

ЖА "МАЛЖУМАТ ЧҲТЭС ЁНДҮДҮХ"
ЧҲТЭС ЁНДҮДҮХ АНОТРАФ"
МАЛЖУМАТ
МАЛЖУМАТ
МАЛЖУМАТ

МАЛЖУМАТ ЧҲТЭС ЁНДҮДҮХ
МАЛЖУМАТ ЧҲТЭС ЁНДҮДҮХ



ЮРИДИК ИСЛЕРИОЛДҮГҮБ АДАМ ЭЛЕКТР
МАЛЖУМАТ

МАЛЖУМАТ

2022 йил

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

2022 йил "2" Анвар Низом -сон

Куба турмалин
(ШШЭТК номи)

ассосида фаолият юритувчи

Куба турмалин электр истеъмоли мулкчаси
(мулкчи(лар) электр тармоқлари қорғонаси раҳбарлиги Ф.И.О.)

раҳбари

М.Ақбаров

(кейинги ўринларда

"Қорхона" деб аталади) бир томондан ҳамда

НИЗОМ

ассосида фаолият

юритувчи Дува турмалин истеъмоли мулкчаси

раҳбари О. Рустамов (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),

хисоб рақами -

шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

иккинчи томондан мазкур

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ, **Қорхона** Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда **энергия** деб аталади) уланган тармоқ орқали etkazиб бериши ва Истеъмолчи истеъмоқ қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 1999,98 кВт.с. реактив кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг **Шартнома** тузилган кунидagi умумий нархи 450 сўми, тариф буйича 899991

тариф тури: тобқилиштирилган бир ставкали ёки асосига тегиштирилган, (керамисис ёзилган)

2.3. Истеъмолчига etkazиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу тариф тури 450 сўми, тариф буйича 899991 тобқилиштирилган бир ставкали ёки асосига тегиштирилган, (керамисис ёзилган)

Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қисловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари қорхоналари томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилади, шомбеланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган

расос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка нақлиларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича хисоб-китоблар: ярим тизмисиз пайт - сутканинг бую вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф буйича, тизмисиз пайт - энг катта юксамали соатларда (ағона электр энергетика тизимининг энг катта юксамали 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 коэффицентини қўллаш орқали, тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффицентини қўллаш орқали, тунги пайт - сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юксамали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффицентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бىр ставкачи истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри қолади. Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бىр ставкачи тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархца ишқилантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатида қирғилган махсусот ишқил чикарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хужумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига махсус истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади. Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилиш рақ қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф буйича хисоб-китоб қилинади.

Ушбу Шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб дари бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб дари туганган сўнг Ўзбекистон Республикаси Бон прокуратураси хузуридаги Мажбурий иқро буюсининг (кейинги ўралиларда "Боро" деб аталади) вақонли вақин билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонга энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимля, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 10-и санасигача худудий электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади. Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга ошириладиган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи буйича хисоботда ишқилатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмида ташқари тизмис, ярим тизмис ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари қорхонаси учуннинг кучта қаршидан қамийда 15 кун олдин қарорин оммавий ахборот воситаларида ёзлов қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучта қирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурий

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарихида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшиқча тўлов тўланадиган овоз этилади.

Арифметик ҳақончилар, тарифларни нотўғри қўллаш туғайди пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф буйича кВт/соатларда қайта хисоблаб чиқилади ва худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан давло муддатда доирасида кўрсаткичларига тифовуз ёки қўшимчалар билан биргаликда хисобга олинади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варғанини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объекта эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун хисоб-фактура тариф кўрсатилган ҳолда хисоб-фактура тақдим этади

Корхона томонидан махсус дастурий меҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варғанини ишқилантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли нисба билан тасдиқлашиб, оператор орқали роулинг операторга юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазиарат Махсус хизмати 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзро хисоб-китоблар тизимида электрон ишқилан хисоб-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштиришни чора-тадбирларни тўғрисида"ги қарор)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ электр тармоқларнинг мансублик баласи буйича ферқаланган далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқнинг мансублик баласи чегарасида ўрнатилганда, чегардан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга ошириладиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфланиш ҳажми сутканинг тизмис, ярим тизмис ва тунги пайтлар учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жамий олдинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўллаб борилади. (6-7-иловаларни реактив қувватга эга ва тизмисиз бўлган истеъмолчилар тақдирларида)

