

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил "05" 01 58/85 -сон Тоғди тумани (шартнома тузилган манзил)

"Навоий худудий электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Б. Исмолов бир тарафдан ва

Шошди вақтинчи раҳбарнинг вақтинчи раҳбари (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг низом асосида фаолият юритувчи раҳбари

А. Селминов

иккинчи тарафдан, ("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.) мажбур шартномани қўйиладиганлар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳаққи: кВт.с., реактив _____

кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий тариф _____

намуна: 1 кВт.с. ташкил этади, бир ставкаши ёки 08.11.2017 йилдаги ШЭ-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича мажбурут иш аф чиқарувчи ва айрим ҳисоблар бўйсунувчи истеъмолчи учун тариф (серахлани ёқилган)

бўйича _____ сўмни ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг оқлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳаққи ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳаққий қабул қилинган энергиянинг ҳаққи хисобга олиш асосларининг (кейинги ўринларда - хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг

2-илоvasида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маққамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори 1 иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополига субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳаққи _____ кВт/соат ташкил этади.

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ШЭ-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича мажбурут ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (булжёт ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суъ истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, ўзбекистон Республикаси давлат булжётлидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустақило) энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табқалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:
Дрим тизма пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича,
тунга пайт – энг катта қокламини соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта
қокламини соатларда эрталабки энг катта микдор соат 600 дан 900 гача, қеъки энг катта микдор соат 1700
дан 2200 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш
орқали.

Тунга пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам қокламини соатларда: 22:00 дан 24:00 гача ва
00:00 дан 6:00 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда қамавчи коэффициентни
қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидати “Истеъмолчи”ларнинг бир ставкали тарифга
мувофиқдир.

Табқалаштирилган тариф қўлланилмайдиган “Истеъмолчи”га энергия учун ҳисоб-китобларда
бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВтгача бўлган “Истеъмолчи”га энергияни реализация қилиш нарҳини
иқтисодлаштиришнинг алоҳида тарихий белгиланадиган ташқилотлар рўйхатида қирувчи маъмулот ишлаб
чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган
тарифлар қўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни ҳисобот ойнанинг 1-
санаисидан кейинги ойнанинг 1-санаисигача.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда “Қорхона”нинг нақдолдан нақили иштроққидида ҳисоб-китоб даври
охирда ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-индоненгига мувофиқ
ишдада энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузди.

Истеъмолчи томонидан электр энергияни сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари қорхона
ва белгиланган шакл бўйича ойнанинг 01-санаисидан 05-санаисига бўлган муддатда ўқиб олиш, фиксация,
электрон ёки почта алоқаси орқали тақсим этилган ҳисобот истеъмол қилинган электр энергиясининг
амалдан хажминини аниқлаш учун асос бўлиб ҳисобланади, яъни

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВт ва
ушундан юқори бўлган “Истеъмолчи” бўйича энергия (асътия ва реактив) сарфининг тўлик ҳажмидан
ташқари, алоҳида-алоҳида тизма, ярим тизма ва тунга пайтлардаги хажмларин ҳам аниқлашнинг ва
кўрсатиб ўтилган шарт.

3.5. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида “Қорхона” ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни
амалга оширилади, 5 кун ичида тўлаш учун ҳисоб фактура ва тўлов ҳисоб дарғинини ёзиб беради.
“Истеъмолчи”да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда,
ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.6. Истеъмолчиларда электр энергиясини етказиб бериш, улар томонидан келгуси ҳисобот даври
бошланғич шартномавий миклорнинг 100 фонзи миклорда олдиндан ҳақ тўлангандан кейин амалга
оширилади, яъни истеъмолчи “га энергияни етказиб бериш ойнанинг 10-санаисигача ҳисобот ойна ва келгуси
ой учун шартномада белгиланган 100 фонзлик миклор учун олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга
оширилган тақдирда, электр энергия узаътилиди, асос ҳолда ҳар ойнанинг 11-санаисидан бошлаб
истеъмолчилар тармоқдан ажратилади.

3.7. Тарифлар ўзгарганида “Истеъмолчи” етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар қуъча
қирган қундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлаиди.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловадаги томонларнинг электр тармоқлари билан
мансублиги ва фойдаланиш бўйича маъмулнинг тақсимлаш бўйича даълолатномага мувофиқ
аниқланадиган электр тармоқининг биланс бўйича мансублик четрасида ўрнатилганда, электр
тармоқининг четрасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик
сарфининг хажми “Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу
шартномага 5-иловага мувофиқ даълолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВт ва ушундан юқори
бўлган қувватга уланган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфинини сутканинг тизма, ярым
тунга ва тунга пайтлари учун алоҳида аниқлашнинг ёки умумий технологик сарфи миклордан келиб чиқиб
ҳар бир давр учун мутоносиб равишда ҳисоблаб, жами олдинги энергия хажмининг тегишли пайтларига
тўлов ҳисоб рағанини ёзиш учун мутоносиб равишда қўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот
“Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Қорхона” томонидан энергия истеъмолнинг
шартномавий миклори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолнинг амалдаги
миклори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилишга ҳақми, бу ҳақда “Истеъмолчи”нинг
ҳисоб рағанида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибда “Қорхона” нақили томонидан ёзиб олингандан
кейин “Қорхона” томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-
китоб қилинади.

