

Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими
бюджетларнинг ғазна ижроси ҳисоблари
8-ИЛОВА

2022 й « 14 » январь даги Қанлыкөл Абаданластырыу ва ККАЭТК АЖ Қанлыкөл РЭТК
ўртасида 25 999 650 сўм умумий суммага тузилган 071200-сонли шартномага
ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ

Боб 110
Шаҳсий ғазна ҳисобварақ 100022860352187064200110001

(сўмла)

2022й. ойлар номи.	7 064 200 110			ВСЕГО
	42-21-000			
Январь	9 000 000,00			9 000 000,00
Февраль	8 499 600,00			8 499 600,00
Март	8 500 050,00			8 500 050,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	25 999 650,00			25 999 650,00

Жами 25 999 650,00 сум

**Йигирма беш миллион туккиз юз туксон туккиз
минг олти юз еллик сум.00.тийин.**
сумма сўз билан

Юқорида кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки шартноманинг умумий суммасидан
_____ %*** 20 йил _____ ойида тўланиши лозим.

(*)-Бюджет тошкilotи, бюджет маблағ олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади:

(**)-бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилган:

(***)- Юқорида кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкilotи, бюджет маблағ олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб шартномалари бўйича тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).



Бюртмачи раҳбари

М.Ў.

Бюртмачи бош булгалтери

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

20 _____ й. « _____ » _____

И.Кулмуратов

(имзо)

Ж.Худияров

(имзо)

Бюртмачи ходими
ходими қабул қилди

(имзо)

20 _____ й. « _____ » _____

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил «14» Январда 071200-сон Қозоқстан

«ККАЕТК» АЖ Қазықол ЭЭТК асосида фаолият юритувчи раҳбари И.Бабашинов (кейинги
Уриларда «Корхона» деб аталади) бир томондан асосида фаолият юритувчи
Қазықол Абайқалиев асосида фаолият юритувчи
(истеъмолчининг атои)

раҳбари И.Кулмурадов (кейинги Уриларда «Истеъмолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарнинг Ф.И.О.)

иккинчи томондан таъхир шартномали кўйилган тўғрисида тузилган:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи
_____ сумма, тариф буйича
_____ сумма, тариф буйича
_____ ташкил этади.

II _____ ташкил этади.
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишсизликлас, (керажисис ёлисин)

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

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг хак тўланадиган ҳақиқий
микдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маллий истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга
олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари
истеъмолчининг маълумлари ҳисобга олинадди, даълат қийёсловидаги ўтказилди, худудий электр
тармоқлари қорхоналари томонидан бепул ўрнатилди, пломбаланди ва рўйхатлан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет таъминотлари, су
таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва суъ истеъмолчилари уюшмаларининг насос
станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари буидан
муस्ताсно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари суъта вақтларининг табақалаштирилган тариф
буйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар:

арим титиз пайт – суътканинг брут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича,
титиз пайт – энг катта юкламалли соатларда (ягона электр энергияси таъминининг энг катта
юкламалли соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰
дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллани
орқали:

Тунги пайт – суътканинг қоронги вақтида (энг хам юкламалли соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва
00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамлаовчи коэффициентни қўллани
орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга

«Корхона» томонидан махсус дастурий мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-фактурини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамдан нэмчо билан тасдиқланиб, оператор орқали реоунинг операцияга юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмуриятининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўздро ҳисоб-китоблар тизимида элекстрон шаклдаги ҳисоб-фактуралардан фойдаланишни таъминлаштиришни қорғо-таъбирлари тўғрисидаги қарор»)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш даражаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилганда, чегардан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлаши ҳамда «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш вўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даражасида кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга эга, таъминлаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технология сарфлаши ҳамда сўтканинг тизим, ярим тизим ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёки ушбу қўшилди. (6-7-иловаларни реалити қувватли ва ва технология буюми истеъмолчилар тўловлари).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тизимдан бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилади, истеъмолчи тармоқларидagi электр энергияси технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилаган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидagi технология сарфларга ўтказилади.

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

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида Корхона томонидан ёки олинганда кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили иштираоқда ёхуд унинг иштираоқсиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун узлардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини хар ойда ёки олиш ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Корхонага» белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки пошта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юрдилик шахслар ҳамда таъбирларлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидagi кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда қанда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёки олинди.

«Корхона» «Истеъмолчининг» шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳамда бағавати маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва ислорларро электрон ҳаммоллик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

туғри келди.