3.9. Электр энергияси ағона электр энергетика тизимидан транзит буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига улаштирилади, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология сарфланиш бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига қилиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан улаштирилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ағона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларига ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайт этилган микдори буйича ёки ўтган давр учун ҳақилатилган истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варғанини ёзиши ва Истеъмолчининг шахсий хисоб рақамда бу ҳақда тегишли белги қўйилади.

Боро хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Боро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (майлий истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфа тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхонаси ва Борога белгиланган шакл буйича ўз қўли билан, факсимля, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот қорилик шахслар ҳамда тадбиркорлик фойлиятини амалга оширувчи шахсоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техника параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қамийда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси буйича ёзиб олинади.

Худудий электр тармоқлари қорхоналари истеъмолчиларнинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақда бағфелд маълумотлар доимий асосда ишқилантирилади ва идораларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишни тизимлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб дари учун кўрсатилган энергия микдорини 5 фойдан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жамий ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов уқдирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсация тарифга устамадар, шувиғидек хисобга олилмаган энергия, унинг аванс тўлов хисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирмади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга ошмилади.

УШ ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ
ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзилли Кувва тумани Адиблар кўчаси 57-й

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) (ИНН) 202237726

Республика ва маҳаллий бюджетдан моликлантирилладиган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондидининг хисобрақами Ахметов вакилликнинг Бюджет

Банк коди (МФО) (ИНН) 201222919

Бюджетдан ташқари фондидинг хисобрақами _____

Банк коди (МФО) (ИНН) _____

ҚҚС гуловиянинг коди _____

Телефонлар: _____ **Факс:** _____

Кадастр № _____

Статистик кодлар:

ОКСД _____

СОГУ 08054

СОАТО 1730218

ҚФС 213

КОПФ 2800

ОКПО 16548071

КОРХОНА:

Почта манзили: Кувва туман Адиблар кўчаси 57-уй

Хисобрақами: 2266000500215289457 Узаьнаотурилишбанк Фаргона филиали.

Банк коди (МФО) 00494 (ИНН) 200 144 930

Телефонлар: 73 315-04-65 Факс: 315-10-16

Статистик кодлар:

СОГУ 01013

СОАТО 1730218



Махмур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси Кувва тумани электр таъминоти корхонаси ҳуқуқшуноси Д.М.Имомов

Уз. Республикаси Фарғона вилояти Фарғона шаҳри 22-сонли корра талабларга мувофиқ тузилган. Тошкент вилоятида махмур шартнома кўчилиши учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик таълими министри қўлидан Шартнома интирозидирилган. Хукук ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига ва «Хўжалик воргунчи субъектлар фойдаланиш шартномаси ҳуқуқий босаси тўғрисидаги қонун талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари тозадан келиб чиққан мулкни бўлган жавобгарлик масаласида томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома тўғрисида шартнома интирозидирилган ўртасидаги низоми хал қилиш тартиби белгиланган.

Хуқуқшунос: _____ (имсоқ)

Электр таъминотининг шартномасига I
- ИЛОВА

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. **Тариф гуруҳи** II
2. **Фойлант тури** _____
3. **“Истеъмолчи” электр қурилмаларининг уланган қуввати:** _____ **кВА (кВт)**
4. **Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват** _____ **кВт**
5. **Электр таъминоти ишончлидиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III**
6. **Хисоб-киتاب тури:** бир ставкали

тариф тури: таъминотирилган, бир ставкали баъ 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руҳсатида қўрилган ахсулот ишлаб чиқарувчи ва айрича хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар (тарраслиги ёзилган)

	Энергия хажми		Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
	минг кВт.с	кВт.с	
Йил, жами	2599,98		
Январ	666,66		
Феврал	666,66		
Март	666,66		
Апрел	666,66		
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкта нисбатдан оменалар бўйича юккланиш % I, II, III _____



М.У

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчи ¹ нинг (суб-Истеъмолчи ²)нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кўчмаликнинг кўрсаткичи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори турини (актив, реактив, ток)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори қолқондаги шомбалининг рақами	Ушбу трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Хисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кўчмаликнинг кўрсаткичи ва ҳисобга олиш кўрсаткичи	Тариф тури сум/1 кВт.с
				Корхона-нинг	Бюро-нинг		
0,4 кВ		F P 05 6040				9857	450

Имзолар:



М.У.



