

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил 19 январ

58/28-сон

Томди тумани
(шартнома тузилган манзил)

"Навоний худудий электр тармоклари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Б. Исломов бир тарафдан ва Томди тумани Тиббиёт бирлашмаси (Электр энергияси истеъмолчисининг номи) (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг низом асосида фаолият юритувчи раҳбари Б.Ш.Хидиров иккинчи тарафдан, ("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.) мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоклари 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 ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив _____ кВт.с., реактив _____

кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 450 тариф

ариф тури. табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кераклиси ёзилсин)

бўйича 2 099 250 сўмни ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг

2-илоvasида назарда тутилган тартибда аниқланади.

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

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилаётган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 600 дан 900 гача, кечки энг катта миқдор соат 1700 дан 2200 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22-00 дан 24-00 гача ва 0000 дан 600 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда камаювчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги "Истеъмолчи"ларнинг бир ставкали тарифга мувофиқдир.

Табақалаштирилган тариф кўлланилмайдиган "Истеъмолчи"га энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВтга бўлган "Истеъмолчи"га энергияни реаллаштириш ва энергияни тақсимлашнинг аҳолида тартиб бепиланган ташкилотлар руҳиятига кирувчи мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айланиш хизматлар кўрсатувчи "Истеъмолчи" учун ҳужжат қарори билан белгилаб берилган тарифлар кўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича хисоб-китоб даври бир ой хисобланади, яъни хисобот ойнинг 1-санага келинган ойнинг 1-санага.

3.4. "Истеъмолчи" ҳар ойда "Қорхона"нинг ваколатли вакили иштроқда хисоб-китоб даври охирида хисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловадаги мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисоботни тузди.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхона ва белгиланган шакли бўйича ойнинг 01-санагадан 05-санага бўлган муддатда ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот истеъмол килинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хисобланади, яъни

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалда оширувчи, уланган қуввати 750 кВтга ва ушбу қорхона "Истеъмолчи" бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тўлов, яъни тўлов ва тўлов пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқлашнинг ва кўрсатиб ўлиши шарт.

3.5. Энергия сарфи бўйича хисобот асосида "Қорхона" урнатилган тартибда хисоб-китобини амалда оширадиган 5 кун ичида тўлов учун хисоб фактура ва тўлов хисоб варақини ёзиб беради. "Истеъмолчи"да турли тариф гурӯҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гурӯҳи кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.6. Истеъмолчиларга электр энергиясини етказиб бериш, улар томонидан келтури хисобот даври бошлангувчи шартномавий миқдорнинг 100 фоизи миқдорда олинган ҳақ тўланганда келин амалда оширилган, яъни истеъмолчи"га энергияни етказиб бериш оининг 10-санагага хисобот ёзи ва келгуси ой учун шартнома белгиланган 100 фоизлик миқдор учун олинган ҳақ тўлаш асосида амалда оширилган тақдирда, электр энергия узилади, акс ҳолда ҳар ойнинг 11-санагадан бошлаб истеъмолчилар тармоқдан ажратилади.

3.7. Тарифлар ўзгарганида "Истеъмолчи" етказиб берилган энергия учун янги тарифлар қўлга кирган қулдан бошлаб истеъмол килинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.8. Хисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловадаги томонларнинг электр тармоқлари билан мансублигини ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича даволатноҳага мувофиқ аниқлашдан электр тармоқининг белгиланган бўйича мансублик чегарасида урнатилганда, электр тармоқининг чегарасидан хисоблагич урнатилган жойга ҳақ тўлаш уястасида энергиянинг технология сарфининг ҳажми "Истеъмолчи" билан берилади хисоблаш йули орқали аниқланади ва ушбу шартномада 5-иловага мувофиқ даволатноҳага кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалда оширувчи 750 кВтга ва ушбу қорхона билан қувватга уланган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технология сарфинини сўтганини тўлов, яъни тўлов ва турли пайтларда ушбу алоҳида аниқлаш ёки умумий технология сарф миқдорини келиб чиқиб ҳар бир давр учун муносиб равишда хисоблаб, ҳамин олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларда тўлов хисоб варақини ёзиш учун муносиб равишда кўшиб борилади.

3.9. Хисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олинганда ёки энергия сарфи тўғрисидаги хисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Қорхона" томонидан энергия истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун энергия истеъмолчининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб килинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг хисоб варақига тегишли равишда қайт килинади.

Хисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибда "Қорхона" вакили томонидан ёзиб олинганда кейин "Қорхона" томонидан амалда истеъмол килинган энергия учун белгиланган тартибда қайта хисоб-китоб килинади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек хисобта олинмаган энергия қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарин бўлган тақдирда унинг аввал тўлови хисобта ўтказилган маблаглари қарин қоллашга йўналтирилади ва аввал тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобта олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айбон билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол килинмаган тақдирда, аввал тартибда тўловлар маблаглар қайтариб берилмайди ва энергия учун келинган хисоб-китобларда хисобта олинмайди.

3.11. Шартномада келтирилган хисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол килинганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан миқдорда тўлов узилади.

3.12. "Истеъмолчи" "Қорхона" билан бериладиган ҳар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлганда келин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш даволатноҳасини тузди.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узиш қўйилган ҳолларда амалда оширилади: хисоб-китоблар ўз вақтида амалда оширилмаганда; қардорлик мавжуд бўлганда;

"Қорхона" талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтинчалик хисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун руқсат этилмаганда; хисоблагичлар қасдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларга ташқаридан ариштирилган;

электр тармоқларига ноқонуний уланши, талон-тороқ қилиш ёки Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Хисобта олинмаган энергия учун амалда оширилган қайта хисоб-китоб "Истеъмолчи"ни қорхона ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан сод этилади.

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қондаларнинг ҳолати барварф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтларида энг ойлик иш ҳажмининг ўн баробари миқдорда тўлов узирилганда ёки қайта уланган (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНХАТга уланган истеъмолчи дегани: масофадан тармоқдан ажратилиш имкони бор истеъмолчилардир).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида (шартномада белгиланган муддатларда) тўламади, Қорхонага муддат ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи миқдорда (Энергия мақсуе тартибда етказиб берувчи қорхоналар учун 0,2 фоиз) дегини муддат ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоизи ортиқ бўлмаган миқдорда шартли билан пеня тўлайди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва муқабилатлари

4.1. "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларга эга: узининг электр қўрсаткичларини техника шартларга мувофиқ "Қорхона" электр тармоқларига улаш; сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш; энергия етказиб беришнинг тўғрелиши ёки тўхатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақдорот олиш;

"Қорхона"га истеъмол килинган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар қириниш бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақсиф муқабилатининг ўзгартиришдан олдин

10 кундан кечинмай (жорий ой тўғрисида) берилиши лозим; энергия тўлиқ ҳақда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

қорхона ҳужжатларида мувофиқ бир тарфарлава тартибда шартномани бекор қилиш; Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилганини талаб қилиш;

энергия етказиб берилган тўғрелишида зарарни қоплатиш талаб қилиш; Шартномани тузиш ва бажаришда юзла қилгандаги ишларнинг ҳақи эгиси учун суғла ёки бўйсунгани бўйича юқори тақсимога (мақсадлар шакли) муқабилат қилиш;

"Истеъмолчи" қорхона ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур: энергия истеъмол қилишни белгиланган режимида риок этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилганда электр тармоқлар, ақдорлар, электр қўрсаткичларининг техника қондаларини тақсимога қилиш; шунингдек, электр қўрсаткичларини эксплуатация қилганда ҳақларини лозим даражада сақлашнинг; шунингдек, электр қўрсаткичларини эксплуатация қилганда ҳақларини

«Истеъмолчи»
Юридик манзили: Тошди ТТБ Ученурат ҚВН
Пошта манзили Тошди тумани Шиеси ОФЙ
Хисобрақами 10002286012244702130054014
Банк коди (МФО) 00014 (ПНН) 200019064
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича қадастр номери
Манзили номи Шиеси ОФЙ

«Истеъмолчи»нинг қўли билан қўйилган имзо
Қўйилган сана: _____
Қўйилган жой: _____

«Истеъмолчи»нинг қўли билан қўйилган имзо
Қўйилган сана: _____
Қўйилган жой: _____

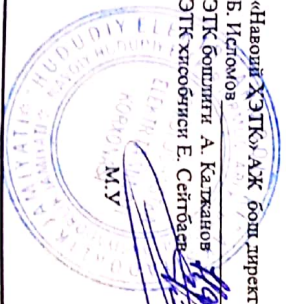
Стилистик кодлар:
ОКЭД 91511
СООНУ 08873
СОАТО 1712244
КФС 226
КОЛФ
ОКПО 2021058

Корхона:
Пошта манзили Навоий вилояти, Навоий шаҳри, Низомий 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
Статистик кодлар:
ДБИИТ (СООНУ) 1013
МНОБИ (СОАТО) 1712401366

