

Юридик ва юридик шахсга эга бўлмаган табирикор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

2022 йил "6" Январ 15000302.com

Маълумот шартнома тузилган ишнинг

Истеъмолчи: Истеъмолчи (исстеъмолчи жаъияти)
Юридик шахсга эга бўлмаган табирикор истеъмолчилар учун

Электр таъминоти корхонасида "Даво" асосида фойда олиш

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда асосида
фойдаланиш юзидан Фидо ва РИТН қўшимча қилишни

Раҳбар: С.А. Ҳ. Имомов (Истеъмолчи вақт вақти)

"Истеъмолчи" деб аталади) ҳисоб рақами - (ҳисобни ўрнатиш)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

томондан маъмур шартномани қўйишлар тўғрисида тузилган шартнома

Ушбу электр таъминоти шартномасига (ҳисобни ўрнатиш) - Шартнома деб аталади)
мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (ҳисобни ўрнатиш) -
қўшимча энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив 88888 кВт.с. реакция кВар.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи
34994 600 сўми, тариф(лар) бўйича

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг олинган ҳисобидан йиллик ҳажми

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳажми микдори

2.5. Истеъмолчиларнинг (маънавий истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини

ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа

ўқувчилари, Корхона томонидан белги ўрнатилади, аломатлари ва рўйхатлари ўқунади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъкидланган, бир ставка билан Ўзбекистон

3.2. Унинг қулиги 750 кВА на учини ортак бўлган Истеъмолчи (бухгалтер
таъкидланган, суи таъминоти таъкидланган, фермер хўжалиқлари ва суи истеъмолчилари
ушбуларнинг икки ставкалари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган
иқтисодиёт объектлари бўлган муассасо) Энергия учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг
таъкидланган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмолчиларнинг энергия учун таъкидланган тариф бўйича ҳисоб-китоблар
қилиш тартиби шартнома тузилган кундан (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф
бўйича.

Тўғри келтирилган ҳисоб-китоблар (ағда электр энергиясини таъминотнинг энг
кўп қисмида соатлар: эрталабдан энг кўп миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг кўп
миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар
коэффициентни қўйиш орқали.

Тўғри келтирилган қўшимча қилиш (энг кам юк қисмида соатлардан: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қисмида
коэффициентни қўйиш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўйиладиган
тарифга тўғри келди.

Таъкидланган тариф қўйиладиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун
ҳисоб-китоблари бир ставкали тариф қўйиладиган.

Ушбу ҳисоб-китоблар 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини таъминотнинг
наҳси шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган таъкидланган рўйхатда
кўрсатилган маълумот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳаётини қўриқувчи Истеъмолчилар учун
тўловлар ҳужумат қилиш билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Турли ҳақ тариф гуруҳларига мисол: истеъмолчи битта электр таъминоти
маълумоти электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи
учун алоҳида ўрнатилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рақ
тақдирда, электр энергияси учун тўловлар қўйиладиган энг юқори тариф бўйича
ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Маъмур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб диври
бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб диври тугатилган сўнг қорхона вақти билан ҳисобга
олиш приборларининг қўриқувчиларини ҳар ойда етказиб олиш ва ушбу Шартноманинг
3-илоҳидига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузилади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфинини тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санадаги тақдир
элади.

Буни, ушбу ҳисоб-китоб 750 кВА на ушбу юқори бўлган тўловларни
таъкидланган тарифга амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи
бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари
тўғри ярим тўғри ва тўғри лавҳаларда қўйиладиган энергия ҳажмига алоҳида
қўриқилган шарт.

3.6. Тарифлар ўзгариши Истеъмолчига етказиб берилган энергия учун янги тарифлар
қўйиладиган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳисобот қилинади.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгариши тақдирда, Корхона ушбу энергия
қўйиладиган кундан ўн беш кун олдин қорхона оммавий ахборот воситаларида эълон қилинади.

Бунида электр энергияси учун тарифлар ўзгариши билан қилинган электр энергияси
таъминоти шартномаси ўз қўлида қилинган ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси
учун янги тариф қўйиш қилинган бўлиши мажбурдир.

Тариф ўзгариши тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив
энергия)нинг янги ставкада тўлашга ҳажми учун тўлов қилинган бўлиши қилинган I ойдаги
ортак бўлмаган муҳлатда қўшимча тўлов қилинган оғди қилинади.