М.У.

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланд мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изох; Хар-бир эл-ҳисоблагичга алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилади

Хисоблагич¹нинг м/ток кўчмаликни коэффициентини уланган кўчмаликни
Хисоблагичдан уланган манзил;
1. Тариф тури Д Фазолият тури
1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво линиялари e-25 м
б) кабель линиялари e-10 м
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № кВА
2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланд буйича мансублик чегараси ТП 0,4кВ ҳаво линиясининг кўчмалик кўчмаликларидан белгиланади
3. Улардан қуйидагиларга:
а) 0,4кВли кабел линиясига ўлчоқ приборларига ва ички электр қурилмаларига
б) хизмат кўрсатиш Истеъмолчи хоҳликлари томонидан,
Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатиш" № сана й. шартномаси асосида электр таъминоги корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса ТШЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди"
4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: 10кВли ҳаво узатмаси ва ТПга

Ваксиллар:



Истеъмолчи

М.У.

Корхона



М. Акбаров

(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади.

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги облик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари облик ҳисоб китоб намуналарига қўра кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиши:
Узуنлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____ АBBV
Кўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____ АС-25
Кўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % 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 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асосларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилган бўлса, энергия истеъмолига қўра кВАр.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Имзолар:



Қўра ТЭТК бошқаруви М.Ақбаров:

М.У. (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турини (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори бошлангич	Ҳисобга олиш прибори охири	Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалантирилган тариф бўйича сарф кВт.с.			Тун			
	ток трансформаторининг (ТТ)	кўчланиш трансформаторининг (КТ)					умумий	Эрта-кичилик вақти	Кун вақти		Кечки вақти		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами													

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

Ихос: гр 7= гр 6- гр 5, табақалантирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7*гр 4



Корхона энергетиги

Ф. И. Шимбос

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати		Уланган вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, 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 див. атеглар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнаштирилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

ИЗУ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурималари билан жиҳозланган таъминотлар устаниси.
сифатларини пўдидирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий микдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги микдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устуға қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат 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 устуғамалар жорийлаш санъияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати шартномадан кўнраб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгилаган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгилаган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Булар ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергомиспетция"нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четармалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юксалиши соғларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг қичқ юксалиши соғларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегарма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 1.5% микдоридан белгиланади.

Истеъмолчи:

М.У.

Корхона:

Қўра ТЭТК бошлиғи И. Акбаров:

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига

6 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Ягона электр энергетикаси тизимида Иштироқда тузилди. Ишда қўлдилрилган Ишда қўлдилрилган Ишда қўлдилрилган
 юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:
 1. Усуна қокламасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қўлдилрилган қокламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз марҳумот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнани, захарланни ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
 б) Технологик бронга мууниндек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (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 даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қўлдилрилган қокламалар қуввати (кВт)	Изох
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 юксалиши остида қолдирилади.

б) Ёнанига қарши захира насослар ва бошқа ёнанига қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рубикатга киртилиши мумкин).

Имзолар:

Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг уриятилган қуввати туғрисида
МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформатор яри уриятиш жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари					Шартнома тузиш вақтида уригача юксалама (кВт ёки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Кучна нияи (кВ)	Ток (А)	Киска туташуа исрофлари (кВт.с)	

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр дивителлар	Электр пайвандлаш ашаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқариши еригиш		Изох
	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Пу жумладан эгертежамкор (кВт)		

В. Уага субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгохи	Уриятила н қуввати (кВт, кВА)		Электр хисоблагичнинг завод рақами		Диспетчерлик номланиши		Тариф, сум/кВт.с учун		Изох
	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)					

Имзолар: