

Уланган қуввати 750 кВАгача бўлган "Истеъмолчи"га энергияни реализация қилиш нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатида кирувчи маҳсулот 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 ойнинг 1-санасидан кейинги ойнинг 1-санасигача.

3.4. "Истеъмолчи" ҳар ойда "Корхона"нинг ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси белгиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз қўли билан, факсимил., электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот, истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб ҳисобланади, яъни

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши ва кўрсатиб ўтилиши шарт.

3.5. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида "Корхона" ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади, 5 кун ичида тўлаш учун ҳисоб фактура ва тўлов ҳисоб варағини 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. Истеъмолчиларга электр энергиясини етказиб бериш, улар томонидан келгуси ҳисобот даври бошлангунча шартномавий миқдорнинг 100 фоизи миқдорида олдиндан ҳақ тўлангандан кейин амалга оширилади, яъни "истеъмолчи"га энергияни етказиб бериш ойнинг 10-санасигача ҳисобот оyi ва келгуси ой учун шартномада белгиланган 100 фоизлик миқдор учун олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилган тақдирда, электр энергия узатилади, акс ҳолда ҳар ойнинг 11-санасидан бошлаб истеъмолчилар тармоқдан ажратилади.

3.7. Тарифлар ўзгарганида "Истеъмолчи" етказиб берилган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланс мансублилиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфланиши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб ёки умумий технологик сарф миқдоридан келиб чиқиб ҳар бир давр учун мутоносиб равишда ҳисоблаб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб варағини ёзиш учун мутоносиб равишда қўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Корхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб даври учун энергия истеъмолининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилишга ҳақли, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибида "Корхона" вакили томонидан ёзиб олингандан кейин "Корхона" 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 қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

3.12. "Истеъмолчи" "Корхона" билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узиш куйидаги ҳолларда амалга оширилади:
Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

"Корхона" талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш ва ҳисоблаш тизими уланиш занжирини текшириш учун руҳсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, 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 қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баробари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНХАТга уланган истеъмолчи дегани: масофадан тармоқдан ажратиш имкони бор истеъмолчилардир).

3.16 Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида (шартномада белгиланган муддатларда) тўламаса, Корхонага муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи миқдорида (Энергия махсус тартибда етказиб берувчи корхоналар учун 0,2фоиз) лекин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тўлайди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мужбуриятлари

4.1. “Истеъмолчи” куйидаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ “Корхона” электр тармоқларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;

энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Корхона”га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин

10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

энергия тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

қонун 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 тузиш ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуши бўйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. “Истеъмолчи” куйидагиларга мажбур:

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қиладиган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақланишини, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, “Корхона”га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

“Корхона” ва “Ўздавэнергоназорат” инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибда “Корхона”нинг тегишли вакилига ҳисоблагичларни кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун “Корхона”га буюртманомга бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб “Истеъмолчи”ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

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

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва “Корхона”нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан етказилган ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда “Истеъмолчи”ни электр қурилмаларини ўчириш. “Истеъмолчи” томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи”ни электр

тармоқлардан ўчириш, шунингдек ЭНХА Га уланган ёки олдиндан тўлов қўрилмасига эга ҳисоблагичи бўлган “Истеъмолчи” ларни олдиндан тўлов тутагандан сўнг ўчириш.

“Қорхона” конунчилиikka мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

“Қорхона” ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчириш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали “Истеъмолчи” га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуксиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи” га маълум қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

“Истеъмолчи” нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, “Истеъмолчи” дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

“Истеъмолчи” га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

“Истеъмолчи” нинг белгиланган тартибда қиритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда “Истеъмолчи” га хабар қилиш;

“Истеъмолчи” га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек уларни пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.

“Қорхона” конунчилиikka мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, “Қорхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Қорхона”:

“Истеъмолчи” энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, “Қорхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;

Захира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб беришидаги таналуфуслар учун “Истеъмолчи” олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. “Истеъмолчи” енгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлгандаги ўчишлар ва бошқа ҳолатлар учун, “Қорхона” “Истеъмолчи” олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан амалдаги қонун, фармон, қарор, низомилар асосида тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан хал этилмаган тақдирда, судда хал этилади.

VI. Яқуний қоидалар

6.1. Шартнома 2021- йил 31- декабргача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага қиритилган ўзгартиришлар жорий ойда қўлланилмайди, балки кейинги ойдан қучга қиради.