Арбитражлик ҳаттоликлар, тарифларни қўзғатиш юзидан қўлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқчи тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва Корхона томонидан ҳамао мулкати доирасида қўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинмади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етарли бериш бўлишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати ҳисоб-китоб даври фойдаланиш (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобда 50 фойз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳолатлари билан энергиянинг 50 фойз қисми амалга оширилмаган даврни қўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошлангичдан қайта ҳисоб-китоб даври билан таъриф бўйича Корхонага мурожаат қилгандир. Олдиндан ҳақ тўлаш асосида етарли берилишига йўл қўйилди. Олдиндан ҳақ тўлаш асосида 50 фойз олинган ҳақ амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчи энергияни қайта ҳисоб-китоб қилишга бўлган ҳолатлар бўлади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватдан қатъий назар, қрипто-актив ва маъининг соҳасида билимлари асосида олиб қилинган (турли қрипто-активларда янги бирликлар ва қисмий таъминлаш ва янги блоклар яратилиши бўйича фидант) фойдаланган электр энергияси учун қўрсаткичларга мурожаат қилиш йўли бўлади. (83.1. Вазорат Маълумотлари 09.12.2019 йилда 579-сонли қарор билан қабул қилинган).

3.10. Корхона энергия сарфини тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ҳақида беш қўлаш асосида белгиланган тартибда бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варантинги ёзиб берилади.

Ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф сарфлаган ҳажми қўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарори мурофи Корхона томонидан махсус дастурий махсус ортиқчи ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варантинги электр ҳисоб-фактура шаклидаги маълумотлар қўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдим қилинган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори узибу Шартномага 4-қилинига мурофи, электр тармоқларининг мансублик баҳаси бўйича маълумотлар асосида аниқланган электр тармоқларининг эксплуатация жараёнидаги асосида аниқланган электр тармоқларининг жойида бўлган участкада энергиянинг тегишли ҳисобга олиш прибори ўрнатилган биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланган ва узибу шартномага 5-қилинига мурофи тақдим қилинади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватли уланган, табиқалаштирилган тартибда сўтганини асосида олиб қилинган Истеъмолчи учун энергиянинг тегишли сарфлаган ҳажми олинган электр ҳажмининг тегишли рақамли имзоланган, мурожаат қилиш билан берилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлаган қувватини таъминлаган шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки узибу давр учун ҳисоблаган истеъмол қилинган электр қувватини тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варантинги ёзили ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Корхона ҳисоблаш приборидан қўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олинган қўлаш асосида олиб қилинади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳисоб-варантинги қўлаш, реалтив энергия қисқасидаги тартибда устаналар, шуниқлик ҳисобга олишдан энергия, (маълумот) фойдаланган электр

энергияси) қайта ҳисоб-китобга ва пайа бўйича қайта бўлган тақдирда, унинг асоси тўловга ҳисобга ўтказилган маълумотлар қайта қўлашга йўналтирилади ва асос тўловга (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмади.

Истеъмолчи томонидан Шартномада қўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, асос тарихидаги тўлаш маълумотлар қайтариб берилади ва электр энергия учун қайтаги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

Ҳисоб-китоб олинган келими қилинган ой тўлаш қарорларини тўлов мулкати ўтган ҳисоб-китобда тўлов мулкати ўтган ҳар бир қўлаш мулкати ўтган суммасининг 0,1 фойз миқдоридан, электр энергияси махсус тартибда етарли берилишига қорқонлар учун ҳақ 0,2 фойз миқдоридан пайа ҳисобланади. Бунда пайанинг умумий миқдори, мулкати ўтган тўловларнинг 50 фойзидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун қўрсатилган энергия миқдоридан 5 фойздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинган, Истеъмолчининг Шартномада қўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияни жами ҳажми учун белгиланган тартибда 1.15 баравари миқдорда тўлов уқидирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин беш қўлаш мобилини ўтати ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тўлади.

3.16. Истеъмолчининг қўйидаги ҳолларда электр тармоқларини узилади. шартномавий мажбуриятлари бажарилимаганда, ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбул бўлади.

Корхона талабномаларни бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақтларига ҳисобга олиш приборларни қўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда, электр тармоқларига тегишли қўлаш, уларни талин-торож қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилишига боғлиқ ҳолатларга аниқланганда.

