
басары  Ч. Сейитов


Административдик  
башкаруу бөлүмүнүн  
башчысы  У.И. Умарова

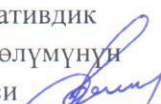
Министрдин орун  
басары  А. Усенбекова


Бөлүштүрүүчү тармактарды  
көзөмөлдөө бөлүмүнүн  
башчысы  Б.Э. Ибраимов

Министрдин орун  
басары  К. Абдрахманов

Электр станцияларын жана  
тармактарын көзөмөлдөө  
бөлүмүнүн башчысы  Д.И. Сакеев

Министрдин орун  
басары  В. Исаева

Аткаруучу:  
Административдик  
башкаруу бөлүмүнүн  
башкы адиси  Ж. Абдыракманов

Укуктук колдоо жана экспертиза  
башкармалыгынын  
начальниги  А. Айдаров

Бизнес-өйрө саясаты башкармалыгынын  
начальниги  М. Катаганов

**УТВЕРЖДЕНО**

Совместными приказами

Министерства экономики и коммерции  
Кыргызской Республики  
от « 18 » август 2022 года № 123

Служба по энергетическому надзору при  
Министерстве энергетики  
Кыргызской Республики  
от « 24 » июль 2022 года № 01-07/73

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

Для субъектов топливно-энергетического комплекса в области энергетической безопасности.

Орган, назначивший проверку: \_\_\_\_\_

Наименование субъекта проверки: \_\_\_\_\_

ИНН субъекта проверки: \_\_\_\_\_

№ предписания, дата согласования: \_\_\_\_\_

Период подлежащий проверке: \_\_\_\_\_

Адрес субъекта проверки: \_\_\_\_\_

Контактные данные: тел. \_\_\_\_\_  
(Фактический) \_\_\_\_\_  
Эл. почта: \_\_\_\_\_



№	Перечень предъявляемых требований	Нормативно-правовые акты	Соответствие условиям			Примечание
			Да	Нет	Н/Т	
1	Наличие лицензии на право заниматься производством, передачей, распределением или продажей электрической и тепловой энергии.	Ст.5 Закона КР «Об электроэнергетике»				
2	Соблюдение Лицензиатом требований и принципов при осуществлении своей деятельности: - поддерживать безопасное, надежное и бесперебойное электроснабжение; - выбирать такие формы управления, которые привели бы к постоянному повышению производительности и эффективности; - уважать интересы и нужды потребителей, включая вопросы их безопасности; - постоянно повышать качество энергетических услуг, предоставляемых потребителям по справедливым ценам; - безотлагательно принимать меры по жалобам потребителей; - не наносить ущерб окружающей среде.	Ст.16 Закона КР «Об электроэнергетике»				
3	Обеспечение энергоснабжающей организацией реализация планов развития электросетей, своевременное и качественное проведение их ремонта и профилактики, подготовка к работе в зимних условиях.	Ст.31 Закона КР «Об электроэнергетике»				
4	Выполнение требований эксплуатации узла учета тепловой энергии у потребителя	Глава 8,10. «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»				
5	Обеспечение требований к метрологическим характеристикам приборов учета	Глава 6 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»				
6	Обеспечивается ли свободный доступ ко всем документам предприятий топливно-энергетического комплекса представителям уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергетики.	Статья 31 Закона КР «Об электроэнергетике»				
7	Соблюдение порядка выдачи технических условий на присоединение электрических установок потребителей электрической энергии.	Глава 1 «Правила технологического присоединения генерирующих				

8	Соблюдение требований допуску к эксплуатации электрических установок.	источников, электрических сетей электрораспределительных организаций и электростановок потребителей к электрическим сетям						
9	Выполнение требований к компенсации реактивной мощности	Глава 11 «Правила пользования электрической энергией»						
10	Выполнение в установленные сроки предписаний, выданных уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики по надзору и контролю за производством, передачей, распределением и потреблением электрической энергии.	Глава 12 «Правила пользования электрической энергией»						
11	Организация учета тепловой энергии и теплоносителя, отпущенных в водяные системы теплоснабжения.	Глава 3 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»						
12	Организация ли учет тепловой энергии и теплоносителя, отпущенных в паровые системы теплоснабжения?	Глава 3 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»						
13	Обеспечение требований к метрологическим характеристикам приборов учета	Глава 6 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»						
14	Соблюдение условий допуска в эксплуатации узла учета тепловой энергии на источнике теплоты.	Глава 7 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»						
15	Организация эксплуатации узла учета тепловой энергии на источнике теплоты	Глава 9 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»						
16	Соблюдение порядка взаимоотношений заявителя и лицензиата при технологическом присоединении к электрическим сетям электростановок напряжением 35-110-220 кВ.	Глава 3 «Правила технологического присоединения генерирующих источников, электрических сетей электрораспределительных						



17	Соблюдение порядка технологического присоединения генерирующих источников, а так же электрических сетей распределяющих электроснабжающих организаций к Национальной электрической сети или к электрическим сетям смежных распределяющих электроснабжающих организаций или к электрическим сетям смежных распределяющих электроснабжающих организаций.	организаций и электроустановок потребителей к электрическим сетям»	Глава 4 «Правила технологического присоединения генерирующих источников, электрических сетей электрораспределительных организаций и электроустановок потребителей к электрическим сетям»				
----	---	--	--	--	--	--	--

Проверку проводил(и) сотрудник(и) ГКО

\_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

Один экземпляр акта получил(а),  
с результатом проверки ознакомлен(а)  
(согласен/не согласен)

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_  
(Должность) \_\_\_\_\_ (ФИО)

М.П. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

## Нормативно-правовая база

Настоящий проверочный лист составлен на основании следующих нормативно-правовых актов:

1. Закон КР «Об электроэнергетике»;
2. Закон КР «Об энергетике»;
3. Закон КР «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства»;
4. Правила пользования тепловой энергией, утвержденные постановлением Правительства КР от 14.03.2012 г. № 172;
5. Правила пользования электрической энергией, утвержденные постановлением Правительства КР от 22.08.2012 г. № 576;
6. «Правила технологического присоединения генерирующих источников, электрических сетей электроснабжающих организаций и электростанций потребителей к электрическим сетям», утвержденные постановлением Правительства КР от 29.03.2018 г. № 169.

Биргелишкен буйрук менен  
БЕКИТИЛДИ

Кыргыз Республикасынын Экономика  
жана коммерция министрлиги  
от « 18 » сентяб 2022 года № 123  
Кыргыз Республикасынын Энергетика  
министрлигине  
Энергетикалык көзөмөл боюнча кызмат  
« 24 » июнь 2022 жыл № 01-07/73

Энергетикалык коопсуздук боюнча отун-энергетика комплексинин субъекттери үчүн  
ТЕКТШЕРҮҮ БАРАКЧАСЫ

Текшерүүнү белгилеген орган: \_\_\_\_\_

Текшерилүүчү субъектинин аталышы: \_\_\_\_\_

Текшерилүүчү субъектинин ИННи: \_\_\_\_\_

Буйрутманын №, макулдашылган датасы: \_\_\_\_\_

Текшерүү мөөнөтү: \_\_\_\_\_

Текшерилүүчү субъектинин дареги: \_\_\_\_\_  
(Факт боюнча)

