

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ
«СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Сирдарё

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 040 260

Махорат Ҳ. Исраилов тўраб суфтабона
(корхона, фанклет номи) *Бўришев*

энергия түлек хажыда сактаыб берип келээнин ёки сифат кўрсаткичлари даярда статустардына мувофиқ бўлмаган энергия ставкаи берилишини охибавида ескертиш зарурларини белгилаштан тартыбда конвенция;

конун хужжатлардына мувофиқ бир тарафлама тартыбда шартномалык бекор килиш;
Шартнома бекор килингизда фойдаланылмаган энергия электоры учун тўлдан суамалы калитаринишынни талаб килиш;

энергия ставкаи берилиши тўтатылганда зарарын конвенцияны талаб килиш;
Шартноманы тўтатыш ва бажарышда юзата келатган шикоятларын хал этиш учун судга ёки буйлыгышы буйыча юкору талкылотта (наисиб юр шаклыда) мувожажат килиш.

"Истеъмолчы" конун хужжатлардына мувофиқ бошка хукукларга хам эга булыш мумкин.

4.2. "Истеъмолчы" куйдалгыларга мажбур:

энергия истеъмол килишын белгилеген режиминга рюм этиш;

фойдаланылган энергия учун эа вактыда хак тўлаш;

эксплуатация килатган электр тармоқлар, асбоблар, электр курималарыннын техник холатнын лозим даражада саклашынын, шунинглек, электр курималарын эксплуатация килишда хавфсылык тўхыксын конвенцияларга рюм килишыннын талмылан,

"Корхона"га электр асбоб-укукларларыннын носотлыгы тўгрысында хабар килиш;

энергиядан оклона фойдаланыш чора-тадбирларыннын эхалста ошырыш;

электр талмыноты корхонасы голмондан белгилеген энергия истеъмолы чекланы жашалышын бажарыш;

элашаб турган биносидан уни берип, сотип, ижарага расмишйалтырыш ёки бошка сабабарга кура кучыб кетган такырга, у бу хакта электр талмыноты корхонасынн ёзма ранышда хабардор килиш;

ЭИХАТ (АНИСКУЭ) тизминин бажардор, лонаны шийаб турлышын талмыланды;
Энергетика тизмининг "Электр Хисоб" компьютер дастуринга "Истеъмолчы" нын ойрыктырылган телефон ракамнга (богланшн пуктасты) «SMS» орканы юборылган хабарнома, огохлантырыш хатларига эа вактыда мунособатларын билдырыш на зарурат холда дархол туман (шахар) электр талмыноты корхонасыга аныкылик кырышны максалдына маълум килиш;

энергетика тизмининг "Электр Хисоб" компьютер дастуринга "Истеъмолчы"нын ойрыктырылган телефон ракамнга (богланшн пуктасты), шунинглек бошка барча рескызылгыларын эатарган холда «Истеъмолчы» дархол электр талмыноты корхонасыга хабар берилиш;

йин мобайлында алыган нышта ушырылган электр курималарындын фойдаланышын бошлангышдан камыда бир ой олдун энергиянын зарур микжорын учун (тетишын микжорын учун 100% олдундан тўлов амалыда ошырылган холда) электр талмыноты корхонасыга буюртманома берилиш;

"Бюро" ва "Удаваренгаторет" инспекциясыннын ёзма кўрсаткыларын эа вактыда бажарыш;

Электр курималарыннын талмыноты конвенцияларыннын талабларын бажарыш;
Белгилеген тартибда "Бюро" ва ёки "Корхона"нын талабларын дакында
Хисоблар талмыноты кўрышын эа вактыда берилиш;

йин холдашдыра киледаш нышта ушырылган электр курималарындын фойдаланышын бошлангышдан камыда бир ой олдун энергиянын зарур микжорын учун "Корхона"га буюртманома берилиш;

келтүсеп йин учун энергияга булган эхтисежин аныкышда энергиянын электр тармоқлардан уагышда, максалот нышаб чикарыш (нышаб турларыннын) технологик жарейти эхтисежарына, нышаб чикарыш биноларын ва маълумрой биноларын фритышга, иситышга, шамоллатышга энергия сарфийн, шунингдек ушыб электр тармоқларынга уланган суыб "Истеъмолчы"нын эхтисежини хисобга олыш.

Шунингдек, 5 МВ ва ундан юкору булган куватта уланган "Истеъмолчы", истеъмол килинелатган куватнын хар суткалик, хар ойлык сарфы ва амалды микжорын,

энергетика тизмининг энг кўп ва энг кам кокламалы давардыра реактив энергия ва куватнын хар суткалик сарфы.

энергетика тизмининг энг кўп кокламасынын ўтиш даварыда актив энергия (куват)нын хар 30 дакыкадагы сарфын хисобга олыш ва "Корхона"нын талабига кура хабар килишын шарт.

"Истеъмолчы" конун хужжатлардына мувофиқ бошка мажбурлыктарга хам эга булыш мумкин.

4.3. Корхона куйдалгы хукукларга эга:

"Истеъмолчы"нын шартномалда белгилеген мажбурлыктарын лозим даражада ушыбу шартнома шартларын бажарылмаганда ёки булылганда "Истеъмолчы" томондан етказылган хакыкый зарарын конвенцияны талаб килиш;

шартнома, электр талмынот лойныхасы ва техник шартларын мавжуд булмаганда, шартнома мажбурлыктарын бажарылмаганда, электр талмынот лойныха ва техник шартларга мос келмаганда "Истеъмолчы"нын электр тармоқларындын ушыш;

электр хужжалын объектлардына авариявий холатларын олдин олыш ёки уларын бартарэф этиш буйыча кенектыриб булмайдиган чоралар кўрыш зарураты булганда, "Истеъмолчы"нын огохлантырмай ва у билан келишмай унга энергия ставкаи берилиш чеклаш;

"Бюро" ёзма кўрсатмасына мувофиқ "Истеъмолчы"нын электр тармоқлардан ўчырыш, шунингдек ЭИХАТга уланган ёки олдундан тўлов куримасына эга хисоблагычын булган "Истеъмолчы"нын олдундан тўлов тугатылган суыг ўчырыш.

"Корхона" конунчылыкка мувофиқ бошка хукукларга хам эга булыш мумкин.

4.4. Корхона куйдалгыларга мажбур:
уланган электр тармоқлар орканы "Истеъмолчы"га - электр тармоқларыннын мансублык чегарасыга шартномалда белгилеген хажыдыгы энергиянын узлуксыз етказыб берилиш;

курималарын, электр узатыш линияларын, хисоблагычларын эксплуатация килиш, техник хызмат кўрсатыш на талмыноты, шунинглек ўзининг электр хужжалын объектлардына носотлыкларын бартарэф килиш;

Энергия хисобоватчилари ўрнатилган жойларни ва тавсифларни

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
НИСОБОТ

20 йил _____ охи бўйича

Қўрашқанлар катта оқилдан сана _____ йил _____ йил

«Истеъмолчиларнинг» (хўш-мураббатчиларнинг) хисобоватчилари ўрнатилган жойларнинг сифати (с/б)	Хисобоватчиларнинг тури (актив, реактив, (новобитилган))	Хисобоватчиларнинг номери	Хисобоватчиларнинг катта оқилдан номери	Буюртма нисби	Ток йили	Хисоб-китоб коэффициентининг	Шахсият таъминоти хисобоватчилари ўрнатилган	Тараф турининг сифати
Роз Сурғари Ф С Д - 6	Мек 200	3650 9380	111210522271	1	1	1	630	45000

Ушбу хисобоватчиларнинг турининг сифати (с/б)	Хисоб-китоб коэффициентининг			Хисобоватчиларнинг сифатининг			Хисобоватчиларнинг сифатининг			Таблицанинг тартиб бўйича сарф		
	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б	с/б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 1р 7= 1р 6- 1р 5, Таъкидланган: энергия хисобоватчиларнинг тартиб рақами 1р 7= 1р 9+1р 10+1р 11+1р 12+1р 13
1р 8 = 1р 7+1р 4



Маълумотлар:



Бом элекстрани:



