

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЪЛОАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ мuddатли ёки киска мuddатли қувват таъқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажарини керак:

1. Усуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга 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 даражасигача ўзиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоҳа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юклатиш остида қолдирилади.

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



Имзолар:

М.У.

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎлмаган ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил «11» январь 18/144 -сон Шуманай

«ККАБТК» АЖ Шуманай районлик электр таъминотиё қорхонасы асосида фаолият юритувчи раҳбари А.Айтешов (кейинги ўринларда «Корхона» деб аталади) бир томондан ИСТЕЪМОЛЧИ АСОСИДА фаолият юритувчи

SHUMANAY TUMANI YETEBINARIYA (истеъмолчининг номи)

раҳбари S. Vaysova (истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.) (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),

иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармок орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОВГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 264 кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 118300 _____ сўми, тариф буйича 450 _____ ташкил этади.

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган, (краслиси ёзилин)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳажмий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисовга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиий истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисовга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисовга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисовига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари қорхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОВ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб борувчи ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тилга пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича, тилга пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эргалабқи энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини қўллаш орқали;

Тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табакалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қувавти 750 кВтга бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташиқлотлар рўйхатига киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалда оширади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалда оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Корхона» орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавуқуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг ишгирикисиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Корхона»га энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоҳаси орқали ҳар ойнинг «15» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалда оширадиган «Истеъмолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тизим, ярим тизим ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Хулудий электр тармоқлари» корхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлидир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан ортик бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан овоз этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Корхона» томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси етказиб бериш давлат корхоналари ва устай қанталдаги давлат улуши 50 фоиз ва улдан ортик бўлган юридик шахсларга 100 фоиз, қолган юридик шахсларга 30 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалда оширилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамада ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалда оширилмаган ҳолларда мажкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик узингача бўлган қоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобин амалда оширади ва тўлов амалда ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғинни тақдим этади.

«Истеъмолчи» турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этадилади.

«Корхона» томонидан махсуе дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақомазининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-илоҳага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томолиларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқнинг мансублик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфланиш ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-илоҳага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувавга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалда оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технология сарфланиш ҳажми сутканинг тизим, ярим тизим ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади. (6-,7-илоҳаларни реактив қувавга эга ва технология брoлиг истеъмолчилар тўғрисида).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали хулудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология сарфланиш бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан хулудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, хулудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача сутқалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Корхона томонидан ёзиб олинганда кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вакили ишгирикисиз ёхуд унинг ишгирикисиз белгиланган тартибда амалда оширилади.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Корхона»га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоҳаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалда оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

«Корхона» «Истеъмолчи»нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳақми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

«Истеъмолчи»нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳақини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фозин миқдориди, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фозин миқдориди пеня ҳисоблаб ёзилди. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фозидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.14. «Истеъмолчи»ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда,
ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъсир қилган аралашши ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда,
электр энергиясидан ноконуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний улашиш, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, «Истеъмолчи»ни конун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондаларлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий талбирқорлик тўғрисида» ги ЎРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинг ўзиди унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикасини ҳудуддаги диний ташкилотлар 2003

йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловлари аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОШЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»нинг электр қурилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Корхона»га истеъмол қилмаган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақрифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақриф мўжизаланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани конун ҳужжатларига мувофиқ бир томошлага тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида рияоз этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига рияоз қилинишини таъминлаш, «Корхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергоспекция» конуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

«Корхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилаётган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Корхона»га буюртманома бериш;

қелгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқарилаётган маҳсулотнинг (ишлаб турарининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи», «Корхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинмаган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфини;

Этказиб берилмаган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури ветеринария
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: 7 кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 7 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) II
6. Хисоб-китоб тури: оғносотендорлик

тариф тури: таъминотирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишлигирилган (кераклиси ёзилсин)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	264				
Январь	88				
Февраль	88				
Март	88				
Апрель	88				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун
Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юклатиш % ҳисобида I __ II __ III __

Истеъмолчи

Корхона



VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

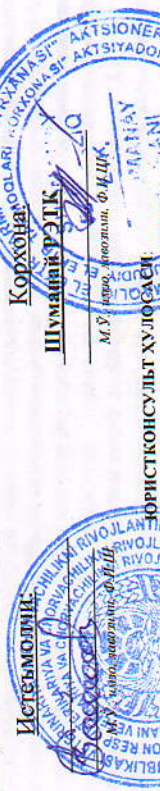
ИСТЕЪМОЛЧИ: Шуманай райони ветеринария бўлими

Юридик манзилли Шуманай райони ветеринария бўлими
 Хисобрақами 10002280357427042153250001
 Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 200399717
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган Истеъмолчилар учун:
 Бюджет фонднинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 55 102-23-06 Факс: _____ e-mail: _____
 (Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уяли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр рақами 23.11.01.04.01.0007.0001