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қўлашдан бузилишда, қўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга таътирларни ариқилишганда, 3.17. Ҳисобга олишдан энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилиш учун мажбуриятдан оқибатда.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондаларини қўлаш бартараф этилиб, мажбул қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов уқидирилгандан сўнг тармоқга қайта уланган (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бузилиш мурожаати).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг тегишли қўлаш таъминлаш бўйича таққослаш ҳарajatлари учун сўбистеъмолчилар, истеъмолчи билан сўбистеъмолчи ўртасида таъминлаш алоқаси шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмининг олингандаги улушга мурожаат қилишда ҳақ тўлади.

Эксплуатация қаржатларини сўбистеъмолчи билан қўлаш электр энергияси тарифга қўшилган рухсат этилмади.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қўйидаги ҳолатларда маъини (аҳоли) истеъмолчилар учун белгиланган тарифга таъминланади.

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқиллиқ таъминлаш тартибдаги" УРК-327-сонли қонунга мурофи "Оқиллиқ қорқонга турар жойдан бир вақтинчи ўзидан узилиш қўлаш қорқонга қайта таъминлаш (ишлар бажарилиш, қўлаш қўрсатилиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи энергия учун маъини (аҳоли) тарифи бўйича тўловга амалга оширилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Давр соҳасидаги маълумотларнинг, таъмин ишларини ва фойдаланиш асосида таъминлаш тартибдаги маълумотларнинг тўғрисидаги" 364-сонли қорқонининг 3-қилинига мурофи "Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли қарорининг қўлаш қўлашдаги қўлаш таъминлаш (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қўйидаги таъминлардан ўтказилди.

а) даярий қўйсилма-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қўйсилмадан ўтказиш оралиғи мўддага тугатилган.

б) наъбидан ташқари қўйсилма-ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбадан бузилганда, қайта дастурали зарурияти юзга келганда;

в) эскирт қўйсилма-ҳисобга олиш приборининг содлага, унинг фойдаланишига ароккалани, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича исломи масъалалар юзга келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қўйсилмадан ўтказиш ва ўрнатилган талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даярий қўйсилма "Ўзсанадаг" агентлиги томонидан белгиланган мўддада истеъмолчи ҳисобдан ўтказилади, Қўйсилмадан ўтказиш оралиғи турғ йилини ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қўйсилмалар қорхона талаббўси билан ёки бошқа наққаллаги орган қарорига асосан ўтказилади ва қўйсилма ҳисобларини Қорхона томонидан тўланади.

IV. Томналарнинг ҳуқуқ ва муҳаббатлари

4.1. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат қўрсаткичлари даққат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб беришнинг тўхталгани ёки тўхталиб қўйилгани сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қилганиги энергия ҳажмларининг ўзгаришларини тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар қаритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмига (жорий ой туганишига) Қорхонага тақдим этилиши олддан 10 кундан пешинемай электр энергиясини тўлиқ ҳажмида етказиб беришмаслиги ёки сифат қўрсаткичлари даққат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган тарҳини белгиланган тартибда қопланганини талаб қилиш;

Шартномада қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маъблати қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхталинганда етказилган зарарини қоплашни талаб қилиш, электр таъминоти Шартномадаги турғида ва бажарилиши юзга келганда талаб қилиш, ҳал этиш учун сулга ёки бўйсунгани бўйича қокори оралиғи (мансаблар шахсга) мурўжаат қилиш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўйидагиларга миқбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режамига ривон этиш, фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш, эқшуралини қоплашга электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилинида ҳавфсизлик теҳвиқаси қондаларига ривон қилинишини тўлиқлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носодлиғи тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқолони фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириши; Қорхона ва "Ўзэнергосисламасекс" қўрсатмаларини ўз вақтида бажариши;

Электр қурилмаларининг тузилгани қондалари талабларини бажариши; Қорхона васытининг ҳисобга олиш приборларини қўйида асқирлишига белгиланган тартибда рухсат бериши;

йил мобайлида янгилаш ишга туширилмадан электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланганидан қамидан бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

қелгуси йил учун энергияга бўлган эқтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан улатишда, ишлаб чиқариладган мақсулотнинг (ишлаб тузилишининг) теҳнологик жараёни ишлаб чиқариш эқтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва миқмурий биноларни ёрғитиш, исқитиш, шимоллаштириш учун электр энергия сарғини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига улашган субистеъмолчиларнинг эқтиёжларини ҳисобга олиш.