Истеъмолчи
Б.Хидиров

Корхона

«Навоий ХЭТҚ» АЖ бош директори
Б. Исмолов
ЭТК бошлиғи А. Қалжанов
ЭТК ҳисобчиси Е. Сейтбаева



(ИМЗО) _____ (ФИО)

Ўтказиб берилган энергия ҳақими

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазолият турри _____ КВА (кВт)
3. «Истеъмолчи» электр қўлтиққон таринини уланган қуввати: _____ КВА (кВт)
4. Техник шарт рақами № _____ саниси _____
5. Тизим тарғибига қўрилган қувват эгасига қувват II қ.Б.М.
6. Электр таъминоти таринини яна бўлини телефон (абоним бўлини) III
7. Хисоб-китоб турри: Аироб фактура

| Йил, жами | Энергия ҳақими минг кВтс | ПН - фазолият, тариф гуруҳлари бўлини | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Январь | 1 555 | 450 | | | |
| Февраль | 1 555 | 450 | | | |
| Март | 1 555 | 450 | | | |
| Апрель | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

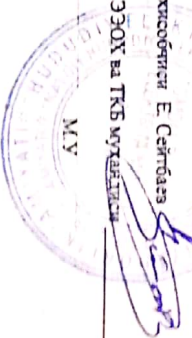
Корхона бир кунда 8 соат, бир ойда 24 кун ишлайди.
Сменалар бўйича юзгана тақсимоти (фонз ҳисобида) I 100, II 100, III 100.

Имзолар:

Истеъмолчи
Б.Ш Хидиров

Корхона

«Навоий ХЭТҚ» АЖ бош директори
Б. Исмолов
ЭТК бошлиғи А. Қалжанов
ЭТК ҳисобчиси Е. Сейтбаева



ЭТК ЭЗОХ ва ТКБ муттаъилиси

Эгэстүр тээвэрлэлийн шэргэмдөгсө 2- нөвд
 Энэртүр хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари

| И.гэгэвар | Хувирагч | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари | Хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари |

Иггэваргчидар

Имэелдари:

Корхона

«Навоий ХЭТК» АЖ бош дирэктори
 Б.Ислоков

М.У.

ЭТК бошлиги А. Калжанов
 ЭТК хисобчиси Е. Сейтбаев
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ мухидани



Эгэстүр тээвэрлэлийн шэргэмдөгсө 3- нөвд

Энэртүр хувирагчидар үүрэгтэй жойлдари на тавиуфтари

20 _____ онд буйлиги

Курсагчидар кайд этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

| Улданинг нэми, хисоблагчидар г завод нөлбери, турд (актив, реактив) | Хисоб-китоб коэффициенти | Кучла-ниш форм-торнини г (КТ) | Уму-лий | Хисоблагчидар курсатгычлар | | Хисоблагчидар курсатгычлар ларининг фаржи | Сарф буйига сарф КВЛс, КВАр,с,КВЛс. | Табгагалштрилган тарниф буйига сарф | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|---------|----------------------------|--------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----|-----|----|
| | | | | Бошга и | Охиртк | | | Эртэ-Кун лабхи Накен мум | Кечки Накен мум | Тун | Соя | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Жави | | | | | | | | | | | | |

Изох: пр 7= пр 6- пр 5, табгагалштрилган хисоб учун назорат рахамги пр 7= пр 9+пр10+пр11+пр12+пр13
 пр 8 = пр 7*пр 4

«Иггэваргчидар» рахбари

Ф.И.Ш.

Бош энэртэгчи



Ф. И. Ш.

Электр таъминоти шартномасига 5 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баълисе мансублигини
ва эъсодуятичи я қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баълиседа қўйилган электр қурилмалар мавжуди:
а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) илгаришлар, трансформаторнинг илгаришлари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баълисе бўйича
мансублик чегараси:

диниланади.

3. Улардан қўйилганларга:

а) _____

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) _____

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

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қўйилганча белгилади: _____

Вакиллар:

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Хужжат коди: E065718404

Истеъмолчи

Корхона

Б. Хидиров

1 ЭТК боллиги А. Қалжанов

М.У.

ЭТК боллиги Н. Сўйинқошев



Электр таъминоти шартномасига 5 - илова

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари
кВт.соат ёки _____ фойзиви, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;

Қучилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзиви ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;

Қучилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзиви ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳамжи хисоб-киتاب давридаги энергия сарфининг _____
фойзини ташкил этади.