Табақалаштирилган тариф кўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган қувват 750 кВА геча бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган таъминотлар рўйхатига киритилган мақсулот ишлаб чиқаруви ва афрм хизматлар кўрсатуви истеъмолчилар учун тўловлар ҳуқуқини қорғири билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

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

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рақамдан ҳисобга олиш 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 вақолиги вақили билан биргаликда (мажбур вақолиги келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштираоқсиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёки олиди ва ушбу шартномавий 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тўлади.

«Истеъмолчи» «Корхонага» энергиянинг сарфлаши тўғрисидаги ҳисоботини ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки пошта алоқаси орқали хар ойнинг « 1 » санагича тақдим этади.

Бунда, тўловларни таъминлаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеъмолчи» 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, «Худудий электр тармоқлари» корхонаси узларнинг қучга киришдан қанда 15 кун олдин қарорини ошманвий ақборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган сандан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қучида қолди ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қучга кириш қучидан бошлаб хар тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аниқ тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов қучидан бошлаб кейинги бир обдан орттик бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашдан оқод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган қим ва орттикча тўловлар тегишли тариф бўйича кўри/соғиларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва «Корхона» томонидан дало мўддатни динриқда кўрсаткичлардаги тафовут ёки кўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинди.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси етказиб бериш даражаси қорхоналари ва ушбу қилиқдаги давлат ушунги 50 фонд ва ундан орттик бўлган юрдилик шахсларга 100 фонд, қолган юрдилик шахсларга 30 фонд олдиндан хар тўлаш асосида амалга оширилади. Олдиндан хар тўлашдан ҳамда ошнинг охиригача яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик ушунгича бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеъмолчининг» энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботни асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобини амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-арағлини тақдим этади.

«Истеъмолчи» турали тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, хар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб дари учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фойдан ортиқ миқдорда энергия истеъмо қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмо қилинган электр энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

«Истеъмолчи»нинг электр энергияси ҳакими тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг авани тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва авани тўлов (оқилдан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олишмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмо қилмаган тақдирда, авани тарихида тўланган маблағлар қайтариб беришмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб оқидан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов мuddати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилганган қорғонлар учун эса 0,2 фоизи миқдорда пеня ҳисоблаб ёнилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мuddати ўтган тўловнинг 50 фойзидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Қорхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб дари тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида Узаро ҳисоб-китобларнинг тақослаш далолатномасини тузлади.

3.14. «Истеъмолчи»ни қуйдаги ҳолатларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик мажбур бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларида ҳисобга олиши приборлари қўрақчиликларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиши приборларини касалли бўлганда, қўрақчиликларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашини фойдаланилган, электр тармоқлари амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқлари ноқонуний уланш, талон-тароҳ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

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

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

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистемолчилар, истеъмолчи билан субистемолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясидан умумий ҳажмидан оқиданган улутга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистемолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмо қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйдаги ҳолатда аҳоли учун белгиланган тарифга тенглаштирилган:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оқилли тадбирдорлик тўғрисида» ги ўРҚ 327-сон Қонунининг 28-модасига асосан Оқилли қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзиде улда истеъмоқ қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳакими тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-қ-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси Ҳуқуқдаги дний ташкилотлар 2003

биланинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилган қомунал хизматлар электр энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНИЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйдаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»нинг электр қурилмаларини «Қорхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўриштирилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўриштирилган тартибда электр энергиясини олиш;

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

«Қорхона»га истеъмо қилгандан энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таърифлар қилиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича таъриф мўлжаллашга ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечинмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

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

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

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

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келатган нисоларини ҳақ этиш учун сулга, монополияга қарши давлат ортига ёки бўйсунуви бўйича юқори ортига (мажбурият шаклида) муурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйдагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риоқ этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафизлик техникаси қондаларига риоқ қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш қорғ-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергоспецслужба» қонуний қўрақчмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилшин қондаларини талабларини бажариш;

«Қорхона» вақалининг ҳисобга олиши приборларини қўздан кечирилишига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангандан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Қорхона»га буюртманома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан улатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жарафини ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, икитиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

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

истеъмо қилинмаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергиянинг тизимнинг энг юқи ва энг кам қамламли дарида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкларининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 динкадаги сарфини.

«Истеъмолчи» қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга. маҳсулот беришнинг ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергиясини сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш - умумий ишлаб чиқариш ва технология, янги тартибдаги ва гуруҳ бўлиши; Виллик, чораклик ва облик - уларни ишлаб чиқаришнинг тартибдаги таъминоти ва таъминоти (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишини қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергиясини балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларига электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқариш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти сисмаларини таъминлаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергиясини сарфини метрларидан келиб чиқиб, уларни қаматириш ва электр энергиясини тежасли ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир Вил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергиясини сарфининг таъминланган метрларига риоя қилиши ва уларни қаматиришни бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежасли бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқариш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

ақария режимда «Истеъмолчи» электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТа уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг оидиндан тўлашга ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узини.

«Корхона» қонуициликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъмур шартномага асосан «Истеъмолчи» электр тармоқларидан узилишдан кейин юзга келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» қуйидагиларга мажбур:

бўйича мансублик бўлиши четга сарфлаганда шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга

техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги

носозликларни баргараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган узинишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчи» электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қирғилгаётган цехларлар тўғрисида, цехларларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда оидиндан хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аричасини, арича олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай қўриб қилиш, баргараф этиш ва багарафлаш жавоб юбориш;

«Истеъмолчи»нинг фойдаланиш тартибда етказиб беришга энергия ҳисобини юритиш;

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қирғилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг облик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қирғитиш, электр

энергиясининг облик шартномавий миқдорини қўйиштириш (қаматириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

«Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, проиоблашини таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонуициликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тартифлар Ўзбекистон Республикасини қонуициликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Корхона» бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарини қоплашга, «Истеъмолчи» эга етказилган ҳақиқий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеъмолчи» оидида моддий жавобгар бўлмайди агар:

«Истеъмолчи» электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли сифатли электр энергиясини етказиб беришнинг зарари; захира манбаси автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созиш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таваффуслар учун «Истеъмолчи» оидида моддий жавобгар бўлмайди;

«Корхона»нинг Худудий электр тармоқлари қорхонага АЖ ва «Ўзбекистон миглий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миглий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган миқдордаги электр энергиясини етказиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеъмолчи»га етказиб беришмай қолган электр энергияни учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеъмолчи»нинг қардорлиги ёки бошқа асосли сабабларга кўра электр энергиясинидаги узилишга ёки енгил бўлмайдиган куч қолатлари ҳамда факултетда арича қолатлари юзга келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» оидида жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва ишлар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларини музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг илжои бўлмаганда, улар қонуициликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрь гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугалганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича арича беришга бўлса, шартнома ҳақиқий ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет таваққули бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугаллигидан бир ой оидин таъмин этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида саксонлаётган икки (Бюджет таваққули учун уч) нусxada тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажразмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани муддатдан оидин бекор қилиш, иккинчи томонини бекор қилиш муддатидан ўттиз кун оидин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартини билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолати шахслар томонидан тасдиқланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Маъмур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясини фойдаланиш қондаларига ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОҢЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Қанлыкөл Ободонлаштириш Бошқармаси

Юридик манзили Қанлыкөл тумани Гарезалик кўчаси 7-уй

Хисобрақами 100022860352187064200110001

Банк коди (МФО) 00644 STIR (ИНН) 204629315

Республика ва маҳаллий боджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами 23402000300100001010

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 201122919

Боджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

ҚҚС тўловининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____ е.п/ф: _____

(Истеъмолчининг, шу жумладан раёбарнинг уяли, факс номерлари коди элекτροн манзил ётади)

Кадастр рақами _____

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) 84119

DBVT (СОФУ) 01007

MNOBT (СОЛТО) 1735218

(КФС) 213

TSNK (КОПФ) 270

КОРХОНА:

Почта манзили Қанлыкөл р/н. Ажинияз қошеси 6 жай

Ҳисоб рақами 22636000100314531492

Банк коди (МФО) 00868 г.Нукус УЭ ПСБ STIR (ИНН) 200357207

ҚҚС тўловининг коди _____

Телефонлар: 61-332 12 87 Факс: 61-332 19 46

Статистик кодлар:

DBVT (СОФУ) 01013

MNOBT (СОЛТО) 1735218

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Қанлыкөл Ободонлаштириш

И.Қудмуратов

М.У. қилм. а.қилм. Ф.И.Ш.

