

Аррифметик ҳақолиқлар, тарифларни нотўғри қўйлаш туфайли пайло бўлган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кўра совғаларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва Корхона томонидан давло мудлати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинди.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуви ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий микјори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилди. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоқинини билдирган истеъмолчи ҳисоб-китоб амалга оширилган даври кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан қамтида 5 кун олдин билдириги тағрибда корхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилди. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақмида 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида истеъмолчи томонидан оқинг оқригата яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маққур истеъмолчида нисбатан электр тармоқлардан тўлик ўзлашгача бўлган чоралар қўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватдан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолияти амалга оширганга (тўри криптовалюталарда яни бирликлар ва комиссия йитимлари форматда муқофот олиш имқонини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва яни блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф тўруҳида асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи қозғалидиетта мувофиқ тўлади. *(Ў.Р. Вазираар Маққамасининг 09.12.2019 йилдаки 979-сонли тарғуқи ақосин маққур қорор йасийди ақосин қилди эаинборинг учун йитим бўлмади)*

3.10. Корхона энергия сарфи тўриғидати ҳисобот ақосида белгиланган тарғида ҳисоб-китобни амалга оширади ҳақда беш кунда тўлов амалга оширилши дозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғини ёзи беради.

Истеъмолчи тўри тариф тўруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф тўруҳи учун тариф сарғиланган ҳақми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазираар Маққамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан маққур давтурий маққулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғини электрон ҳисобварғ-фактура шаклида тарғилдирилади ҳақда сотиб олдуви тўриғидати маққулотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдирланган ҳолда, оператор орқали роулинг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг манқублик бағанни бўйича маққуллиқ четараси даволатномави ва томонларининг ақилуғатади явабтарлиги ақосида аниқланадиган электр тармоқининг манқублик бағанни четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технолотик сарғиланиш ҳақми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ даволатномада кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарғида тўловларини амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технолотик сарғиланиш ҳақми сўтланган тўғиз, ярим тўғиз ва тўғиз пайғларни учун алоҳида аниқланиб, муғаносиб равишда ҳақми олинган электр ҳақмининг тегишли пайғларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилди.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарғиланиши тўриғидати ҳисоботини Шартномада кўрсатилган мудлатга тақдим етмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайта етилган микјори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақикатдан истеъмо қилганган электр энергияни тўриғидати маққулотлар ақосида тўлов ҳисоб-варғини ёзиш ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамиди бу ҳақда тегишли белги қўйилди.

Корхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тарғида ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмо қилганган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тарғида амалга оширади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия қомпенсация тарғида устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланган электр

энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблаглари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатинда ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳақинини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарғисида тўланган маблаглар қайтариб бериладиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинди.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тўлаш қарғдорлик тўлов мудлати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун тўлов мудлати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микјориди, электр энергияси маққур тарғида етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз микјориди пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий микјори, мудлати ўтган тўловларининг 50 фоизидан олмақлиги дозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микјоридан 5 фоиздан ортқ микјорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчиндан Шартномада кўрсатилган микјордан ортқ истеъмол қилганган энергияси ҳақми учун белгиланган тарғининг 1,15 бараварни микјориди тўлов ундирлади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мабайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тўлади.

3.16. Истеъмолчини қуйилган ҳолларда электр тармоқлардан узилди: шартномавий маққурлиғлари бажарилмаганда; ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланган энергия учун қарғдорлик маққуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат етлмаганда; электр тармоқларига ноқонуний уланши, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилишини бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш маққалида уларга таққаридан арақлаштиланди.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тарғида Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузғалиқ учун явабтарлиқдан озод етмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қойлабузарлик ҳолати бертараф етилб, маққуд қарғдорлик ва тўлов пайғларни энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари микјориди тўлов ундирлгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан муғасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техноқ хонатини таъминлаш бўйича ақилуғатади яражақларни учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўтрасида тўзилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳақмидан олинганган улурта муғаносиб равишда ҳақ тўлади.

Эқилуғатади яражақларини субистеъмолчида бериладиган электр энергияси тарғида қўлишга руҳсат етлмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарғилари қуйилган ҳолатларда маийий (ақоли) истеъмолчиларни учун белгиланган тарғида тегилаштирилди:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тақбирқорлик тўриғида”ги УРК-327-сонли қонунга мувофиқ “Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маийий (ақоли) тарғида бўйича тўловни амалга ошириди.

Ўзбекистон Республикаси Вазираар Маққамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолияти янда тақомиллаштиришда иқтимой қўмақ ва имтиёзлар бериш тўриғида”ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазираар Маққамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига қўра ҳудуддаги диний таққилотлар Энергия учун маийий (ақоли) тарғида бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйилган текширувлардан ўтказилди:

а) даврий киеслаш-ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киеслондан ўтказиш оралини мулдати тулаганда;

б) навбатдан ташқари киеслаш-хисобга олиш приборига зарар етказилганда, лшомбаси бузилганда, қайта ласурлаш зарурлиги юзата келганда;

в) эксперт киеслаш-хисобга олиш приборининг созлиги, унинг фойдаланиши яроқлилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив хужжатлари талабларига мослиги бунча низоли масалалар юзата келганда.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини ечиш, киеслондан ўтказиш ва ўрнатиш ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъжмасынинг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Хисобга олиш приборини даврий киеслаш "ўзастандарти" агентлиги томонидан белгиланган мулдлатга истеъмолчи хисобдан ўтказилади. Киеслондан ўтказиш оралини тўрт йилни ташқил этиди.

3.23. Навбатдан ташқари ва экспорт киеслашлар қорхона ташаббуи билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва киеслаш хизматларини Қорхона томонидан туланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйдлати хуқуқларга эга.
ўз электр қурilmаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;
электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари туғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

Қорхонага истеъмол қилганган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши туғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақдир муъажжаланганган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тулаунганча) Қорхонага тақдир этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарни белгиланган тартибда қопланганини талаб қилиш;

Шартномани қонуи хужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миксори учун туланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатишганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзата келатган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши лшмкин.
4.2. Истеъмолчи қуйдлатиларга мажбур:

Белгиланган энергия истеъмолчи режимига риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тулаш;
ежшлуватчи қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларни ежшлуватчи қилишда ҳавфюзлик техникаси қондларига риоя қилилишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги туғрисида ҳабар бериш;

электр энергиясидан оқилтона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
Қорхона ва "ўзэнергоспецтехисия" қурсамаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузиллиши қондларига талабларини бажариш;
Қорхона вақилининг хисобга олиш приборларини қўздан кечирлишига белгиланган тартибда руҳсат бериш.

йил мабайида янглидан ишта туширилганган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошлангилидан қамийда бир ой олдин энергиянинг зарур миксори учун Қорхонага буюрманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан уезтишда, ишлаб чиқарилганган махсулотнинг (ишлар турларининг) техноложик жарайни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйдлати матлуомларни тақдир этишга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдлати миксори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасынинг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар қуйдлатиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумлай ишлаб чиқариш ва техноложик; аёқ тартибдлати ва турох бўйича; йиллик, чораясиқ ва ойлик - уларни ишлаб чиқарилиши ташқил этиш техноложисы тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан қўи энергия сарфлайилган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар турохлари бўйича Энергия Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жарайнида электр энергиясидан фойдаланиш самаралорининг тақдир қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфлалиши ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эхтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилигини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсидида (махсулот ишлаб чиқарилининг, бажариладиган иш турларининг муъажжаланганган пронюз ҳажмларидан ва Энергия сарфи мезгиларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг таслиқланган мезгиларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташқилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши лшмкин.

4.3. Қорхона қуйдлати хуқуқларга эга.
Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даржаасида бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдлати зарарни белгиланган тартибда қоплашти;

авария режимда Истеъмолчининг электр тармоқидан узиб қуйиш;
ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тулаш қурilmасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан туланган ҳақ тулаганда электр тармоқларидан узиш.

Қорхона қонуичилиқта мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши лшмкин.
Мажбу Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзата келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайин.

4.4. Қорхона қуйдлатиларга мажбур:
Истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқани электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача Шартномада қўрсатилган ҳажмда мулнгазам етказиб бериш;

электр таъминоти
шарҳнома сига 1 - қисми

Этказиб берилган энергия ҳақими

1. Тариф гуруҳи 1 ҚОСРО кВА(кВт)
2. Фаолият тури Истеъмолчи кВт
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишқачилиги бўйича тоифаси (ойниха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: Директёвкис

тариф тури: таъқабаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ШК-3379 нинг руҳсатида қўрилган максулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳолатларда қўрилган ҳамда ў.а.Р.ВМининг 09.12.2019 йилдан 979-сонли қарори бўйича фаолият юрtdилган истеъмолчилар (керасингиз ёзилинг)

Йил, жами	Энергия ҳақими минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
		1	2	3
Январ	8333	8333		
Феврал	1111	1111		
Март	1111	1111		
Апрел	1111	1111		
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Ташкилот кунга ишлайди _____ соат, ойда _____ кун
Умумий юкга ниобетдан сменалар бўйича юклангиш % I _____, II _____, III _____

Корхона вақили

(Имзо, Ф.И.Ш. сани)

Истеъмолчи

(Имзо, Ф.И.Ш. сани)

Косонсой ТЭТК
Манзил: Косонсой тумани Гулбод М.Ф.И. 69-уй.
Х/р: 2263 6 (ФИН) 0005 1005 8370
ИНН: 2000400099 МФФ. Фикс: РСБ Наманган
СОЛТ: 01013 СОЛТ: 1714207, Тел: 090 000 000 000

Корхона вақили 
Истеъмолчи 
М.Ў. (Имзо, Ф.И.Ш. сани) М.Ў. (Имзо, Ф.И.Ш. сани)

ЮРИДИК ХУЛОСА:

Мақсуд электр таъминоти шартномаси _____ ЭТК юми _____ Юрисконсулт _____ Ф.И.О.
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қилдилари" талабларига мувофиқ тўзатилади. Шарҳнома маънудин (шарт, шартлар жавобгарлигининг меъри ва нисбатини хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фурқатон қонунини ва "Ҳужжат қорlғувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базисини тўрқисиди"га қонуни талабларига мос келди.
Юрисконсулт: _____

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб“Истеъмолчи”нинг) Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турри ва қўйиладиган токнинг ҳолати	Ҳисобга олиш прибори турри (актив), (қозончалар тоқ)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқонининг рақами	Улов дариининг трансформация коэффициенти	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборнинг Шартнома турлиги қўйиладиган кўрсаткичи	Тариф турри 1 кВ.т.
Рш-очув	ТЭ-71 МР 1-3	11120432649		1 220	1		450

Имзолар:

Истеъмолчи:

 (ИМЗО)

Корхона:

 (ИМЗО)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОВОТ

20 йил _____ ойи бўйича
 20 йил _____

Ушлатилган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турри (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Сарф кВт.с, кВ.А.с.	Табъқлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформатор (ТТ)	қўча-лиш трансформатори (КТ)	умумий					Эрга-дибока типиде ялқ	Кун типиде ялқ	Кечки типиде ялқ	Тун	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, таъқаблаштирилган ҳисоб учун низоҳат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
 гр 8 = гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.

Корхона ваъқили

Ф.И.Ш.

Бош энергетик

Ф.И.Ш.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

ИЗОЖ: авторежиссидан тилга оlingан компенсатор қурилмалари билан ажратилган таъкиқловчилар уланниш вақтларини тўғридан тўғри шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф турлари 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 аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда феоли энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

10 % - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр таъминоти тарифига устималар жарима санжияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартнома сига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томондан қўлиб-қўватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тароқхлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китаоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентни кўрсаткичларни белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндирилади.

Авариявий ва технологик бронни аниқлиши бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида туъилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усулна юклармасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таълиқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармаляр қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча чеклар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчиришти яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқаришти, ухронанинг бузишти, норитми, ёнги, захарланшти ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи чеклар ва агрегатлар бундан муҳтасо.

б) Технологик бронга ичинидек авария бронни таълиқли чеклар ва агрегатлар ҳам кирди (2-банда қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтанидан кейин чеклар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронни таълиқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармаляр қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчиришти суе таъминоти, алоқа воситалари иштининг муъташига, истишти тизимининг муъаб қолтишига олиб келувчи чеклар ва агрегатлар, ҳамда қуриқисти ёригиачлари юкланин остида қолдирилади.

б) Ёнинда қарши захира насослар ва бошқа ёнинда қарши агрегатлар авария броннига қирмайди. Зудлик ағрегагилар, зарурлига қараб, олиндин Корхона билан келиштиган ҳолда рўйхат қилишти, муҳсин).

Имзолар:

Истеъмолчи
М.У. (Имзо)

Корхона
М.У. (Имзо)

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблагни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томондан қувват коэффицентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида “Ўзэнергоспецкисй”нинг таълиқлиги бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегрималар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юклармали соғатларида реактив энергия холи қилганда ва электр тармоғининг қичик юклармали соғатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Чегрима қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микролида белгиланади.

Истеъмолчи:
М.У. (Имзо)

Корхона:
М.У. (Имзо)

"05" Январ 2022 йилдаги № 510538 - сонли шартномага илова

Булим 7065 кичик булим 400 боб 110

Ойлар номи	Жами шарнома буйича		
	Натура микдори	қв суммаси	Суммаси
Январ	1111	450	499950
феврал	1111	450	499950
март	1111	450	499950
1-чорак жами	3333		1499850
апрел		450	0
май		450	0
Июнь		450	0
2-чора жами	0		0
июль		450	0
Август		450	0
Сентябр		450	0
3-чорак жами	0		0
Октябр		450	0
Ноябр		450	0
Декабр		450	0
4-чорак жами	0		0,0
Жами	3333		1499850,0

Таъминотчи

Истемолчи

"05" Январ 2022 йилдаги № 510538 - сонли шартномага илова

Булим 7065 кичик булим 400 боб 110

Ойлар номи	Жами шарнома буйича		
	Натура микдори	қв суммаси	Суммаси
Январ	1111	450	499950
феврал	1111	450	499950
март	1111	450	499950
1-чорак жами	3333		1499850
апрел		450	0
май		450	0
Июнь		450	0
2-чора жами	0		0
июль		450	0
Август		450	0
Сентябр		450	0
3-чорак жами	0		0
Октябр		450	0
Ноябр		450	0
Декабр		450	0
4-чорак жами	0		0
Жами	3333		1499850,0

Таъминотчи

Истемолчи

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

KY23824202

1. Loyihaning turi - SHARTNOMA.
2. Loyihaning nomi – Kosonsoy tuman Obodonlashtirish boshqarmasi bilan tadbirkorlik makomiga ega bo'lmagan iste'molchilarga elektr energiyasini etkazish
3. Loyiha ishlab chiquvchisi – Kosonsoy tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
4. Loyiha ishlab chiqilgan sana – 19.01. 2022 y.
5. Loyiha “E-huquqshunos” elektron tizimiga kiritilgan sana – 19.01. 2022 y.
6. Loyiha imzolangan sana – 20.01. 2022 y.
7. Xujjat raqami - KY23824202
8. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



N.G.Kamolova