Байланыш: тел. \_\_\_\_\_ Эл. почта: \_\_\_\_\_



№	Куюлуучу талаптардын тизмеси	Ченемдик-үкүктүк актылар	Шарттардын шайкештиги			Эскертүү
			Ооба	Жок	К/Ж	
1	Электр жана жылуулук энергиясын өндүрүү, берүү, бөлүштүрүү же сатуу менен алектенүү укугуна лицензиянын болушу.	«Электр энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы 5-ст.				
2	Лицензият тарабынан өз ишин жүзөгө ашырууда талаптардын жана принциптердин сакталышы: - коопсуз, ишенимдүү жана үзгүлтүксүз электр менен камсыз кылуу; - өндүрүмдүүлүктүн жана натыйжалуулуктун туруктуу жогорулашына алып келген Башкаруунун формаларын тандоо; - керектөөчүлөрдүн кызыкчылыктарын жана муктаждыктарын, ошондой эле алардын коопсуздугун сыйлоо; - керектөөчүлөргө адилеттүү баа боюнча көрсөтүлүүчү энергетикалык кызматтардын сапатын дайыма жогорулатуу; - керектөөчүлөрдүн дагтануулары боюнча токтоосуз чара көрүү; - айлана-чөйрөгө зыян келтирбөө.	«Электр энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы 16-ст.				
3	Энергия менен жабдуучу уюм тарабынан электр тармактарын өнүктүрүү пландарын ишке ашырууну камсыз кылуу; аларды оңдоону жана алдын алууну өз убагында сапаттуу жүргүзүү, кышкы шарттарда иштөөгө даярдоо.	«Электр энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы 31-ст.				
4	Керектөөчүдө жылуулук энергиясын эсепке алуу түйүнүн эжептуулаштыруунун талаптарын аткаруу	«Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу эрежелери» 8,10-Бөлүм.				
5	Эсептөө приборлорунун метрологиялык мүнөздөмөлөрүнө талаптарды камсыз кылуу	«Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу эрежелери» 6-Бөлүм.				
6	Отун-энергетика комплекси ишканаларынын бардык документтерине энергетика чөйрөсүндө көзөмөлдөө жана контролдоо боюнча ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын өкүлдөрүнө эркин жетүү камсыз кылынабы.	«Электр энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы 31-ст.				
7	Электр энергиясын керектөөчүлөрдүн электр орнотмолорун кошууга техникалык шарттарды берүү тартибин сактоо.	Генерациялоочу булактарды, электр бөлүштүрүүчү электр уюмдардын				

		тармактарын жана керектөөчүлөрдүн электр түзүлүштөрүн электр тармактарына технологиялык туташтыруунун ЭРЕЖЕСИ 1-Бөлүм			
8	Электр установкаларын эксплуатациялоого уруксат берүү талаптарынын сакталышы.	Генерациялоочу булактарды, электр бөлүштүрүүчү уюмдардын электр тармактарын жана керектөөчүлөрдүн электр түзүлүштөрүн электр тармактарына технологиялык туташтыруунун ЭРЕЖЕСИ 1-Бөлүм			
9	Реактивдүү кубаттуулукту компенсациялоо талаптарын аткаруу	«Электр энергиясын пайдалануу эрежелери» 11-Бөлүм			
10	Электр энергиясын өндүрүүгө, берүүгө, бөлүштүрүүгө жана керектөөгө контроль жана көзөмөлдөө боюнча Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу мамлекеттик органы тарабынан берилген көрсөтмөлөрдү белгиленген мөөнөттө аткаруу.	«Электр энергиясын пайдалануу эрежелери» 12-Бөлүм			
11	Жылуулук менен жабдуунун суу системаларына берилген жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алууну уюштуруу.	«Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу эрежелери» 3-Бөлүм			
12	Жылуулук менен камсыз кылуу буу системасына берилген жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алууну уюштуруу.	«Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу эрежелери» 3-Бөлүм			
13	Эсепке алуу приборлорунун метрологиялык мүнөздөмөлөрүнө карага талаптарды камсыз кылуу.	«Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу эрежелери» 6-Бөлүм			
14	Жылуулук булагында жылуулук энергиясын эсепке алуу түйүнүн пайдаланууга уруксат берүү шарттарын сактоо.	«Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу эрежелери» 7-			



