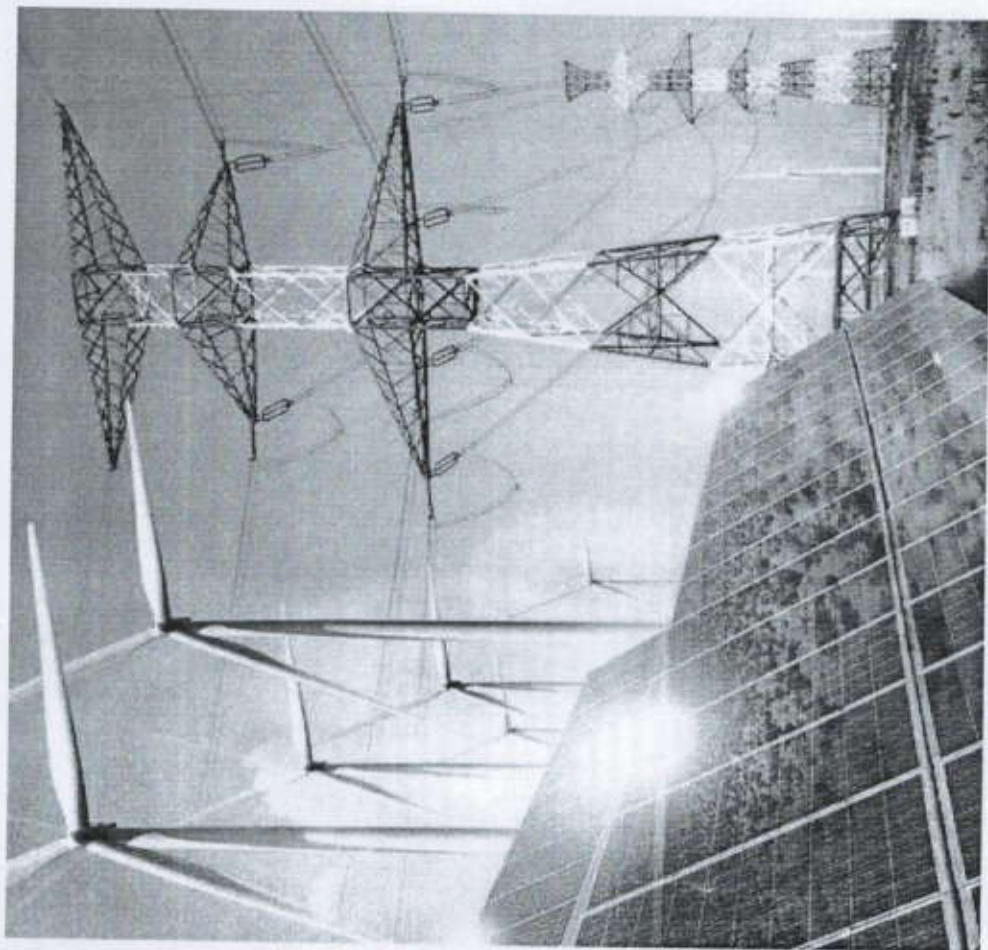


ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА ФОЙДАЛАНИНГ ВА ХАКИНИ
ЎЗ ВАҚТИДА ТЎЛАШНИ УНУТМАНГ!

ЮРИДИК ВА БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАР УЧУН
179/1062/1 - **СОНЛИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ**
ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТНОМАСИ



“ЖИЗЗАХ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АЖ МАЪМУРИЯТИ.

ЮРИДИК ВА БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ
ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТНОМАСИ

2022 йил 17.09.2021

Ташкилотнинг номи

“Жаҳал хулудий электр тармоқлари корхонаси” А.Ж (кейинги ўринларда “Корхона” деб аталади)нинг Низоми
Фойдаланиш шартномаси директор Б.Ибрагимов бир томондан, ҳамда
Ташкилот Б.Ибрагимовнинг шартномада белгилаб берилган
(кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб қораланиши)нинг Низоми асосида фойдаланиш шартномаси
“Истеъмолчи”нинг “Корхонага” ф.И.Ш) асосида расман
икки томондан мазкур шартномадан қуйидагилар тўғрисида тузилган:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартномага мувофиқ, корхона истеъмолчига электр энергиясини уланган тармақ орқали етказиб
бериши ва истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