Бюджет ташкилотлари учун : Мазкур қелишув тарафларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланиб

Ҳазначилик органларида рўйхатга олинган пайдан бошлаб қучга қиради ва 2021 йил 31 декабргача амал қилади

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини узайтириш ёки бекор қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юрдиқ қучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки нусхада тузишган, Шартноманинг қиовалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

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

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

“Истеъмолчи”:

Юридик манзили

Почта манзили

Хисоб рақами

Банк коди (МФО)

Истеъмолчи юридик манзили бўйича кадастр номери

Махалла номи

Кураторга 54 еш
А. Аббасов 139
1000208601023870836100045001
00014 (ИНН) 2008921321

2. Сучур

Республикада маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган “Истеъмолчи” лар учун:

Бюджет фонднинг хисоб рақами

Банк коди (МФО) (ИНН)

Бюджетдан ташқари фонднинг хисоб рақами

Банк коди (МФО) (ИНН)

Телефонлар Факс:

“Истеъмолчи” телефон рақамлари, шу жумладан унинг раҳбарини ушли телефони кўрсатилди)

Статистик кодлар:

ОКЭД

СООГУ

СОАТО

КФС

КОПФ

ОКПО

Корхона: Пятта манзили Навоий вилояти, Навоий шаҳри, Низомий кўчаси 22 уй

Хисоб рақами 2263600090030636365

Банк коди (МФО) 00207 СТИР (ИНН) 200002553

Телефонлар: (0) 532-25-70

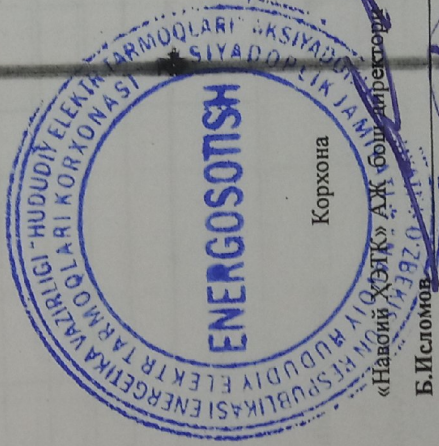
Факс: (79) 532-2-87

Статистик кодлар:

ДБИТ (СООГУ) 1013

МИОБТ (СОАТО) 1712401366

Истеъмолчи



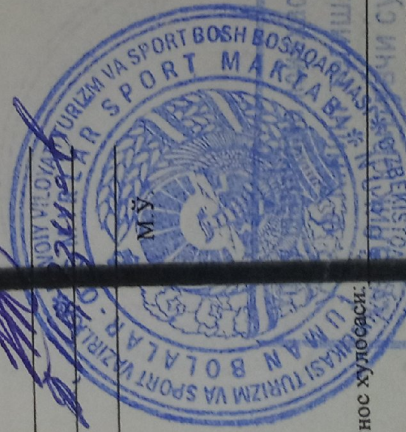
«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори
Б. Исломов

ЭТК бошлиғи У. Фармонов

ЭТК ҳисобчиси Б. Хужакулов

М.У

М.У



Хукуқшунос хулосаси:

Сизнинг барча бандлари
шли моддалари ва Ҳ.Р.

Субъектлар феолиятининг
азаси тўғрисидаги

(имзо) Ёдгоров Хуршид Рузйкулович (Ф.И.О)

“Навоий ХЭТК” АЖ

УКУШУНС

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Бюджет
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
Техник шарт рақами № _____ санаси _____
4. Техник шартларга мувофиқ рухсат этилган қувват _____ кВт.
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-киتاب тури: Ҳазина тизими
7. _____

тариф тури: таъбақалантирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан таъдбирланган рубикат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва африм хизматлар кўрсатуви истеъмолчилар учун тариф (керамлик ёзилган) (керамлик ёзилган)

8. Истеъмолчи жойлашган маҳалла номи _____

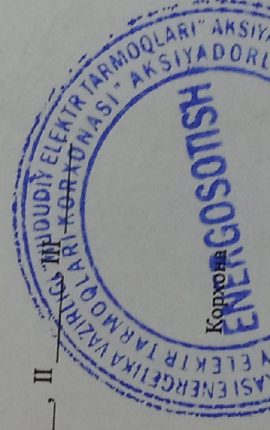
Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январь	25332		
Февраль	8444		
Март	8444		
Апрель	8444		
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юқлама тақсимоти (фойз ҳисобида) I _____, II _____