15	Жылуулук булагында жылуулук энергиясын эсепке алуу түйүнүн пайдаланууну уюштуруу.	Бөлүм «Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүлүк эсепке алуу эрежелери» 9-Бөлүм
16	35-110-220 кВ-чыңгалуудагы электр орнотмолорунун электр тарамдарына технологиялык кошулууда арыз ээси менен лицензиягын өз ара мамилелеринин тартибин сактоо.	Генерациялоочу булактарды, электр бөлүштүрүүчү уюмдардын электр тармактарын жана керектөөчүлөрдүн электр түзүлүштөрүн электр тармактарына технологиялык туташтыруунун ЭРЕЖЕСИ 3-Бөлүм
17	Генерациялоочу булактарды, ошондой эле электр менен жабдуучу уюмдардын бөлүштүрүүчү электр тармактарын Улуттук электр тармагына же электр менен жабдуучу уюмдардын чектеш бөлүштүрүүчү электр тармактарына же электр менен жабдуучу уюмдардын чектеш электр тарамдарына технологиялык кошуунун тартибин сактоо	Генерациялоочу булактарды, электр бөлүштүрүүчү уюмдардын электр тармактарын жана керектөөчүлөрдүн электр түзүлүштөрүн электр тармактарына технологиялык туташтыруунун ЭРЕЖЕСИ 4-Бөлүм

МКО Текшерүү өткөргөн кызматкер

\_\_\_\_\_ (Аты жөнү) \_\_\_\_\_ (колду)  
 \_\_\_\_\_ (Аты жөнү) \_\_\_\_\_ (колду)  
 \_\_\_\_\_ (Аты жөнү) \_\_\_\_\_ (колду)

Актындын бир нускасын алды,  
 Текшерүүнүн жыйынтыгы менен тааныштым  
 (макул/каршым)

Уюмдун жетекчиси

\_\_\_\_\_ (Кызматы) \_\_\_\_\_ (Аты жөнү) \_\_\_\_\_ (колду)

М.О.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ ж.

## Ченемдик укуктук база

Бул текшерүү баракчасы төмөнкү ченемдик укуктук актылардын негизинде түзүлдү:

1. «Электр энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы;
2. «Энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы;
3. «Ишкердиктин субъекттерине текшерүүлөрдү жүргүзүүнүн тартиби жөнүндө» КР Мыйзамы;
4. 14.03.2012 ж. № 172 КР Өкмөтүнүн токтому менен бекиткен Жылгуулук энергиясын пайдалануу эрежелери;
5. 22.08.2012 ж. № 576 КР Өкмөтүнүн токтому менен бекиткен Электр энергиясын пайдалануу эрежелери;
6. 29.03.2018 ж. № 169 КР Өкмөтүнүн токтому менен бекиткен «Генерациялоочу булактарды, электр бөлүштүрүүчү уюмдардын электр тармактарын жана керектөөчүлөрдүн электр түзүлүштөрүн электр тармактарына технологиялык туташтыруунун ЭРЕЖЕСИ».



**УТВЕРЖДЕНО**

Совместными приказами

Министерства экономики и коммерции  
Кыргызской Республики

от «18» 07 2022 года № 123

Служба по энергетическому надзору

при Министерстве энергетики

Кыргызской Республики

от «24» июня 2022 года № 01-07/73

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

Для субъектов предпринимательства в области энергетической безопасности.

Орган, назначивший проверку: \_\_\_\_\_

Наименование субъекта проверки: \_\_\_\_\_

ИНН субъекта проверки: \_\_\_\_\_

№ предписания, дата согласования: \_\_\_\_\_

Период подлежащий проверке: \_\_\_\_\_

Адрес субъекта проверки: \_\_\_\_\_

(Фактический)