Машина истеъмолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр
тармоқлардаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланган ва ун-жой
мулкдорлари ёки коммунал эъсодутичи ташкилотлари истеъмолчига қаратилади. Ушбу хисоб-киتاب 8.
иловада қайд қилинган.

Вакиллар:

Истеъмомнома

Корхона

Б.Халипов

М.У.

1 ЭТК боғлиғи А.Калжанов

ЭТК боғлиғи Н.Сүйкүндөз

ЭТК боғлиғи Н.Сүйкүндөз

КОРАММ



Электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Компенсация кўришмаларининг ишлатиш режими

1. Компенсация кўришмаларининг ўрнатилган кўватли

| Т/р № | Компенсация кўришмаларининг турлари | Кўватли | Уланishi вақти | | Жами |
|-------|---|---------|----------------|----------|------|
| | | | Эрталаб | Кечкурун | |
| 1. | Компенсация кўришмаларининг турлари Контенстотлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: | | | | |
| 1.1. | Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 1.2. | Дастлаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив кўватли, кВАр (СДнинг ўрнатилган кўватлининг 30 фоизи, кВт) | | | | |

12

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 4. | Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат) | Шу жумладан | | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича | Кўват коэффициенти кўраётгани | |
|---------|---|---|---|------------------------------------|---|---|
| | | Катта юқламалли соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с) | Кичик юқламалли соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с) | | Катта юқламалли соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача | Кичик юқламалли соатларда 22-00 дан 6-00 соатгача |
| Январь | | | | | | |
| Февраль | | | | | | |
| Март | | | | | | |
| Апрель | | | | | | |
| Май | | | | | | |
| Июнь | | | | | | |
| Июль | | | | | | |
| Август | | | | | | |

13

| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Сентябрь | | | | | | | | | |
| Октябрь | | | | | | | | | |
| Ноябрь | | | | | | | | | |
| Декабрь | | | | | | | | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўранилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтинмаг микдори ҳисобга олиниб ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу 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. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги микдорда аниқланади:

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий иқтисодий қиймат доирасида истеъмолқилинганда 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив энергия реактив

энергия иқтисодий қиймат микдоридан ортқ истеъмол қилинганда Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни старияча тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг текник иқтисодий ҳисоб-китобларини амалга оширадди, шунингдек қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндиради.

Бунда, бу ҳисоблар ва қўшимча маблағларни ўндириш "Истеъмолчи" томонидан қувват коэффициент кўрсаткичларини ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган қийматдан пасайтирилгани тўғрисидаги "Удавнёргонадзорат" инспекциясининг таълиғи мажбул бўлганда амалга оширилади.

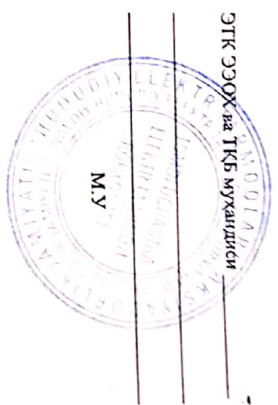
Тариф чётрмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоқининг қатта ўлчамли соғда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичик ўлчамли соғларда ягона энергия тизими тармоқини реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай реживда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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

Истеъмолчи _____ Корхона
Б.Хидиров

«Навий ХЭТҚ» АЖ бош директори
Б.Исломов
ЭТҚ бошлиғи А. Қалжанов

М.У.



ЭТҚ ЭЭОҲ ва ТҚБ муҳаллиси

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

Тузилди _____
"Истеъмолчи"нинг вақили штипроқида
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёни қисқа муддатли қувват танқислиғи юзата келганда "Истеъмолчи" кўчиқатиларини бажариши керак:

1. Усуна юклагмасини технологик бронь даражасига пасайтириши:

| № | Т/р | Технологик бронига тааллуқли | Ишла юклагмалар (кВт) | Қолдирилган қувват | Изоҳ |
|----|-----|------------------------------|-----------------------|--------------------|------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар худлик билан ўчирилади. Ўчирилиши фреқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, усунанининг бузилиши, портлаш, ёнги, захарданш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустафо.
б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандага 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 узиб қуйилади.

| Т/р № | Авария брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юклар қувва., ти (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|---|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

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

б) Авария брониға захирадаги ёнғинга қарши насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи

М.ў.

Корхона

«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори

Б.Исломов

ЭТК бошлиғи А. Калжанов

ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси

М.У

