

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК НАСОНА ЭГА БУЎМАГАЛИ ТУДБИРНОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЎНУМ ДЕКРЕТ ВАМИНОТИ

2012 йил 26 ой 01 кунда № 410230-сон ШАРТНОМАСОН

Чоғочу Чоғочу асосида фойдалангучи

Раҳбари К. Дўзахов (кейинги ўринларда

“Қорхона” деб аталади) бир томондан ҳамда Чоғочу асосида фойдалангучи

коритувчи Чоротқов Ш. Ахоним Бугуличев Исломжоннинг акаси

раҳбари Б. Рўзибоев (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади)

хисоб рақами 450230230 Иккинчи томондан маъқул

шартномани куйид эътибар туғрисида тузғичлар

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Қорхона Истеъмолчи-а электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия) де аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериши ва Ис самолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини с тлади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив кВт.с. реактив кВт.с. б.кв.с. реактив б.кв.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кунидagi умумий нархи 2949750 сўмини, тариф(лар) буйича 450 сум /кВт.с. б.кв.с.

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг олг. р кесимидаги йиллик ҳажми

Ушбу Шартномага 1-илс ала келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақийқий миқдори

Ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (қачини истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини ҳисобга олиш асослари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари и. сьмо нининг маълумлари ҳисобига сотиб олинган, давлат қ. с. таволидан

ўтгани эди, худудий электр тармоқлари корхоналари т. с. т. ан белгил ўрнатилган,

полюсбеланган ва рўхсатдан ўтказ элди.

III. ХИСОВ-КИТОВ ҚИЛИШИ ТАРТИБИ

3.1. Энергия ун хисоб-китоби таъбиқаланирилган, бир ставкали ёни 2017 йил 8 ноябрдаги НК-3379-сон қарорининг қўйилганда кўрсатилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва

африм хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда олирилган.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт.а ва ундан ортқ булган Истеъмолчи (булжаст ташкилотлари, сьв таъминоти ташкилотлари, сьмр хужалиқлари ва сьв



ЭХНАТнинг жорий ҳолати мавқебади билан исқомолдорларнинг ҳисоб-ҳисоб асосидаги қўрсаткичлар тағйинланганининг қилиниши, техника шароитлари арқа мувофиқ бўлса, бир ойда қанча бир марта ёки истеъмолчинни бурюлган бўлиши ёки олинган.

Хўшнинг электр таъминоти қорондилари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-ҳисоб ва ҳисобга олини асосларини ҳолати ҳақида баъафен маълумотлар доимий асосда шакллантиришни ва илорларро электрон ҳамкорлик қилиши таъинига ржа вақт режаларида юборилиши таъинида.

3.11. Шарномада ҳисоб-китоб даяри учун қўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан орттиқ миқдор э энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчилдан Шарномада қўрсатилган илдордан орттиқ истеъмол қилинган энергияни жаъми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1.15 баравари миқдорнда тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даяри т. дом бўлганда кейин бош қун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даиолатномасини тўзди.

3.13. Истеъмолчинини қуйилган ҳолларда э электр тармоқларидан ўзилди:

шарномадаги мажбуриятлари бажарилмаганда;  
ҳисоб-китоблар э вақтида амалга оширилмаганини оқибатда фойдаланилган энергия учун қарздорлик маъжуд бўлмаганда;

Корхона талаблари бажарилганда шу ж. м. билан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиши приборлари қўрсаткичларини олишти йўл қўйилмаганда;

уларнинг ишлаши ташқаридан арашиши хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;  
электр энергиясидан ўнрлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний

улашиш, талон-тароқ қилиш, ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари амилланганда.

3.14. Ҳисобга олинилатган эн энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчинни қонун ҳужжатларида белгиланган эртибада Электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бузилиши учун жаъобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи томонидан қон рабуздорлик ҳолати бартафари, гиниб, маъжуд қарздорлик ва тўлов пайтида, и энг қам ойлик иш ҳақчининг ўн баравари миқдорда тўлов учинрилганда, сунг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўлиши экслуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқида шарнома бўлиши электр энергиясининг умумий ҳажмининг олинганган улүшга муносиб равишда ҳақ тўлайди.

экслуатация харажатларини субистеъмолчига берилиши ган электр энергияси тарифига қўйиш руҳсат этилмайди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўлиши экслуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқида шарнома бўлиши электр энергиясининг умумий ҳажмининг олинганган улүшга муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Экслуатация харажатларини субистеъмолчида берилганган электр энергияси тарифига қўйиши руҳсат этилмайди.