Контактные данные: тел. \_\_\_\_\_ ЭЛ. ПОЧТА: \_\_\_\_\_

№	Перечень предъявляемых требований	Нормативно-правовые акты	Соответствие условиям			Примечание
			Да	Нет	Н/Г	
1	Наличие контракта на электроснабжение и выполнение его условий	Ст.15-1,16 Закона КР "Об электроэнергетике", «Правила пользования электрической энергией», Приложения 1, 2 к ППЭЭ				
2	Соответствие схемы электроснабжения субъекта Техническим Условиям и проектному решению	Глава 4 ППЭЭ				
3	Наличие приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство субъекта, проверки знаний по электробезопасности, или Договора на обслуживание электроустановок специализированной организацией, имеющей на то право.	П.24. «Правила пользования электрической энергией»				
4	<p>Соблюдение требований для обеспечения надежной, безопасной и экономической эксплуатации электрооборудований:</p> <p>1) обеспечивать эксплуатацию электротехнического оборудования в соответствии с требованиями заводоизготовителей оборудования и другими нормативно-техническими документами;</p> <p>2) совершенствовать схему электроснабжения с выведением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие подачу напряжения для покрытия технологической и аварийной брони при проведении аварийных разгрузок в Национальной энергосистеме;</p> <p>3) обеспечить независимое резервное питание для электрических приемников первой категории;</p> <p>4) выполнять требования лицензиата относительно характеристик и устройств релейной защиты и автоматики на электротехническом оборудовании потребителя;</p> <p>5) согласовывать с лицензиатом применение схемы автоматического включения резерва;</p> <p>6) соблюдать оперативно дисциплину;</p> <p>7) производить в соответствии с Договором непрерывный, периодический или эпизодический контроль показателей</p>	П.40 ППЭЭ				



<p>качества электрической энергии на границе собственности сторон, в случаях, когда электроустановки потребителя влияют на качество электрической энергии;</p> <p>8) осуществлять мероприятия по улучшению качества электрической энергии в своих сетях;</p> <p>9) обеспечивать необходимый учет электрической энергии и мощности в соответствии с нормативными документами по устройству электроустановок, Договором (Контрактом) и действующими тарифами на электрическую энергию;</p> <p>10) осуществлять противоаварийные, противопожарные мероприятия и соблюдать технику безопасности;</p> <p>11) производить проверку состояния, профилактические испытания и ремонт принадлежаний ему электроустановок и защитных средств, а также ремонт помещений распределительных устройств и трансформаторов в необходимых объемах и в соответствующие сроки;</p> <p>12) не допускать безучетного потребления электрической энергии;</p> <p>13) обеспечивать беспрепятственный доступ по их служебным удостоверениям представителей:</p> <p>- уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики по контролю и надзору за производством, передачей, распределением и потреблением электрической энергии для контроля за рациональным использованием электрической энергии и надзора за организацией технической эксплуатации и состоянием электротехнического оборудования и техники безопасности, состоянием и организацией средств коммерческого учета электрической энергии;</p> <p>- уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области энергетики за соблюдением лицензируемой деятельности;</p> <p>- лицензиата, с которым имеется Договор на электроснабжение, поставку и (или) передачу электрической энергии, до точки потребления электрической энергии, а также к средствам коммерческого учета электрической энергии и мощности или АСКУЭ.</p>				

5	Выполнение требований эксплуатации узла учета тепловой энергии у потребителя.	Глава 8,10. «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»			
6	Обеспечение требований к метрологическим характеристикам приборов учета.	Глава 6 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя»			
7	Выполнение установленных сроков предписаний, выданных уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики по надзору и контролю за производством, передачей, распределением и потреблением электрической энергии.	Глава 12 «Правила пользования электрической энергией»			

Проверку проводил(и) сотрудник(и) ГКО

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Один экземпляр акта получил(а),  
с результатом проверки ознакомлен(а)  
(согласен/не согласен)

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.



## Нормативно-правовая база

Настоящий проверочный лист составлен на основании следующих нормативно-правовых актов:

1. Закон КР «Об электроэнергетике»;
2. Закон КР «Об энергетике»;
3. Закон КР «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства»;
4. Правила пользования тепловой энергией, утвержденные постановлением Правительства КР от 14.03.2012 г. № 172;
5. Правила пользования электрической энергией, утвержденные постановлением Правительства КР от 22.08.2012 г. № 576;
6. «Правила технологического присоединения генерирующих источников, электрических сетей электроснабжающих организаций и электростанций потребителей к электрическим сетям», утвержденные постановлением Правительства КР от 29.03.2018 г. № 169.