Имзолар:

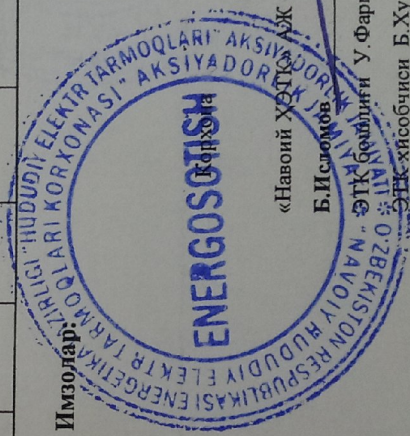
Истеъмолчи



«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори
 Б.Исломова
 ЭТК бошлиги
 ЭТК ҳисобчиси Б.Аужакулов
 ЭСД ва ШХКРХ Х.Йулдошев
 М.У

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Истеъмолчиларини (субистеъмолчиларини) Ҳисоблагичларини ўрнатилган жойлар, кучланиш синфи (кВ) ва ҳисобга олиш асбоби тури кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш асбоби рақами		Ҳисобга олиш асбоби келма келмадаги, шомбанинг номери	Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Хисоб-киتاب коэффициенти	Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
		1	2		Ток	Кучланиш			



ЭСД ва ШХКРХ Х.Йулдошев
М.У

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ оyi бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил

Уланманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторининг (КТ)	уму-мий	бошланғич	охирги			Эрга-лабки макси-мум	Кун	Кечки макси-мум	Тун		
											соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Жами													

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

“Истеъмолчи” раҳбари



“Корхона” вакили

Ф.И.Ш.

Ф. И. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси

ДАҲОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) ниҳастациялар, трансформатор ниҳастациялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Қорхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
мансублик чегараси: _____

3. Улардан қуйидагиларга: _____ аниқланади.

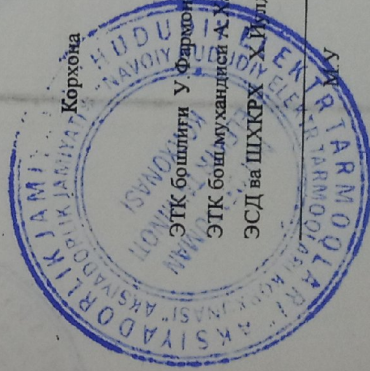
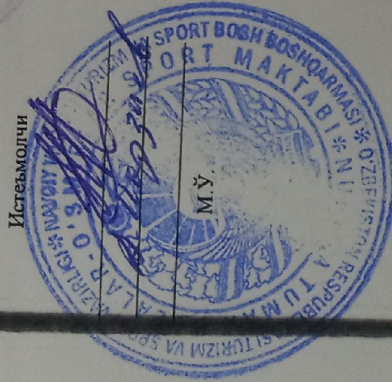
а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси томонидан
амалга оширилади.

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

Вакиллар:



Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

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

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари _____ фозини ташкил этади; Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозини ташкил этади;

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

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

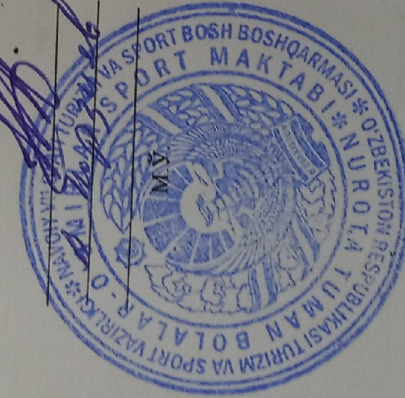
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозини ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фозини ташкил этади.

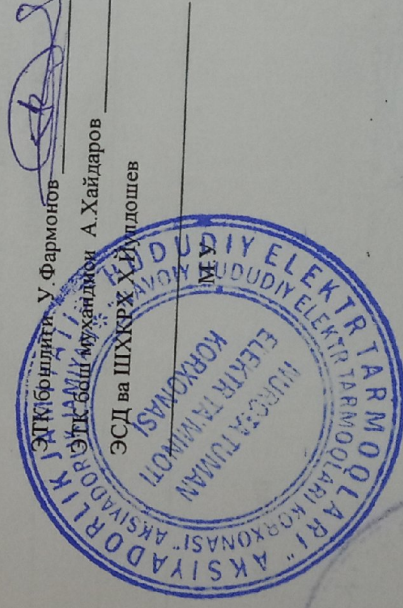
Маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ёки коммунал эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади. Ушбу ҳисоб-китоб 8-иловада кайд қилинган.