3.18. Ҳисоб-ҳисобнинг таъиндорлик шартининг таъинининг 28-моделига асосан;

Маъжур истеъмолчи шартини тўлар акциялар бир вақтинча бунда унда истиқомат қилган қонун тоғаблар ишлаб чиқариши (ишлаб бажариши) шартининг қўрсаткичи учун фойдаланилган қонунли қорондиларга ҳам таъин этилади.

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйилган ҳужжатларга:

5 э электр қуримларини Корхона электр тармоқларига техника шартлари мувофиқ

улашти  
сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришининг тўхтагани ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қилганин э. ет. ва ҳажмларининг ўзгартирилиши и тўрисида белгиланган тартибда акциялар қилрилиши. Бунда энергиянинг Шарномадаги ҳажминини ўзгартириш бўлиши тақриф мурқалланганган ўзгартирилиши олдиди 10 кундан кейинки (жори т. ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмида етказиб беришмаслиги ёки сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиши;

Шарнома ни қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бе эр қилиши.  
Шарнома беко; қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган лаблатни қайтарилишини талаб қилиши;

энергия етказиб берилиши тўхтатилад етказилган зарарни қоплаши талаб қилиши;  
электр таъминоти Шарномаасини тузишда ва бажаришда юзага келатган нисоларни ҳақ этиш учун судга ёки бўйсунуви бўлиши юкор. ортага (мансабдор шахста) мурожаат қилиши.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқ тарга ҳам эга бўлиши мумкин.

2. Истеъмолчи қуйилганларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида ривоз этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қ. қилмаларини зарур техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қуйилмаларини экслуатация қилишда ҳарфиолий техникаси қондаларига ривоз қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ҳуқуқларининг носозлигини тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилонга фойдаланиш чога таъиндорликни амалга оширилиши;

Корхона ва "Узэнергосиенскал" қонуний қўрсаткичларини ўз вақтида бажарилиши;

Электр қ. қилмаларининг тузилиши қ. қилмалари талабларини бажарилиши;

Кор эна вақтининг; ҳисобга олиш приборларини қўзғаш кешришига белгиланган тартибда руҳсат т. рилиш;

йили мобайнида илган ишга тушириладиган электр қуримларидан фойдаланиши боъ. янишидан қанча бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманомна бериши;

келгуси йил учун энергияга белган эҳтимоли аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда; ишлаб чиқарилишида маъсумининг (ишлаб турларининг)







Энергияни йўқотишларнинг аниқлаш бўйича  
АХОЛЛАТНОМА

Энергия ҳисоби олинган приборлари электр тармоқларининг баъзан бўйича мансублик  
чеклаб қўйилганда электр тармоқларининг баъзан бўйича мансублик чеклаб  
ҳисобга олинган ҳолда мансублик чеклаб қўйилган ҳисобга олинган приборларнинг жойлаш  
бўлган қисми ҳисоблаш бўли билан аниқланади ва қўйилганларга ҳисобланади.

а) Қуввати 40 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг  
йўқолишлари кВт соат ёки % рақияти энергия йўқолишлари: \_\_\_\_\_  
кВАр соат ёки % таъкил этади.

б) Истеъмолчи нинг қабил динларидан ҳар ойлик энергияни йўқотиши  
Узунлиги 16 км  
Қосим юзаси 888 м<sup>2</sup>  
Русуми \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>  
Қувватини 10 кВт соатни, ёки 001 % таъкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги 5 км  
Қосим юзаси 35 м<sup>2</sup>  
Русуми \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>  
Қувватини 10 кВт соатни, ёки 001 % таъкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари  
Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун ҳисоб-китоб даврида амалдаги энергия  
истеъмолдан ва 1-йилдада кўрсатилган илтифат тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлари нинг электр тармоқларининг бўлини  
че рақидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлар, н таъминланадиган машина  
истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асосларига бўлган электр  
тармоқлардаги электр энергиясини йўқотишлари ҳисоб-китоб жилиш йўли билан аниқланади  
ва ушбу мулкдорлари ширкатлари ёки Ҳўмунад-эвондўватини таъкилотлари истеъмолнига  
қаратилган.

Имзолар:

*B. Pugusoev*



Энергия (актив, реактив) қарғи бўйича  
ҲИСОБОТ

20 22 июль 88 йили бўйича

Қўрсаткичлар қайда этилган сана « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ йили.

| Ушбу на амал<br>номи, ҳисобга<br>олиш | Ҳисоб-китоб<br>коэффициенти | Ҳисобга олиш<br>прибори | Ҳисобга<br>олиш<br>прибори | Ҳисобга<br>олиш<br>прибори | Сарф<br>кВт.с. | Табақалаштирилган таъриф |                    |                      |    |    |    |    |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----|----|----|----|
|                                       |                             |                         |                            |                            |                | Эрта-<br>дабқ<br>вақт    | Кун<br>тиги<br>дақ | Кечки<br>тиги<br>дақ |    |    |    |    |
| 1                                     | 2                           | 3                       | 4                          | 5                          | 6              | 7                        | 8                  | 9                    | 10 | 11 | 12 | 13 |
| <u>DE #3</u>                          |                             |                         |                            |                            |                |                          |                    |                      |    |    |    |    |
| <u>1132 1002</u>                      |                             |                         |                            |                            |                |                          |                    |                      |    |    |    |    |
| <u>UG12</u>                           |                             |                         |                            |                            |                |                          |                    |                      |    |    |    |    |
| Жами                                  |                             |                         |                            |                            |                |                          |                    |                      |    |    |    |    |

Ирок. пр 7 = пр 6 - пр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами пр 7 = пр 9 + пр 10 + пр 11 + пр 12 + пр 13  
пр 8 = пр 7 + пр 4

НИС вақиди

Ф.И.Ш. имзоси

*B. Pugusoev*



Қорхона энергияси

Ф.И.Ш. имзоси

Компенсиция кўришларининг мўлдатилган кўватини

1. Компенсиция кўришларининг бўлиштирилган кўватини

| №   | Кўришнинг таври  | Кўватини | У ташкил этиши |          | Жами |
|-----|--|----------|----------------|----------|------|
|     |  |          | Эрталаб        | Кечқурун |      |
| 1   | Кўришларнинг турлари<br>1000 Ватта<br>1000 Ватт ажрати<br>жумладан:          |          |                |          |      |
| 1.1 | Автоматик бошқариладиган<br>1000 Ватт<br>1000 Ватт юқори,                    |          |                |          |      |
| 1.2 | Қўлда бошқариладиган<br>1,00 Ватт<br>1000 Ватт юқори,                        |          |                |          |      |
| 2   | Синхрон двигателлар - (СД) кВт   |          |                |          |      |
| 3   | СДнинг реактив кўватини, кВт<br>СДнинг ўратилган кўватининг<br>30 фоизи, кВт |          |                |          |      |
| 4   | Жами (1.0+3.0) кВт<br>100 Ватт<br>1000 Ватт юқори.                           |          |                |          |      |

НУО: *компенсиция кўришлари* қўришлари бўлиши жадвалнинг шартли рақамлари билан.

15  
2. РАҚАМЛИ ИСТИМНОКНИНГ ИСТИМНОКНИНГ ШАРТНОМАСИ

| Йил, ой  | Рақамли истикоматнинг<br>индикатори кўрсаткичи<br>(кВт/кВт) | Истимомнинг<br>кўрсаткичи | Истимомнинг<br>кўрсаткичи |
|----------|---|---------------------------|---------------------------|
| Январь   |   |                           |                           |
| Февраль  |   |                           |                           |
| Март     |   |                           |                           |
| Апрель   |   |                           |                           |
| Май      |   |                           |                           |
| Июнь     |   |                           |                           |
| Июль     |   |                           |                           |
| Август   |   |                           |                           |
| Сентябрь |   |                           |                           |
| Октябрь  |   |                           |                           |
| Ноябрь   |   |                           |                           |
| Декабрь  |   |                           |                           |

Рақамли истикоматнинг ҳар бир кўрсаткичи дари учун икки қилинган, ушбу Шартномада кўрсатилган на ўрнатилган тартибда аниқлаштирилган кўват кўрсаткичларининг олтидан бири, шунинг учун, ушбу давр учун ақли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг я. /ни бўйича рақамли истикоматнинг кўрсаткичи рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тартибда ушбу кўрсаткичнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

5% - рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Рақамли истикоматнинг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истикомат келинган ақли истикомат ва кўват кўрсаткичларининг шартномадаги кўрсаткичларидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.