Биргелишкен буйрук менен  
БЕКТИГДИ

Кыргыз Республикасынын Экономика  
жана коммерция министрлиги  
от « 18 » июль 2022 года № 123

Кыргыз Республикасынын Энергетика  
министрлигине  
Энергетикалык көзөмөл боюнча кызмат  
« 24 » июль 2022 жыл № 01-07/173

Энергетикалык коопсуздук боюнча ишкердик субъекттер үчүн  
ТЕКШЕРҮҮ БАРАКЧАСЫ

Текшерүүнү белгилеген орган: \_\_\_\_\_

Текшерилүүчү субъектинин аталышы: \_\_\_\_\_

Текшерилүүчү субъектинин ИННи: \_\_\_\_\_

Буйрутманын №, макулдашылган датасы: \_\_\_\_\_

Текшерүү мөөнөтү: \_\_\_\_\_

Текшерилүүчү субъектинин дареги: \_\_\_\_\_

Байланыш: тел. \_\_\_\_\_  
(Факт боюнча)  
эл. почта: \_\_\_\_\_



№	Коюлдуучу талаптардын тизмеси	Ченемдик-үкүктүк актылар	Шарттардын шайкештиги			Эскертүү
			Ооб	Жок	К/Ж	
1	Электр энергиясы менен камсыздоо келишиминин болушу жана анын шарттарынын аткарылышы	“Электрэнергетике жөнүндө” КР Мыйзамынын 15-1,1бст. «Электр энергиясын пайдалануу Эрежелери», ЭЭПЭ 1, 2 Тиркемеси	2			
2	Субъекттин электр менен жабдуу схемасынын Техникалык шарттарга жана долбоордук чечимге шайкештиги	«Электр энергиясын пайдалануу Эрежелери», 4-бөлүм				
3	Субъекттин электрдик объектилерине жооптуу адамды дайындаоо, электр коопсуздугу боюнча билимин текшерүү жөнүндө буйруктун болушу же ага укугу бар адистештирилген уюм менен электр орнотмолорун тейлөө боюнча келишимдин болушу.	«Электр энергиясын пайдалануу Эрежелери», 24-п.				
4	<p>Электр жабдууларын ишенимдүү, үнөмдүү жана коопсуз пайдаланууну камсыз кылуу максатында керектөөчү төмөнкүлөргө милдеттүү:</p> <p>1) завод-жасоочулардын жана башка ченемдик-техникалык документтердин талаптарына ылайык электр техникалык жабдууларды пайдаланууну камсыз кылуу;</p> <p>2) Улуттук энергетика тутумунда караптык жүгүн азайтууда технологиялык жана карап соотун жабуу үчүн чыналуунун берилишин камсыз кылган камдалган сырткы азыктандыруучу чубалгыларга жоопкерчилик жүгүн алып чыгуу менен электр менен жабдуу схемасын жакшыртуу;</p> <p>3) биринчи категориядагы электр кабылдагычтары үчүн өз алдынча камдан азыктандырууну камсыз кылуу;</p> <p>4) керектөөчүнүн электр техникалык жабдуусунда реле коргонуусу жана автоматташтыруунун мүнөздөмөсүнө тиешелүү лицензия алуучунун талаптарын орундатуу;</p> <p>5) лицензия алуучу менен камдын автоматтык түрдө иштөө схемасын колдонууну макулдашуу;</p> <p>6) ыкчам тартипти сактоо;</p> <p>7) керектөөчүнүн электр орнотмолору электр энергиясынын</p>	«Электр энергиясын пайдалануу Эрежелери», 40-п				