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) 75000
 DBVBT (СООГУ) _____
 MHOBT (СОАТО) _____
 (КФС) _____
 TSHK (КОЛФ) _____
 КОРХОНА: _____
 Почта манзили Шуманай р/н. Узбекистан қошеси 121 жай
 Хисобрақами 22636000100314531483
 Банк коди (МФО) 00868 т.Нукус У3 ПСБ STIR (ИНН) 200357207
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 61-346 16 07 Факс: 95-605 01 56
 Статистик кодлар: _____
 DBVBT (СООГУ) 01013
 MHOBT (СОАТО) 1735243



Маълум электр энергиядан фойдаланиш шартномаси
 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори қиларида мувофиқ
 тузилган. Қонунлар, ўрнатилган меърур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунлиқ талаблари
 молиялик қонунлари, Шартнома шартномаларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари, Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик
 қонунлари ва «Хўжалиқ юртуқлари субъектлари фаолиятининг шартномани ҳуқуқий тартибда қилиш тартиблари» қонун талабларига
 жавоб беради. Шартнома шартномалари юзасидан келиб чиққан ҳолда қонунчилик билан белгилашган тартибда
 қонунли қилинган. Шартнома юзасидан шартнома шартномалари ўрнатилган қонунчилик билан белгилашган.
 Юристиконсулт: _____ (имзаси)

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЪЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори дислат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлигини
трансформатори _____ эскили коэффициент _____ улганган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____
_____ шаҳар/қўй/афёқ/куча/уй рақами _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Труба иши, чис. Шарафдор: Ғишт, Пленга иши, чис. Асфа цеси, Навоё, Савдо, Каффе, Ойхона, Устахона ва...???

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, _____ кВА

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиши» № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиши» шартномаси тузмаса
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди: _____

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

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчи»нинг (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучлигини тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма копчилиги корхона плombsининг рақами	Ўлчов трансформатор- ларининг		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қуйидаги кўрсаткичлар и ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури бўли 1 кВт.с
				Ток	Кучли- ниш		
	EX 18	121205457929 121205460066 121205461618		200			450

Имзолар:

Истеъмолчи: _____
М.У. _____ (ИМЗО)

Корхона: _____
Имзолар: _____
М.У. _____ (ИМЗО)

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва I-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маншій истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига ҳисобга олинган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ**

2022 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турини (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошлангич	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.А.р.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.									
	ТОК трансформаторининг (ТТ)	кучданиш трансформаторининг (КТ)	умумий	охири				Эрта-вақт	Кун вақти	Кечки вақт	Тун	соат	соат	соат			
															соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Жами																	

Изоҳ: 7 устура = 6 устура - 5 устура, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 7 устура = 9 устура + 10 устура + 11 устура + 12 устура + 13 устура;
8 устура = 7 устура * 4 устура



Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.имзоси

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. имзоси

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланish вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлла бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жамланган таъкилотлар уқаниш вақтларини тўлдирishi шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмоЛ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмоЛ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмоЛ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санцияси хисобланадй ва электр таъминоти шартномасига асосан уқдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобга қувват коэффициентининг норматив киймати ИстеъмоЛчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, Ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томондан қонун ҳужжатларида белгилаган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгилаган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун ИстеъмоЛчилардан қўшимча маблағлар уқдирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағни уқдирish хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан ИстеъмоЛчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўа қўйилганлиги тўғрисида «Ўзэнергоинспекциянинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалар истеъмоЛчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кифф қосламли энергия энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоЛ қилинганда, агар ИстеъмоЛчи бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.

ИстеъмоЛчи:

Корхона:



Шуманай туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими

LD37255855

**ЮРИДИК АХМИЙЕТКЕ ИЙЕ ХҲЖЖЕТЛЕРДИҢ НЫЗАМ
ХҲЖЖЕТЛЕРИНЕ МУЎАПЫҚЛЫҒЫ ҲАҚҚЫНДА ХҲҚУҚЫЙ
ЖУЎМАҚ**

1. **Жойбар түри:** Шэртнама.
2. **Жойбар атамасы:** Шоманай районы ветеринария хэм шарўашылықты раўажландырыў бөлими менен “Шоманай электр тэминлеў кэрханасы” ортасында дүзилген шэртнама.
3. **Жойбар ислеп шығыўшы хэм киритилген сэне хакқында мағлыўмат:** Шоманай районы ветеринария хэм шарўашылықты раўажландырыў бөлиминиң 2022-жыл 11-январь күнги №18/1401 санлы шэртнамасы.

Жойбар эмелдеги нызам хўжжетлерге муўапық ислеп шығылған хэм оны кабыл етиў мақсетке муўапық.

Бас юрисконсулт

2022 жыл «11» январь



С.Турдымуратов