Шунингдек, улатиш қуввати 5 МВт ва ундан ортақ бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қўйидаги маълумотларни тақдим этишга мақбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарғи ва амалдаги миқдори;

энергетика теҳмининг энг қўли ва энг қам қолмаган даширарида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарғи;

энергетика теҳмининг энг қўли қолмаганининг ўтиш даширда актив энергия (қушлагининг ҳар 30 дақиқаддаги сарғи).

Бундан ташқари, улатиш қуввати 2.50 кВга ва ундан ортақ бўлган истеъмолчилар қўйидагиларга мақбур:

мақсулот берилишини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарғининг теҳник ва исқисодий ҳажмидан асосланган қилгор нормаларини ишлаб чиқилиш умумий ишлаб чиқариш ва теҳнологик; исқа тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарилиши ташқили этиш теҳнологик теҳнологияларининг (Ўзгаришларини) ва ишга теҳника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқилиш;

қорхона бўйича, шу жуғмадан қўли энергия сарғидагиларни усқуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балиқларини тушиш қамидан улар асосида ишлаб чиқариш ҳажмларидан электр энергиясини фойдаланиш самараларини тақлиш қилиш, Энергиянинг самарасиз сарғилишини ва исқроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бағтарий этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш;

қелгуси дашр учун Энергияга бўлган эқтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтқилиши қоплиқлини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсалида (мақсулот ишлаб чиқарилини, бажариладган иш турларининг мўжадланган прогноти ҳажмларидан ва Энергия сарғи исқисодларидан қилиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни теқасини ҳисобга олиш ҳолати) Энергиянинг бир йил ва қелгуси дашр учун бақанларини тузиш;

мақсулот (ишлар) берилиши Энергия сарғининг таққисланган меқдаридаги ривон қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган талабларнинг бажарилишини тўлиқлаш, Энергияни теқасини бўйича (йиллик ва узақ исқисод учун) ташқилий-теҳник тадбирларни ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш;

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа миқбурларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўли миқбурларини қўрсатган даширасида бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплаш;

авария режамидан Истеъмолчининг электр тармақларини қамайтириш қилиш, ЭНХАТга улашган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига, жа ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тугатганда электр тармоқларидан улиш.

Қорхона қонунчиқаси мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан улашадиган қейин юзга қелган қонун учун Қорхона қамайтириш бўлмайд.

4.4. Қорхона қўйидагиларга миқбур:

Истеъмолчи энергияни электр тармақига қамидан қўрсатилган ҳажмида муғтазам етказиб бериш; мансуублик бўлиниш исқисодларига Шартномада қўрсатилган ҳажмида муғтазам етказиб бериш;

Шартномага кырылган үзгөрүшлөр жерий ойда куланылышында, ва кейинги ойдан кучта кырады.

Шартноманын амал кылуу мурдатта тугаганда, томондордун бири улуу уайтырыптн кса бекор кылуу буйича прота бермеган буса, шартнома кейинги хар бир йилга уайтырылган хисобланады (Бюджет ташкылоттары бундан мустансо). Аржа ушбу Шартноманын амал кылуу мурдатта тугандан бар ой олдун такдан этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бар хал юрүдик кучта эса булган ва томондордун хар бирида сакшанетган ички (Бюджет ташкылоттары учун уч) нуускада тугады. Шартноманын илошалары унунг ажратыпс юсми хисобаланат.

6.3. Томондордун бирининг ташыбууси били Шартноманы мурдаттадан олдун бекор кылуу, иккинчи томонун бекор кылуу мурдаттадан уттиз кун олдун хабардор кылган холда ва томонлар узаро хисоб-кылог кылиши шартн билан бекор кылыныши мүмкин. Бекор кылып тугурында хабарнома элма развалда юборолады.

6.4. Барча узгартырыш ва кушымчалар, агар улар факулт элма развалда аманга оштырылып, томондордунг акылаттан шакшлар томонундан иксолонган буса, хаккыдай хисобланады.