4	<p>сапатына таасир эткен учурларда тараптардын менчик чегинде электр энергиясынын сапат көрсөткүчтөрүнө Келишимге ылайык үзгүлтүксүз же мезгилдүү көзөмөл жүргүзүү;</p> <p>8) өз тарапдарында электр энергиясынын сапатын жакшыртуу боюнча иш чараларды жүргүзүү;</p> <p>9) электр орнотмолорунун түзүлүшүнүн ченемдик документтерине, Келишимге (Контрактыга) жана электр энергиясынын иштеп жаткан тарифтерине ылайык электр энергиясын жана кубаттуулукту зарыл эсепке алууну камсыз кылуу;</p> <p>10) карапка, өрткө каршы чараларды жүргүзүү жана коопсуздук техникасын сактоо;</p> <p>11) ага тиешелүү электр орнотмолорун жана коргонуу каражаттарынын абалын текшерүү, алдын алуу сыноолорду жүргүзүү, ошондой эле бөлүштүрүү түзүлүштөрү жана трансформаторлордун жайларын учурдагы ченемдерде жана эрежелерде белгиленген көлөмдө жана мөөнөттө өндүрүү;</p> <p>12) электр энергиясын эсепке албастан керектөөгө жол бербөө;</p> <p>13) төмөнкүлөргө кызмат күбөлүктөрү боюнча күндүн каалаган убактында тоскоолдуксуз кирүүсүн камсыз кылуу:</p> <p>- электр энергияны туура колдонууну контролдоо үчүн жана техникалык пайдаланууну уюштурууга жана электр техникалык жабдуунун абалына жана коопсуздук техникасына, электр энергиясын коммерциялык эсептөө каражаттарынын абалын жана уюштурууну контролдоо үчүн электр энергиясын өндүрүүгө, берүүгө, бөлүштүрүүгө жана керектөөгө контроль жана көзөмөлдөө боюнча Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу мамлекеттик органынын;</p> <p>- лицензия алуучунун уруксат берилген ишин контролдоо үчүн Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу органынын;</p> <p>- электр менен жабдууга, электр энергиясын жеткирүүгө жана (же) берүүгө, электр энергиясын керектөө түйүнүнө чейин берүүгө, ошондой эле электр энергиясын жана кубаттуулукту коммерциялык эсептөө каражаттарына же ЭЖЭАТка, Келишими бар лицензия алуучунун.</p>			
5	<p>Керектөөчүдө жылуулук энергиясын эсепке алуу приборунун иштөөсү боюнча талаптарды аткаруу.</p>	<p>«Жылуулук энергиясын жана жылуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу»</p>		



6	Эсептөө приборлорунун метрологиялык мүнөздөмөлөрүнө талаптарды камсыз кылуу.	эрежелери» 8.10-Бөлүм «Жылгуулук энергиясын жана жылгуулук алып жүрүүчүнү эсепке алуу эрежелери» 6-Бөлүм
7	Кыргыз Республикасынын электр энергиясын өндүрүүгө, берүүгө, бөлүштүрүүгө жана керектөөгө көзөмөл жана контролдоо боюнча ыйгарым укуктуу мамлекеттик органы тарабынан берилген нускамалардын белгиленген мөөнөттөрүн сактоо.	«Электр энергиясын пайдалануу Эрежелери», 12-Бөлүм

МКО Текшерүү өткөргөн кызматкер

(Аты жөнү)

(колу)

(Аты жөнү)

(колу)

(Аты жөнү)

(колу)

Актынын бир нускасын алды,  
Текшерүүнүн жыйынтыгы менен тааныштым  
(макул/каршым)

Уюмдун жетекчиси

(Кызматы)

(Аты жөнү)

(колу)

М.О.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ж.

## Ченемдик укуктук база

Бул текшерүү баракачасы төмөнкү ченемдик укуктук актылардын негизинде түзүлдү:

1. «Электр энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы;
2. «Энергетика жөнүндө» КР Мыйзамы;
3. «Ишкердиктин субъекттерине текшерүүлөрдү жүргүзүүнүн тартиби жөнүндө» КР Мыйзамы;
4. 14.03.2012 ж. № 172 КР Өкмөтүнүн токтому менен бекиткен Жылуулук энергиясын пайдалануу эрежелери;
5. 22.08.2012 ж. № 576 КР Өкмөтүнүн токтому менен бекиткен Электр энергиясын пайдалануу эрежелери;
6. 29.03.2018 ж. № 169 КР Өкмөтүнүн токтому менен бекиткен «Генерациялоочу булактарды, электр бөлүштүрүүчү уюмдардын электр тармактарын жана керектөөчүлөрдүн электр түзүлүштөрүн электр тармактарына технологиялык туташтыруунун ЭРЕЖЕСИ».