Вакиллар:

Истеъмолчи



Корхона



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
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 миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Кувват коэффициенти кўрсаткичи	
		Катта юкламали соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламали соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		Катта юкламали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача COS φ	Кичик юкламали соатларда 22-00 дан 6-00 соатгача COS φ
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 аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Устама кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади. Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан кувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижада бўйича актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан кувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижада бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив-энергия ҳақиқий иктисодий қиймат доирасида истеъмолқилинганда 10% аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий қиймат шартномавий қиймати натижада бўйича ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси истеъмолчилар ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга кувват коэффициентининг норматив қиймати энергия йўқолиши қийматининг техник иктисодий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбаган расайтирилгани учун истеъмолчилардан кўшмача маблаглар ундирлади.

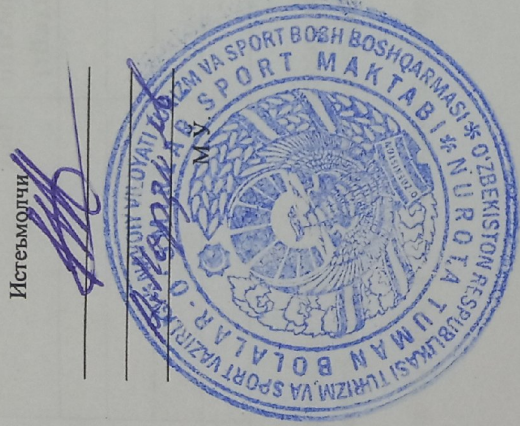
Бунда, бу ҳисоблар ва кўшимча маблағларни ундириш "Истеъмолчи" томонидан қувват коэффициент кўрсаткичларини ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган қийматдан пасайтирилгани тўғрисидаги

"Ўздавэнергоназорат" инспекциясининг тасдиғи мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламали соатда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарураги шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.

Истеъмолчи



Корхона

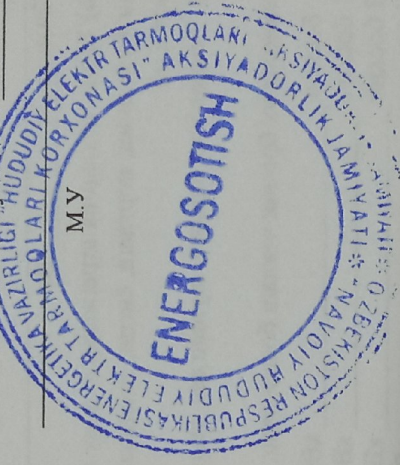
«Навий ХЭТК» АЖ бosh директори

Б.Исломов

ЭТК бошлиғи

ЭТК ЭЭОХ ва ЭКБ мурхбардиси

M.Y.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____

“Истеъмолчи”нинг вакили ишги рокида _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қўйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасига пасайтириш;
- 2.

T/p №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

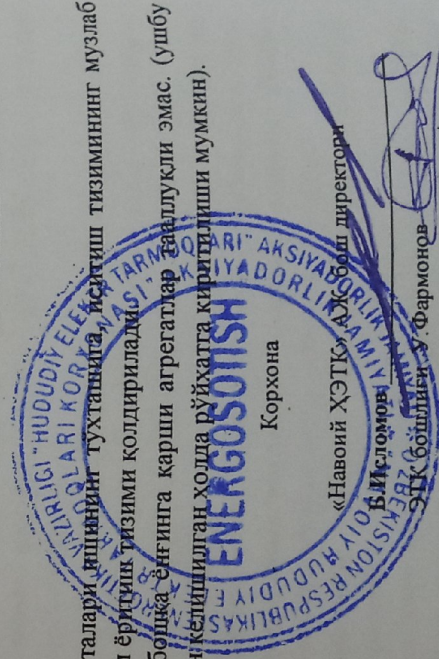
2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

T/p №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

- * а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тухтанмаган ҳолатида ишчи тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриқлаш ёриқлиқ тизими қолдирилади;
- б) Авария бронига захиратадаги ённинг қарши насослар ва бошқа ённинг қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Қорхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи _____



ЭТК ЭЭОХ ва ТҚБ муҳандиси _____