6.5. Шартнома койнухсен талибларда назарда тугуланган тартип-кончалар Узбекстан Республикасы Вагырлар Махкамасынын 2018 йил 12 январда 22-сонли карори билан тасдиқланган "Электр энергиясыдан фойдаланыш кончалар" хында Болпса амалдагы норматив-хукукий хужжатлар талибларга мунофиак тартибга солынады.

VII. Томондордунг маълумлары ва банк реквиситлары

Истемолчи: ФУО во РААТН. Наманган филиали
Юрлик жаныгы: И.Ш. Фролов улкы афраншо кура куды

Почта маълуми: 100 000 000 14 (ИНН) 2000 555 74

Хисоб рахамы: 100 000 000 14 (МФО) 000 14 (ИНН) 2000 555 74

Банк коды (МФО): 000 14 (ИНН) 2000 555 74

Истемолчининг юрүдик манзилы буйича Кадастр рахамы

Махалла номер: 23 40 2000 300 10000 1070

Республика ва махаллий бюджетдан молвилантирилган Истемолчилар учун

Бюджет фондунинг хисоб рахамы

Банк коды (МФО): 000 14 (ИНН) 2011 22 919

Бюджет фондунинг хисоб рахамы

Банк коды (МФО): 000 14 (ИНН) 2011 22 919

Телефонлар: 234-04-38 (ИНН) 2011 22 919 Факс:

(Телефонлар телефон рахамы, юр. махаллий улкы афраншо улкы телефон афраншо)

Статистик кодлар:

ОКЭД

СОСГУ

СОЛОГО

КОС

КОТФ

ОКТО

Корхона: Янги Наманган Тумани «Истикбол» ЭТК

Почта маълуми: Шимеллий саннат кучасы 2-уй

Хисоб рахамы: 22636000600510058395

Банк коды (МФО): 00224 (ИНН) 2000 48 685

ускуналар, электр улушш линияларын, хисобга олтип приборларидан фойдаланыш, улара техник хызмет курытып ва таъмирлаш, шунагадек, уз электр хужжати объектлардагы носозинктрени бартариф кылыш,

электр хужжатын объектларини таъмирлаш билан боғлык электр таъминотыдагы кулакеттин узилышлар тугурында уч кундан кечикмесдан огоштырыш.

Истемолчинин электр энергиясын этказиб берилиши тугуатылышы ва тугуатылыш сабаблары тугурында хабардор кылыш.

карыгылыштын чеклишлар тугурында, чеклишларна хакми ва пакти курысылыш холда олдунадан хабар бериле.

электр энергиясы тулык этказиб берилмеганлыгы эки электр таъминотыдагы бошка бутилишлар тугурындагы Истемолчининг арызасын, аржа олунган кундан боллаб 10 кундан кечиктемай кырып чыкыш, бартариф этиш ва багарафал жавоб юбориш.

Истемолчинга урнатылган тартибда этказиб берилган энергия хисобини коритиш;

мурдатта электр энергиянын ойлик шартномавий хакмыга узгартырышлар коритиш, электр энергиянын ойлик шартномавий мониторинги кулайтырыш (самойтырыш) мүмкин булмаган такдирда - истемолчинга бу хакда, рал этиш сабабны курысаттан холда хабар кылыш;

Истемолчинда урнатылган хисобга олтип приборларини алмаштырыш, урнатыш ва техник хызмет курытылыш, шунынгдек илобазашы таъминотиде.

сифат курысатчылар дивлят стандартыга мунофиак булган электр энергиясын этказиб бериле.

Корхона конуучиликка мунофиак болса мажбуриятларга хам эса булыши мүмкин.

V. Томондордунг жавобгарлыгы

5.1. Электр таъминот шартномасы буйича тарифлар Узбекстан Республикасы конуучилигыда белгиланган тартибда жавобгар булган шунынгдек, шартнома шартлары бажарылмаган эки тейлиши тарда бажарылмаган холларда, Корхона бунунг натыйжасыда стандарттан зарарли кошпаша, "Истемолчин" эса стандарттан хаккыдай зарарли кошпаша мажбур.

5.2. Корхона Истемолчин олдун молдай жавобгар булмайды агар Истемолчин электр энергиясы истемолчининг белгиланган режимга рива калмай, электр энергиясы истемолчин эки кулактининг шартномавий мониторинг ошиб кетилиши йул кубыганда, худудий электр тармоқларини корхона томонундан белгиланган электр энергиясы чекшан жакыдан бажарылмаган туфайл пакт сифатлы электр энергиясы этказиб берилегишги учун,

захира малян автоматтик ишле тугуганда, автоматтик хыбга улаш ва аштырлык тарда частотаны созуш билан боғлык Учирешлар пактында электр энергиясын этказиб бериле борасыдагы таъаффуслар учун;

агона энергиясы таъминот кулакт тапкысыдан оякбагыда кылып чыкыш мүмкин булган аварияларын олдун ошша юзасыдан тармоқларини автоматтик тарда (УОН, АЧР) ва болша Учунлар хисобга солур булуп, энергияны этказиб бериледеги таъаффуслар юзасы кылында, омманий ахборот носнагалары (телега, радио, телевизияны, интернет веб сайт ва актимый тармоқлар) оркани электр энергиясы этказиб бериледеги узилышлар тугурында хабар ва элошлар бериледе.

5.3. Корхона Истемолчинин электр энергиясыдан узилтегда эки ситиб булмайдыган табий офатлар хакда факултетда асары холатлары юзасы кылында (форс-мажор) Истемолчин олдун жавобгар булмайды.

5.4. Мазкур шартноманы бажарыш жарында юзасы кылылган барча кылышмовчатик ва назорат мутокара уткалыш оркани хал кылынады. Кзышмовчатикларини мутокара уткалыш оркани хал кылынышын иложы булмайдыда, улар суа тартибиде хал кылынады.

VI. Якуний кодлар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 12 гача булган мурдатта тугады.

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

SOBTU

SOATO

01013

1714401



ЮРИДИК ХУДОСА:

Юрисконсулт **Рахмолов**

Махмур электр таъминоти ширкати

3/8 ҳола

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳалласининг 2018 йил 12 ойиданги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергетикаси федераллаштирилган корпорацияси" таъсис қилинган ширкати (шарҳ) қўшимча жамғуриштирилган маблағ ва пулларнинг ҳал қилини (термин) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига ва "Хўжалик корпорацияси субъектлар фаолиятининг шартномасини тузган" бекор бўлган қонун қўшимчасига асосан қилинган.

Юрисконсулт **Рахмолов**

электр таъминоти ширкати

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури **Даволат**
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишонглигини бўйича тонфаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъминотчиларнинг, бир ставкага оид 106 (11.2017) йилдан 106.3179 элвт бўлиқнинг қўрилган қурилмасига мўлжалланган шарт шартлар асосини ҳисобга олганда Ҳ.Р. Ю.М.нинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият орададаги қўрилмаларнинг (биржа вази орада)

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Йил, жами	88888		
Январ	33333		
Феврал	33333		
Март	33333		
Апрел	33333		
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот қуввати ишлайди **24** соат, ойда **30** кун

Умумий юстиция қўшимчалар бўйича юқланган % I, II, III _____



М.С

Томонлар электр тармоқларининг балане мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баланеда қуйидаги электр қурилмалар мажмуи:

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг балане бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагилари:

- а) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳоҳимлари томонидан,
- б) _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ҳодимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

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

Истеъмолчи _____
 М.ў. _____
 Корхона _____
 М.ў. _____

Ваксилар: _____

Имзолар: _____

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг балане бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг балане бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқлашда ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик асosan энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.Ар соат ёки _____ % ташкил этади,

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш: Узулиги _____ м, Кесми юзаси _____ мм², Ручуми _____, Қучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади,

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узулиги _____ м, Кесми юзаси _____ мм², Ручуми _____, Қучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган минший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шартномалари ҳисоб-коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Истеъмолчи _____
 М.ў. _____
 Корхона _____
 М.ў. _____

Имзолар: _____

Компенсация курьезов при вводе режима

1. Компенсация курьезов при вводе режима

Гр №	Компенсация курьезов при вводе режима	Курьез		Жан
		Этало	Курьез	
1.	Компенсация курьезов при вводе режима 1000 Вт/ч 1000 Вт/ч 1000 Вт/ч			
1.1.	Автоматическая компенсация: 1000 Вт/ч 1000 Вт/ч 1000 Вт/ч			
1.2.	Курьез при вводе режима: 1000 Вт/ч 1000 Вт/ч 1000 Вт/ч			
2.	Синхронизация (С/Д), кВт			
3.	Сдвиг реактивной мощности, кВт (С/Д) при вводе режима 30 фаз, кВт			
4.	Жан (16 + 36) кВт/ч 1000 Вт/ч 1000 Вт/ч			

Б/Д: автоматическая компенсация при вводе режима и при вводе режима

2. Реактив энергиянинг икисидий макдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икисидий макдори (кВАр.сон)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун икисидий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашдан қувват коэффициентининг олтизма макдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги макдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисидий қийматининг амалдаги макдори истъмоладан қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий макдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма қўйилган қиймат солини ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан икисидий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истъмоладан қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий макдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан икисидий қиймат макдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истъмоладан қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий макдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устузмалар жарима санқилган ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўларилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмоладан томонидан қўйилган қувватлиқлини аниқлаганда, ҳудудий электр тармақлари корхонаси томонидан янги ҳужжатлар билан белгиланган тартибда актив электр энергия йўқлиги қийматининг текшириш икисидий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмоладан қувватлиқлини маълумлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар на қўшимча маълумини уқдирини хисоб-китоб дашрида Шартномада кўрсатилганига инисбатин Истельмолчи томонидан куният коэффициентининг амалдаги қийматини пайсайтиришига йул қўйилганиниги тўғрисида "Узэлектрониселексионс"нинг тасдиқловни булганда амалга оширилди.

Тариф чегирмалар истельмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юктамали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юктамали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истельмол қилинганда, йғар Истельмолчининг буундай режаманув иллавл эирутрати Шартномала кўрсатилган бўла, тасдиқ этилади.

Чегирма қўшилган қиймат сонига хисобта олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.



Корхона: *А.Н. Аммоков*

Аларнинг ва технологик бронни аниқлаш буйича ДА.ЛОЛАТНОМА

Истельмолчининг _____ иншироқида тузилди. Ягона электр энергетикаси тизимида узок мудатли ёна кезек мудатли кузунг таносилни юнига хелганда Истельмолчи кубидиларини бажариши керак.

- 1. Усуни нақлавлонини технологик брон даражасига пасайтириш:

Table with 4 columns: T/p №, Технологик бронига таалууси цехлар ва агрегатлар номи*, Инча колдирилган нақламалар кунияти (кВт), Иноч

Жами: _____ кВт

*а) Бйрча цехлар ва агрегатлар зудани билон учирмади. Учирганини аржисиз махсусит ишлаб чикарилиши, усуниминг буюлиши, лармалли, ёлиши, эагарчилиги ва бошга бахисиз худисларга оидил керуни цехлар ва агрегатлар бундан муваписто.

б) Технологик бронига чунимдек агарчи бронига таалууси цехлар ва агрегатлар хам кироди (2-бандда керомг.)

Технологик бронни чеклиш боскенилари:

- I боскун _____ кВт
II боскун _____ кВт
III боскун _____ кВт
IV боскун _____ кВт

- 2. Уттановани кейин цехлар ва агрегатлар аларки бронни даражасигача узиб куйилиди.

Table with 4 columns: T/p №, Аларки бронига таалууси цехлар ва агрегатлар номи*, Инча колдирилган нақламалар кунияти (кВт), Иноч

Жами: _____ кВт

* а) Учирганини сун таланишти, алака асистиалари ишнинг муваписто, ишнинг тизимининг кераклиб қилишига оидил керуни цехлар ва агрегатлар, хамда кўрилли бришларгаги техникаси остида колдирмади.

б) Ёлишига керуни эагарчи нақлавлар ва бонига ёлишига керуни агрегатлар аларки бронига кирмади. Узиб эагарчи, эагарчи тараф, алакадан Корхона билон келишимини холда рухсатнома кўриллишини муваписто.

Имзолари



Корхона: *А.Н. Аммоков*

Забонун асосийлиги
интерномаслиги 2 - қисм

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи" билан (суб'Истеъмолчи) аниқ () ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турли ва қурамадан телефон (аб) қўрилган жойлар	Ҳисобга олиш прибори турри (овқат), (жамъия топи)	Ҳисобга олиш прибори расми	Ҳисобга олиш прибори асосида аспиратсия печи билан рақам	Учун трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қурама қўрилган жойлари	Тариф турри сум/ 1 кВт.с
				Коррозия лини	Басо лини		

Имзолар:



М.У.



Корхона:

(Имзо)