3.10. “Истеъмолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга
устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича ҳаръя бўлган
тақдирда унинг авалс тўлови ҳисобга ўтказилган маблаглари қарзини қоплашга йўналтирилади ва авалс
тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлик истеъмол
қилинмаган тақдирда, авалс тарикасида тўланган маблаглар қайтариб бериладиган ва энергия учун
кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миклордан 5 фонздан
ортик миклорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган миклордан
ортикча истеъмол қилинган энергиянинг жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари
миклорда тўлов ундирилади.

3.12. “Истеъмолчи” “Қорхона” билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан
кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даълолатномасини тузди.

3.13. “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан ўзини қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:
Шартнома мажбуриятлари баъқарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун
қарздорлик мавжуд бўлганда;
“Қорхона” талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига
ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;
ҳисоблагичлар қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсидида уларга ташқаридан
аралашилганда;
электр тармоқларига ноқонуний уланш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан
фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб “Истеъмолчи”ни
қонуний ҳужжатларда белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик
учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоқка унинг томонидан қоидабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд
қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг ойлик иш хажмининг ўн баробари миклорда тўлов ундирилгандан
сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНХАТга уланган истеъмолчи
дегани, масофадан тармоқдан ажратилиш имкони бор истеъмолчилардир).

3.16. Истеъмолчи етказиб бериладиган энергия учун ўз вақтида (шартномада белгиланган
муддатларда) тўлава, Қорхонага муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг
0,1 фонзи миклорда (Энергия маъсус тартибда етказиб бериш қорхоналар учун 0,2 фонз) лексин
муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фонзи ортик бўлган миклорда шарти билан пеня тўлаиди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" куйилаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр қурилмаларининг техник шартларга мувофиқ "Корхона" электр тармоқларида улаш, сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш, энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки қўхатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

"Корхона"га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритилш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмининг ўзгартириши бўйича тақдир муҳажжаланган ўзгартиришдан олдин

10 кундан кечикмай (жорий ой тугатунгача), берилиши лозим. энергия тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатига етказилган зарарларини белгиланган тартибда қоплатили.

конун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш.

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш, энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш.

Шартномани тўлиш ва бажаришда юзата келатган низооларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунлиши бўйича юқори ташқиётга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" куйилагиларга мажбур:

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш, фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш, эксплуатация қилатган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлашни, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хафсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, "Корхона"га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш, энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш.

"Корхона" ва "ўздавенергонадзорат" инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш, электр қурилмаларининг бузилиши қондаларининг талабларини бажариш.

Белгиланган тартибда "Корхона"нинг тегишли нақлига ҳисоблангичларни қўришга имкон бериш.

Йил мобайнида янгилаш ишга туширилганга электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун "Корхона"га буюртманома бериш, келгуси йил учун энергия таъминоти анжисада энергиянинг электр тармоқларидан уратилишда, мақсулот ишлаб чиқариш (ишлаб турларининг) технологик жарафани эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамолдатни энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган сув "Истеъмолчи"ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи":

истеъмол қилганга қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энргетика таъминининг энг кўп ва энг кам оқилдаги давраларига реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энргетика таъминининг энг кўп оқилмасининг ўтиш даврига актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадан сарфини ҳисобга олиши ва "Корхона"нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйилаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш.

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган ҳақикий зарарни қоплашни талаб қилиш.

Электр ҳўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мажбур бўлганда, "Истеъмолчи"ни электр қурилмаларини ўчириш, "Истеъмолчи" томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан ўчириш, шунингдек СНХАга талаб қилинган ёки олдиндан тўлов қурилмасига эга ҳисоблангич бўлган "Истеъмолчи"ларни олдиндан тўлов тугатилган бўлиши мумкин.

"Корхона" конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. "Корхона" ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчириш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйилагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"га - электр тармоқларининг мансуублик чегарасига шартномада белгиланган хажмдаги энергияни узуқсиз етказиб бериш, техник қурилмаларни, электр уратилиш линияларини, ҳисоблангичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр ҳўжалиги объектларидан носозлиқларни бартараф қилиш.