- 2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
актив **3100** минг кВт*соат, реактив **минг кВт*соат.**
- 2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи
3500000 **450** **450**
минг соғина (бу маълумотларнинг аниқлиги истеъмолчининг таъин қилинган ўлчамлари билан)
- 2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар исемлидаги йиллик ҳажми ушбу шартноманинг
I-қилоғида кўрсатилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўлашдан қўрилган асосда миқдори ушбу шартноманинг
2-қилоғида назарда тутилган ҳисобга олиши приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчининг электр энергиясини ҳисобга олиши асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга
олишининг бошқа воситалари, истеъмолчининг маълумотлари ҳисобига сотиб олинган, давлат қўб-қонидан ўтказилган,
корхона томонидан бепул ўрнатилган, пломбашиланган ва рўқбатдан ўтказилган.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъкидлаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар
асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВтА ва ундан юқори бўлган истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, суғ таъминоти
ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суғ истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, давлат
бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини
суғча нақларининг таъкидлаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъкидлаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярым тизим пайт – суғчаннинг фруг вақтиса (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича;
тизим пайт – энг катта қисмдан соғларда (ағона электр энергетика тизимининг энг катта қисмдан соғлари;
эртагили энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга
нисбатан 1,5 баравар миқдорда суғчун коэффициентини қўллаш орқали;
тузиги пайт – суғчаннинг қоронғу вақтида (энг катта қисмдан соғларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача)
белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда қамқоран коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидан бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга ўзгариш қилади.
Таъкидлаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир
ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВтА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг
алоҳида тартиби белгиланмайдиган ташкилотлар рўқбатига қўрилган махсус нисбати билан аҳолига ошдирилган
қўб-қонидан истеъмолчилар учун туловлар. Ҳукумат қарори билан белгиланмайдиган тарифлар бўйича амалга
оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида
ўрнатилган ҳисобга олиши асбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.
Истеъмолчи томондан алоҳида ҳисобга олиши приборларини ўрнатилиш реал қилинган тақдирда, электр
энергияси учун туловлар фойдаланишдан энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.
Ушбу шартнома бўйича истеъмолчи ва корхона ўртасидаги ҳисоб-китоб диври бир ой ҳисобидан.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб диври тўлаганда суғ корхонанинг вақолатли вақоли билан биргаликда ҳисобга
олиши приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва ушбу шартноманинг 5-қилоғига мувофиқ шикда
энергия сарфи бўйича ҳисобот тузилади.
Истеъмолчи корхонага энергиянинг сарфлашнинг тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон
ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 1-сансигача тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВтА ва ундан юқори бўлган, туловларни таъкидлаштирилган тарифда амалга
оширилган истеъмолчилар бўйича энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботларда, шиклиланган электр энергия (актив ва
реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, тизим, ярым тизим ва тузиги пайтларда фойдаланилган энергия
ҳажмига алоҳида ҳам кўрсатилади шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, корхона уларнинг қутча қилинидан қамқид
15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган сандан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз
қучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергия учун янги тариф қутча қилган кундан бошлаб ҳақ
тўлашга мажбурлар.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергиясининг (актив ва реактив) асосда белгиланган тартибда ҳисоб-
китобни учун тўлов қилишни бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан оқид
этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайда бўлган қим ва ортиқча тўловлар
тегишли тариф бўйича кВт/соғларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва корхона томонидан даъво муддати доирасида
кўрсаткичларига тарафот ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш кенгузи ҳисоб-китоб диври бошланганидан олдин, энергиянинг
шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан 100 фоизлик ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-
китобини 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳолатини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб
амалга оширилган диври кўрсатиб, ҳисоб-китоб диври бошланганидан қамқид 5 кун олдин билдирган тартибда
корхонага мувоқикат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига рўқ қўйилади.
Оқидан ҳақ тўлашми, қамқид 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлашми амалга оширилган истеъмолчилар томонидан олдин охиригача
қучий ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ
узатилган бўлган қоралар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-
китобни амалга оширилиши ва беш кун ичида тўлов амалга оширилиши учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-қарғидан
тақдим этилади.

Истеъмолчи тузиги тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектка эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи
учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Ўбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 25 июлдаги 522-сондан “ўзро ҳисоб-китоблар
тизимида электрон шикдаги ҳисоб-фактуралардан фойдаланишни таъкидлаштирилган чора-тадбирларни
тўғрисида”ги қарорига асосан, Корхона томонидан махсус дастурий махсуслот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов-қарғидан
шакллантирилади, қамқид сотиб олуни тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли шик билан
тақдим қилиниб, оператор орқали роуминг операциялари юборилади.

3.8. Ҳисобга олиши прибори ушбу шартноманинг 3-қилоғига мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик
баландисини аниқлаш даволатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр
тармоқларининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегардан ҳисобга олиши прибори ўрнатилган жойга
лаш учатганда энергиянинг технология сарфлашнинг ҳажми истеъмолчи билан биргаликда ҳисобга олиниши
аниқланади ва ушбу шартноманинг 4-қилоғига мувофиқ даволатномада кўрсатилади.

Бунда, корхонанинг электр тармоқига 750 кВтА ва ундан юқори бўлган қувват билан уланган,
таъкидлаштирилган тарифда тўловларни амалга оширилган истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфлашнинг
ҳажми суғчаннинг тизим, ярым тизим ва тузиги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жаъи олинган
энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўйиб борилади.

(Шартноманинг 6 ва 7-қилоғларини расман қўб-қонидан эъл ва истеъмолчи билан истеъмолчилар тўғрисида.)

3.9. Электр энергияси ағона электр энергетика тизимидан тизимдан тизимга истеъмолчининг электр тармоғи
орқали корхонанинг электр тармоғига узатилади, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технология сарфлашнинг
сарфининг бир қисmini, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига
нисбатан корхонанинг электр тармоғига истеъмолчи томондан узатиладиган электр энергиясини миқдорига мутаносиб
равишда, ағона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технология сарфлашга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашнинг тўғрисидаги ҳисоботини шартномада кўрсатилган муддатда тақдим
этилган тақдирда, корхона энергия истеъмолчининг шартномасида қайда этилган миқдори бўйича беш ўттин дивр учун
ҳажмидан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-қарғидан ёзилиши
истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамидан бу ҳажмида тегишли беъги қўйилади.

Корхона вақдан ҳисоблаш приборларини кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олганидан кейин, корхона
амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобга белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги
миқдорларини аниқлаш учун уларгаги электр энергиясини ҳисобга олиши асбобларини кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб
олиши ва назорат бўлишида электр энергиясини ҳисобга олиши асбобларини улаш схемасини текшириб қўриши керак.
Истеъмолчи томондан электр энергияси сарфи тўғрисида қорхонага белгиланган шик бўйича ўз қўли билан,
факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот қорқидан қорқидан қамқид таъкидлаштирилган.

фосфорнинг амалда оширувчи жасмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳақмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши мусобабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асосларидати кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчиларнинг буюртмаси бўйича ёлаб олинади.

Корхона истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб рақам ва ҳисобга олиш асосларининг ҳолати ҳақида баъзида маълумотлар доимий асосда шакллантиришни ва алдларларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юбориладиган ташкиллашди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фолидан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, истеъмолчида шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг ҳамаи ҳақми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устималар, шунингдек ҳисобга олинадиган энергияга (ноконтурий фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобга ва пелга бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг авани тўловни ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва авани тўлов (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинади.

Истеъмолчи томонидан шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳақмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, авани тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергияси учун кейинги ҳисоб-китобларида ҳисобга олинади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан, ҳисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугалди қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчида тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоли миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилмаган қорондилар учун эса 0,2 фоли миқдорда пеня ҳисоблаб енилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловнинг 30 фолидан ошмаслиги лозим.

3.13. Истеъмолчи ва корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлганда кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тўзлади.

3.14. Истеъмолчи қуйидаги ҳолатларда электр тармоқларидан узилади.

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганди;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оёбатда фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбууд бўлганда;

Корхона талдончалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тизими аниқларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиштириш ёзув қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини кесадан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мисалда уларнинг ишлашига ташморасин ариладиган хатти-ҳаракатлари амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтирлик тартида фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний уланши, талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузилишини бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинадиган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, истеъмолчинин қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганда учун жавобгарликдан олод этмайди.

Корхона томонидан истеъмолчининг ҳаққатдаги қардорликларини мажбууд ёки мажбууд эмаслигига аниқлик қилинган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади.

3.16. Истеъмолчи томонидан қондабозлик ҳолати йиғтариф этилиб, мажбууд қардорлик ва тўлов пайғидати бадавий ҳисобга миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тарихида қайта уланган (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини ташкиллаш бўйича эксплуатация қарамақарли учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳаққидан оллинадан улушта мутавозиб рившида ҳам тўлайди.

Эксплуатация қарамақарлини субистеъмолчида берилган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда ақоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги 327-сонли "Оқдавий тадбиркорлик тўғрисида" қонунининг 28-модасига асосан, оқдавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида уқал истеъмолат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда;

Ўзбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли қарорининг асосан, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фойдаланиш аниқда тақомиллаштиришда юктемий қўмақ ва интиқилар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсатда Ўзбекистон Республикаси ҳуқуқдавий диний ташкилотлар.

IV. ТОМОҲЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

истеъмолчининг электр қуримларини қорхона электр тармоқларига тезлик шартларида мувофиқ ўриштирилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ ўриштирилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришининг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши себаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақборот олиш;

қорхонага истеъмол қилмаган энергия ҳаққларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсирлар қилиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳаққини ўзгартириш бўйича тақсир муқоламанатдан ўзгартирилган оқдан 10 кундан кечикмай (қорий ой тугаллигича) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳақида етказиб бериламанлиги ёки сифат кўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб бериламанлиги оёбатда етказилган зарарларини белгиланган тартибда қоплаш;

шартномада қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган энергия миқдорини учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатиладиган етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр ташкилати шартномасини тўзишда ва бажаришда юзга қилинган зарарни ҳақ этиш учун судга, монополияга қарши давлат ортиғига ёки бўйбугуви бўйича қорий ортиғига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш;

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбуур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида ривақга эга улаш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилинган электр тармоқлар, приборлар, электр қуримларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қуримларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини ташкиллаш, қорхонага электр ускуналарининг асослиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиядан оқилона фойдаланиш қор-тадбирларини амалга ошириш;

"Уэнергосетиция" ва қорхонанинг қонуний кўрсаткичларини ўз вақтида бажариш;

электр қуримларининг тузилгани қоидаларни талабларини бажариш;

қорхона таққимини ҳисобга олиш приборларини қўлдан кечиринганда белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида илган ишга туширилган электр қуримларидан фойдаланиш бошланганда қамда бир келтуси йил учун энергияга бўлган ҳисобни аниқлашда энергиянинг электр тармоқларидан узилишда, ишлаб чиқариладиган махсудотининг (ишлаб турларининг) технокотик жарайни ишлаб чиқариш етказкиларига, ишлаб чиқариш биналари ва мажмурий биналарини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва уқдан юқори бўлган қувват билан уланган истеъмолчилар, қорхона талабига асосан қуйидагиларини аниқлаш ва хабар беришга мажбуур:

- истеъмол қилинаётган қувватининг ҳар суткалик;

- энергияга таққимининг энг қўн ва энг кам қосламан дларларига реактив энергия ва қувватининг ҳар суткалик сарфи;

- энергияга таққимининг энг қўн қосламаннинг ўқиш длариди актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини;

Уланган қуввати 250 кВа ва уқдан ортиқ бўлган истеъмолчилар мажбуур қондаларининг 127-бандда кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбуур:

мажбуурот бирдигини ишлаб чиқариш (ишлаш) амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан ақсолиган қилор нормаларини ишлаб чиқош - умумий ишлаб чиқариш ва технокотик, ақка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, қораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкилла этиш технокотикси тақомиллаштирилгани (ўзгартирилиши) ва янги техникка жорий этилишига қарай қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан қўн энергия сарфинидан уқсуналар, қеслар ва истеъмолчилар гуруҳларини бўйича электр энергияси балансларини тўзиш ҳақида улар ақсолида ишлаб чиқариш жарайларидида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таққосла қилиш, электр энергиясининг самарасан сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва йиғтариф этиш бўйича қор-тадбирларини ишлаб чиқош ва амалга ошириш;

келтуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўқилиши қобилигини ошириш, электр ташкилати схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсатда (мажбуурот ишлаб чиқарилиши, бажариладиган иш турларининг муқоламанатига прогноза қилинаридан ва электр энергияси сарфини исъдорасидан келиб чиқиб, уларни қаматириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олиш ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келтуси давр учун балансларини тўзиш;

мажбуурот (ишлаш) бирдигини электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъриларига риоя қилиш ва уларни қаматириш бўйича белгиланган талабларини бажарилишини таққимлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва уқққ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқош ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчида шартномада белгиланган мажбуриятларини кўрсатган даражада бажарилиши талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузиладиган истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплаш;

авири режимида истеъмолчининг электр тармоқларини электр тармоқлардан узиб қўйиш;

**ТОМОНЛАР ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИНИНГ БАЛАНС МАНСУБЛИГИ
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ БЎЙИЧА МАСЪУЛИИК ЧЕГАРА
ДАЛОЛАТНОМА СИ**

(Хар бир уловчи нуқталари учун алоҳида-алоҳида тўлдирилади)

1. Истеъмолчининг масъулилик чегарасигача электр энергия етказилишида корхонанинг хизмат киладиган электр ускуналари туғрисида маълумотлар:

Нимстадия номи _____
10 кВ (6 кВ) кучланиши фидер номи _____
фидердан трансформаторнинг рақами ва қуввати, кВ*А _____
0.4 кВ кучланиши фидер номи ва ундаги таъғирнинг тартиб рақами _____

2. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари:
кучланиши _____ кВ, узунлиги _____ м,
марқаси _____ м, кесими _____ мм².

б) кабел линиялари:
кучланиши _____ кВ, узунлиги _____ м,
марқаси _____ м, кесими _____ мм².

в) Нимстанциялар ва трансформаторлар:
ишчи ҳолатдагиларни сони ва қуввати _____
захирадагиларни сони ва қуввати _____

3. Электр тармоқларининг баланси мансублига ва электр қурилмаларининг ҳолати, уларга техник хизмат кўрсатиш учун жавобларни чегараси қуйидагича белгиланади.

4. Корхона истеъмолчининг электр ускуналарига 20 йил _____ кунга тузилган _____ сонли техник хизмат кўрсатиш шартномаси асосида техник хизмат кўрсатади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тўзилмаган бўлса, корхона томонидан техник хизмат кўрсатилмайди.

Истеъмолчи:
_____ (Ф.И.Ш.)
_____ (Ф.И.Ш.)



**ЭНЕРГИЯНИ БЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИКЛАШ БЎЙИЧА
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисоблашчилар электр тармоқининг баланси бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш вузли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) бўқолишлари, бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик
актив энергиянинг бўқолишлари _____ кВт*соат, ёки _____ фозинни,
реактив энергиянинг бўқолишлари _____ кВАр*соат, ёки _____ фозинни ташкил этади;

б) "Истеъмолчи"нинг кабел линияларидаги ҳар ойлик энергия бўқолишлари:

Узунлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____,
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатин, ёки _____ фозинни ташкил этади;

в) "Истеъмолчи"нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия бўқолишлари:

Узунлиги _____ м,
Кесими _____ мм²,
Русуми _____,
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатин, ёки _____ фозинни ташкил этади;

Жами ҳар ойлик энергия бўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб ларидаги энергия сарфининг _____ фозинни ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия бўқолишлари истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб ларидаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Имзолар:

Истеъмолчи:
_____ (Ф.И.Ш.)
_____ (Ф.И.Ш.)



ЭНЕРГИЯ (АКТИВ, РЕАКТИВ) САРФИ БЎЙИЧА ХИСОБОТ

2021 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайда этилган сана " _____ " 2021 йил

Улашнинг номи, ҳисоблагичнинг давлат рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич курсаткичларининг фарқи		Сарф кВт*с, кВАр*с		Табъақлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с			
	ток трансформаторнинг (ТТ) (КТ)	кучданиш трансформаторнинг (КТ)	Бошдан-охирги	охири	Хисоблагич курсаткичларининг фарқи	Эрта-лабон максимум	Кун	Кечки	Тун	Кун		Тун
										соат	соат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Илоҳ: 7 устуи = 6 устуи * 5 устуи;
Табъақлаштирилган ҳисоб учун назорат рақами: 7 устуи = 9 устуи + 10 устуи + 11 устуи + 12 устуи + 13 устуи;
8 устуи = 7 устуи * 4 устуи.

Истеъмолчилар:

ИСТЕЪМОЛЧИ РАЪБАРИ:  (Ф.И.Ш.)

ИСТЕЪМОЛЧИНИНГ ИСМИ: _____ (Ф.И.Ш.)

ТЭТК ВАКИЛИ:  (Ф.И.Ш.)





Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Улашнинг вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр Автоматик * ростлаш билан; Дастаки ростлаш билан	-1000 В гача; -1000 В дан юқори; -1000 В гача; -1000 В дан юқори; -1000 В гача; -1000 В дан юқори;			
2.	Синхрон двигателлар (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (Уриятилган СД қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами кВАр: (1+3)	-1000 В гача; -1000 В дан юқори;			

Илоҳ: Авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жасдоланган таъхиротлар улашнинг вақтларини тўғрираш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр*соат)	Шу жумладан тариф гурусхари бўйича				Қувват коэффициенти миқдори (Cos φ)
		I	II	IV		
Январ						
Феврал						
Март						
Апрел						
Май						
Июн						
Июл						
Август						
Сентябр						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						
Ж А М И						

АВАРИЯВИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИ АНИКЛАШ БЎЙИЧА ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди

Истеъмолчининг вақли катнашувида

Ягона электр энергетикаси тизимда узоқ мuddатли ёки қисқа мuddатли қувват танқислиги юзга келганда "Истеъмолчи" қўйилгиларини бажариши керак.

1. Усукуна юкلامасини технологик брон даржаасига пасайтириш:

Т/р	Технологик бронга таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилган. Ўчирилгани ароксиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, поргаш, ёнгин, заҳарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буидан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронга таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-билда қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич кВт
- II босқич кВт
- III босқич кВт
- IV босқич кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даржаасига узим қўйилади

Т/р	Авария бронга таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

* а) Юклама остида ўчирилиш сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриқлаш ёрғини тизими колдирилган.

б) Авария бронга захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан "Корхона" билан келишилган ҳолда рубхатта қирғиланиши мумкин).

Имзолар:

ИСТЕМОЛЧИ
 Раисов Б. Б. (му авлоқларнинг Ф.И.О.И.Ш. номи)
 А. Абдушарифов (му авлоқларнинг Ф.И.О.И.Ш. номи)
 А. Абдушарифов

Имзолар:

КОРХОНА
 «Туман электр таъминоти қорхонаси» бошлиғи
 А. Абдушарифов (му авлоқларнинг Ф.И.О.И.Ш. номи)
 А. Абдушарифов

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, макур шартномада кўрсатилган на ўрнатилган тартибда аниқлашдан қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устамалар қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг қуйидаги миқдори бўйича аниқланади:

- 5 % миқдорда - реактив энергия, иктисодий қийматининг амалдаги миқдори доирасида истеъмол қилинганда;
- 10 % миқдорда - реактив энергия, иктисодий қийматининг амалдаги миқдоридан ортиқ истеъмол қилинганда;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия брани старича қопламатини ҳисобга қувват коэффициентига қийматининг "Истеъмолчи" томонидан макур электр таъминоти шартномасида кўрсатилганда иқтидордан аниқланганда, "Корхона" электр энергияси йўқолиши қийматининг техник-иктисодий пасайтирилгани аниқланганда, шунингдек қувват коэффициентига кўрсаткичларни белгиланган ҳисоб-китобларини амалга оширилади, шунингдек қувват коэффициентига кўрсаткичларни белгиланган метърларга иқтидордан пасайтирилган учун "Истеъмолчи"дан қўшимча маблағларни ундиреди.

Бунда, ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундиреди, ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга иқтидордан "Истеъмолчи" томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришига йўл қўйилганини тўғрисида "Ўз давиргоназорат" инспекциясининг тақдирлари макур бўлганда амалга оширилади.

Тарифдан четирималар реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламадан катта юкламадан соғларда реактив энергия тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар соғларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар "Истеъмолчи"нинг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса тақдир этилади.

Чегирма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорда белгиланади.

Имзолар:

ИСТЕМОЛЧИ
 Раисов Б. Б. (му авлоқларнинг Ф.И.О.И.Ш. номи)
 А. Абдушарифов (му авлоқларнинг Ф.И.О.И.Ш. номи)
 А. Абдушарифов

Имзолар:

КОРХОНА
 «Туман электр таъминоти қорхонаси» бошлиғи
 А. Абдушарифов (му авлоқларнинг Ф.И.О.И.Ш. номи)
 А. Абдушарифов