ЮРИСТҚОНСУЛД ХУЛОСАСИ:

Маскув элекτρο энергияни фойдаланиш шартномаси

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-майдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ

тушди. Қилм. а.қилм. Ф.И.Ш. элекτρο энергияни фойдаланиш шартномаси тўлиқ ҳолатда тўлиқ қилиб тўлиқ қилиб

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

қилиб қилиб. Шартнома ишроққончилигини хуқуқ ва элекτρο энергияни фойдаланиш шартномасининг фойдаланиш

Элекτρο таъминотининг шартномасига 1

- илова

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолит тури қоше жактыландыру
3. «Истеъмолчи» элекτρο қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ 30 _____ кВт
5. Элекτρο таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) III
6. Ҳисоб-китоб тури: Бир ставкали

триф тур. табаллаштирилган, бир ставкали ёки қолган теглаштирилган (сераққончи ёқилган)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	57777				
Январь	20				
Февраль	18888				
Март	18889				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот қунига фойдаланади _____ соғат, ойда _____ кун _____

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I _____ II _____ III _____

Истеъмолчи **Қорхона**

Қанлыкөл Ободонлаштириш **Қанлыкөл РЭТК**

И.Қудмуратов **И.Бабашиязов**

М.У. қилм. а.қилм. Ф.И.Ш. **(Илова, Ф.И.Ш. сано)**

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчи»нинг (субъектларнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини тоғрифот (кВ) бўлиб қолган ҳолати	Ҳисобга олиш прибори тури (асли), (номпақал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш приборнинг қиммати	Ҳисобга олиш приборнинг қиммати		Ҳисобга олиш приборнинг турини, тури ва қувватини тоғрифот (кВ) бўлиб қолган ҳолати	Ҳисобга олиш приборнинг турини, тури ва қувватини тоғрифот (кВ) бўлиб қолган ҳолати
				Ҳисобга олиш приборнинг қиммати	Ҳисобга олиш приборнинг қиммати		
			Ток	Қувват			
решет 0.4 кВ	EX-18	2613165	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	2455872	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	2454899	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	121205561207	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200306357	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200307647	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200307645	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200306644	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200307648	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200308469	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200308471	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200308470	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	124200354489	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	124200354488	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	124200354488	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200306714	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	124200354496	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	124200354582	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	121205561006	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	121205569998	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	121205569997	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	123200320744	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200310117	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200310114	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-518	123200308479	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	121206412773	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	121206412540	450.00				450.00
решет 0.4 кВ	EX-18	121206412468	450.00				450.00

Имзолар:

Истеъмолчи:
И.Кулмуҳтаров
(Имзо)

Корхона:
И.Бабашиязов
(Имзо)

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДА-ЛОАЛАТНОМАСИ

Имом, ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ қувватини трансформатори _____ жами коэффициент _____ узланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____
_____ вақтлар (кб), (кб), (кб) ушунга ўз рақами _____
1. Тариф гуруҳи _____ II Фаолият тури _____
Троби ишчи ш. Шайхонбаев/Имом/Латифов ишчи ш. Арифа чека, Ўзбекистон, Самарканд, Қўбў, -Оқоғон, Устаконан ва...???

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мажмуи:
а) ҳаво электр тармоғи _____
б) кабель электр тармоғи _____
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВА _____
_____ не имсоғега

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараси 0.4кВ бунинг шитларига тушадиган қил таванчили инсталляциядан _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,
б) _____ не имсоғега

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

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

Истеъмолчи
М.У.
Корхона
Вакиллари:
И.Кулмуҳтаров (Ф.И.Ш.)
И.Бабашиязов (Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг биланс 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 облик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____%, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____% ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар облик энергияни йўқотиши:

Узуنлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучлиниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар облик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучлиниши _____ 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 облик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъний истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари истеъмолчили каратилади.

Истеъмолчи:
М.У. (Имзо)
21. Кулмуратов

Имзолар:
Корхона:
М.У. (Имзо)
21. Бабаиязов

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 ____ йил ____ ойга бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » ____ 20 ____ йил.

Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.р.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.															
	ток трансформаторининг (ТТ) торнининг (КТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	Бошлангич	Охиригич			Эрта-даво	Кун тунда	Кечки вақт	Тун	соат	соат	соат									
															6-9	9-17	17-22	22-24	0-6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13											
Жами																							

Илоҳ: 7_кўра = 6_кўра - 5_кўра, табақалаштирилган ҳисоб учун пилот рақами: 7_кўра = 9_кўра + 10_кўра + 11_кўра + 12_кўра + 13_кўра;
8_кўра = 7_кўра * 4_кўра

Истеъмолчи раҳбари

М.У.
И. Кулмуратов
Ф. И. Ш. имзоси

Корхона энергетиги
И. Бабаиязов
Ф. И. Ш. имзоси

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компенсация «қурилмаларининг турлари	Қуввати	Улашиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Кондентензорлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дөнгәселлар - (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 ишлайдисан конденсатор қурилмалари билан жамланган таъминловчилар уюмига
параметрлари тушундириш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқланган қуваёт коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ақули бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истъмола қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устула қўшилган қиймаёт солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда филол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймаёт доғрасида фойдаланилганда, бу амалда истъмола қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймаёт миқдоридан ортук фойдаланилганда, бу амалда истъмола қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устуламаёт жарима санқилган ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ушқарилади.

Реактив энергия урин етарича тушқариламаслиги ҳисобига қуваёт коэффициентининг норматив қиймати Истъмолачи томонидан қўйлаб-қуваётламаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қолун ҳужжатларида белгилаган тартибда актив электр энергия бўлишин қийматининг техника-иктисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шуниқдек, қуваёт коэффициентини кўрсаткичлари белгилаган нормативларга нисбатан пасайтирилади учун Истъмолачилардан қўшимча маблағлар кўрсатилганда Шартномалда кўрсатилганга Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағини ушқариши ҳисоб-китоб даврида Шартномалда кўрсатилганга бўл нисбатан Истъмолачи томонидан қуваёт коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришига бўл қўйлашгани туғрисида кўзётиришқилинининг тасдиқловчи бўлганда амалда оширилади.

Тариф четқирималар истъмолачи ягона электр таъминоти электр тармоқининг қатта қосламали соғларига реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичиқ қосламали соғларига энергия таъминоти тармоқидан реактив энергия истъмола қилинганда, агар Истъмолачининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномалда кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четқирим қилинган қиймаёт солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорига белгилади.

Корхона:



М.У.

Истъмолачи:



М.У.

22.12.2020

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

Истеъмолчининг _____ шифривоқда тузилади.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кичик муддатли қуваат танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қўбиндиларини бажариши керак:

1. Усуна юкласининг технологик брон даражасига пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши ароксиз маъсулот ишлаб чиқарилиши, усхунанинг бузилиши, портлаши, ёнгини, захаралилиги ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қўйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг муҳаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкласини остида қолдирилади.

б) Електрик қўриқ, захиря навослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига киряди. Ҳабу агрегатлар, заруратга қараб, алдыдан Қоргош билан келишилган ҳади рўйхатида кариштирилиши мумкин.

Истеъмолчи: _____
И. Ҳуснидуратов

Имзолар: _____
Қоргош: _____
И. Бобоев



**QANLIKÓL RAYONI YURIDIKALIQ XIZMET KÓRSETIW ORAYINIŃ
YURIDIKALIQ ÁHMIYETKE İYE HÚJJETLERDIŃ NIZAM
HÚJJETLERİNE MUWAPIQLILIGI HAQQINDAĞI HUQIQIY JUWMAĞI**

№ QG71357207

- 1. Joybar túri:** Shártnama. .
- 2. Joybar ataması:** Qanlikól rayoni Abadanlastiriw basqarması hám «KKAETK» AJ Qanlikól rayonlıq elektr támiyinlew kárxanası ortasında elektr energiyasın jetkerip beriw haqqında.
- 3. Joybardı islep shıǵıwshı hám kiritilgen sáne haqqında maǵlıwmat:** Qanlikól rayonlıq Abadanlastiriw basqarması tárepinen 2022-jil 13-yanvar kúni islep shıǵılǵan hám kiritilgen.
- 4. Joybar ámeldegi Ózbekstan Respublikası Puqaralıq Kodeksi hám Ózbekstan Respublikasınıń 29.08.1998-jıǵı 670-I sanlı “Xojalıq jurgiziwshı subyektler iskerliginiń shártnamalıq huqiqiy bazası haqqında”ǵı Nızamına muwapıq islep shıǵılǵan. Shártnamanı qabil etiw maqsetke muwapıq.**

**Qanlikól rayoni yuridikalıq
xızmet kórsetiw orayı bas yuriskonsulti**



R.Kómekbaev

14.01.2022