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидан узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғоҳлангичи, тўғрисида ва тўхтатишнинг сабаблари тўғрисида энергия етказиб берилишидаги тўхтатишлар тўғрисида ва тўхтатишнинг сабаблари тўғрисида "Истеъмолчи"га маълум қилиш.

Киритилган таъкирлар тўғрисида текширилган ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш.

"Истеъмолчи"нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидан бошқа бузилишлар тўғрисидаги ариазсини, "Истеъмолчи"дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмадан кўриб чиқилиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўлдан.

"Истеъмолчи"га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш, "Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган тақдирларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритилиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмининг кўпайтириш (қалайитириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиш.

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисоблангичларни алмаштирилиши, ўрнатилиши ва уларга хизмат кўрсатилиши, шунингдек уларни пломбаланиши таъминлаш.

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш, "Корхона" конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мажбур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона": энергия истеъмолчининг белгиланган режимга риоя қилмаган, энергия "Истеъмолчи" истеъмолчининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, "Корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолчининг чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда пагт сифатли энергия етказиб берилишига учун.

Заҳира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликни ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб берилиши танлашулар учун "Истеъмолчи" олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" энгилмас кўч шароитлари (форс-мажор) мажбур бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилгани жароғинда юзата келадиган барча низоолар ва келишимовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан амалдаги қонун, қарор, қарор, низоолар асосида тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Якуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрда бўлган муддатга тузилди.

Шартномага киритилган ўзгартришлар жорий ойда қўлланилмайди, бироқ кейинги ойдан қўчга қиради.

Бюджет ташкилотлари учун: Мазкур келишув тарafdирнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланиб ёзма равишда тўлиқ олинган пайтдан бошлаб қўчга қиради ва 2021 йил 31 декабрда амал қилади.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини ўзайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил қоридик қўчга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақланган ва икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббус билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганини шарт билан амалда оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгартришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

“Истеъмолчи”: Тошсув Банкида қўчга келиши шартнома
 Юридик манзили: Тошсув шўъба, Марказий Банк ХККМ
 Почта манзили: Тошсув йўли, 4-йил - Тошсув қўрғоғи
 Хисобрақами: 20002286012243021 (ИНН) 200019021
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН)
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича қадастр номери
 Маҳалла номи: Ҳану. Тошсув қўрғоғи

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган “Истеъмолчи” лар учун:
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: 20002286012243021 (ИНН) 200019021
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН)
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами: 40102286012243021 (ИНН) 200019021
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН)
 Факс: _____
 Телефонлар: _____
 (Истеъмолчи) телефон рақамлари, муҳим вақт ўзини рақобатчи ўзини телефон рақамлари

Стаτισстик кодлар:
 ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона:
 Почта манзили: Навоий вилояти, Навоий шаҳри, Низоомий кўчаси 22-уй
 Хисоб рақами: 2263600010030636367
 Банк коди (МФО): 00207 СТИР (ИНН) 200002553
 Телефонлар: 224-30-21, 224-78-51, 582-22-51
 Факс: 224-33-51, 582-22-51
 Стагистик кодлар:
 ДВБВТ (СООГУ) 1013
 МИОБТ (СОАТО) 1712401366

Истеъмолчи

 М.У.
 Корхона
 «Навоий ХЭТК» АЖ боли директори
 Б. Исмолов
 ЭТК болини А. Қалжаёв
 ЭТК хисобчиси Е. Сейтова

Хуқуқшунос Хулосаси

 (ИМЗО) _____ (ФИО)
 Ушбу ҳужжатнинг асли ва нусхаси ўзаро тенг ҳисобланади.
 Хуқуқшунос _____
 (ИМЗО) _____ (ФИО)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20 ____ йил _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

Уланманинг номи, хисоблагичнинг г завоҳд номери, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоблагич кўрсаткичлар и		Хисоблагич кўрсаткич- парининг фарқи	Сарф кВт.с, кВ.А.р, кВт.с.	Табақалаштирилган тариф		соат т. 0-6			
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кўчла- ниш транс- форма- корининг г (КТ)	ўзлу- мий	бошла нгич			охирги	Эрта- пабки макси- мум		Кечки макси- мум	Тун	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								соат 6-9	соат 9-17	соат 17- 22	соат 22- 24	соат 24- 0-6
Жами												

Изох: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7*гр 4

“Истеъмолчи” раҳбари
A. Eshmatov
Ф.И.Ш.



“Корхона” вакили
Е. Сейтаев
Ф.И.Ш.

Ф. И. Ш.

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

1. “Истеъмолчи” нинг бағлансида қўйилган электр қурilmалар мавжуд:
а) ҳаво линиялари _____

б) кабель-линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформаторнимстанциялари _____

2. “Истеъмолчи” ва “Корхона” ўртасидаги электр тармоқларининг бағланс бўйича
мансублик чегараси:
Истеъмолчи 35/10 кВУ 10кВ қувват боғлиқиде ГТКМН ўрнатиш
04 қўрақ № 3, 04 шестгаде

3. Улардан қўйилганларга:
аниқланган.

а) *Мансублик чегарасидаги электр тармоқларида*
қўрақларга ва улардан қўйилган қўрақларга
хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ҳодимлари томонидан.

б) *Тўлиқ МУТК БИНОИ МЕХНИК ХИЗМАТ НЎРСАНИШИ*
Бўлиги шартнома шартларида

“Истеъмолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан
амалга оширилган.
4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қўйилганча белгиланди:
Истеъмолчи чегарасидаги электр тармоқлари ва улардан қўйилган қўрақлар ва улардан қўйилган қўрақлар

Вакиллар:

Корхона

ЭТК бошлиғи А. Қалжанов
ЭТК бош муҳандиси Н. Сўйинбаев
ЭСД ва ШХҚРХ Б. Сўйинбаев



М.У.

М.У.

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоқининг болаёс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда электр тармоқининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари бу:

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

б) «Истеъмолчи»нинг кабелъ-линияларидagi хар ойлик энергия йўқолишлари: _____ М,
Узунлиги _____ мм²,
Кесим юзаси _____ мм²,

Русуми _____,
Кучланishi _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фонзини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг хаво линияларидagi хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ М,
Кесим юзаси _____ мм²,

Русуми _____,
Кучланishi _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фонзини ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фонзини ташкил этади.

Маъийий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидagi электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уш-жой мулкдорлари ёки компаниялар эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилди. Ушбу хисоб-китоб 8-иловада қайт қилинган.

Вақиллар:

Корхона

ЭТК бошлиғи А. Қалжанов

ЭТК бош мухандиси Н.Суйкинбаев

ЭСД ва ШХКРХ Б. Суйинтаев

М.У.



Компенсация қурималарининг ишлаш режими
1. Компенсация қурималарининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Уланish вақти Эргалаб	Кечқурун	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 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.				

2. Реактив энергиянинг иктисодий микроори

Йил, ой	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Кўрсаткич	
	Катта юктамали соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юктамали соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		Катта юктамали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача	Кичик юктамали соатларда 22-00 дан 6-00 соатгача
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан қуваат коэффициентининг оптимал микроори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадан микрооридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги микроори истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий микрооридан келиб чиккан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги микроорида аниқланади:

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолдан қуваат коэффициентининг шартномавий қиймати натижадан бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий иктисодий қиймат доirasида истеъмолқилинганда 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолдан ва қуваат коэффициентининг шартномавий қиймати натижадан бўйича аниқланадиган реактив энергия

Энергия иктисодий қиймат микрооридан оптик истеъмол қилинганда Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифида устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномаюсита асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобита қуваат коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иктисодий ҳисоб-китобларини амалга оширилади, шунингдек қуваат коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилган учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндирлади.

Бунда, бу ҳисоблар ва қўшимча маблағларни ўндиритиш "Истеъмолчи" томонидан қуваат коэффициент кўрсаткичларини ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган қийматдан пасайтирилган тўғрисидаги "ўзлаваэнергетоназорат" инспекциясининг тасдиғи мажбууд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмадари истеъмолчи ягона электр энергияси таъмин тармоғида электр тармоғининг катта юктамали соатда реактив энергия хосли қилганда ва электр тармоғининг кичик юктамали соатларда ягона энергия таъмин тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, таъдлим этилади.

Четгирма қўшилган қиймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микроорида белгиланади.

Истеъмолчи

Корхона



«Навоий ХЭТҚ» АЖ бош директори
 Б. Исмолов
 ЭТҚ бошлиғи А. Қалжанов
 ЭТҚ ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси

М.У

Электр таъминоти шартномасига 7 - илова
**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
 ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди _____
 «Истеъмолчи»нинг вақили иштрокида _____
 Ўлоча электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда
 «Истеъмолчи» қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усув на юктамасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронинга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда юктамалар (кВт)	қолдирилган қуввати	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқариллиши, ускунанинг бузилиши, поргиллаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтеъиз ҳолисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронта шунингдек авария бронинга 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 брони даражасигача узинб қўйилади.

Т/р №	Авария бронинга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юктамалар (кВт)	қувава, ти	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхталишига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронинга захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан «Қорхона» билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