Томонлар электр тармоқларининг бағале мансублиги
ва ўқсидуватчи қилини бўйича масъуллик ҳақлари
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг бағаленда куйидаги электр қурилмалар мансублиги:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг бағале бўйича мансублик ҳақлари:

а) _____

б) бир нече _____
хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ҳоллиқлари томонидан,
"Истеъмолчи" _____

3. Улардан куйидагиларга: _____ аниқланади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга теҳник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик ҳақлари куйидагича белгиленди: сгон - пу

Вакиллар:
"Истеъмолчи" _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (И.Ш.О.)
"Корхона" _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (И.Ш.О.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблашчилар электр тармоқларининг бағале бўйича мансублик ҳақларида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг мансублик ҳақлари билан аниқлашган энергиянинг теҳнологик жойлага бўлган ўқсидуватчи ҳисоблаш бўйича билан аниқлашган энергиянинг теҳнологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВт. соат ёки _____ фолзанини, режактив энергия йўқолишлари йўқолишлари _____ кВт. соат ёки _____ фолзанини ташкил этади;

б) "Истеъмолчи"нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: _____ М. Узулиги _____ М. Кесими қисми _____ М. Рўсуми _____ М. Қучалиши _____ кВт. бўлса, _____ кВт. соатлиги, ёки _____ фолзанини ташкил этади.

в) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: _____ М. Узулиги _____ М. Кесими қисми _____ М. Рўсуми _____ М. Қучалиши _____ кВт. бўлса, _____ кВт. соатлиги, ёки _____ фолзанини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фолзанини ташкил этади.
Корхона бир кунда _____ соат, бир ойида _____ кун ишлайди.

Смелалар бўйича юқтади тақсимоти (фолз ҳисоблаш) I _____ II _____ III _____
Имзолар:

Вакиллар:
"Истеъмолчи" _____ (Ф.И.Ш.)
"Корхона" _____ (Ф.И.Ш.)

Ҳужjatнинг № _____
 «Истеъмолчи» _____

Янги эриштр истеъмолчи теъдилд ушк муҳимдд ёки қисқа муҳимдд бўлган таъкилотчи юзга келганда «Истеъмолчи» қурилмаларини баъқарини қилди.
 1. Ушкуня объектисини технология бронни даражасини аниқлаш пирини:

№	Теъдилдиги бронни таъкилотчи истеъмолчи ва агрегатлар номд*	Низда қолдирилган қувватлар қуввати (кВт)	Низд
1			
2			
3			
4			

Жамин: _____ кВт

*а) Барча истеъмолчи ва агрегатлар зулук билан ўчирмадан ўчиринини фреқенс маҳсулот шикаб чикарилшин, ушкунининг бўлишини, портлаш, ётин, тақараниши ва ёника баҳтсини ҳолисаларга олиб келушини истеъмолчи ва агрегатлар бушдан мустақило.
 б) Технология бронни шунингдек авария бронни таъкилотчи истеъмолчи ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.).

- Технология бронни чеклаш босқичларини:
- I босқич _____ кВт
 - II босқич _____ кВт
 - III босқич _____ кВт
 - IV босқич _____ кВт

2. _____
 ўтганидан кейин истеъмолчи ва агрегатлар авария бронни даражасини аниқлаш қилинади.

№	Авария бронни таъкилотчи истеъмолчи ва агрегатлар номд*	Низда қолдирилган қувватлар қуввати (кВт)	Низд
1			
2			
3			
4			

Жамин: _____ кВт

* а) Истеъмолчи остида ўчиринини суъ қилиштин, алоқа вазелатларини шунининг тухташини, истеъмолчи теъдилдиги мушаб қолшини олиб келушини истеъмолчи ва агрегатлар ҳақида қурилмаларини таъкилотчи қилиш қилинади.

б) Авария бронни таъкилотчи шикаб қарини насослар ва ёника шикаб қарини таъкилотчи таъкилотчи мушаб қилди. (ушкуня агрегатлар, қарин бўлишини қариб, олдиндан «Қорхона» билан келишилган ҳолда бўйхатга қаринлишини мүшкунин).

Имзолар:

«Истеъмолчи»
 (М.У. Низи)


«Қорхона»
 (М.У. Қазо)


