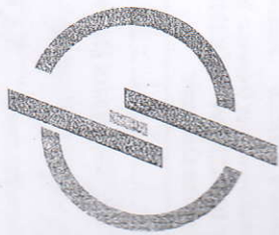


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИАТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА
ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИҚОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№

Морисон Аф. Шир 1574 Симо

450033

(корхона, ташиқлот, музассаа номи)

истеъмолчилари уюмларнинг насос стациялари, шунингдек Давлат бюджетидан молияланган насос стациялари бундан мустафо) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади. Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича хисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёрун вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича,

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эртабони энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни кўлаш оркали;

тунги пайт – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камагвчи коэффициентни кўлаш оркали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчиларга нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган таъкилотлар рўйхатига киритилган махуллот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хўкумат ка. ори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширади.

3.3. Ушбу Шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тулагандан сўнг қорхонанинг ваколатли вакили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энер. ва сарфи буйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан: факсимил, электрон ёки почта алоқаси оркали хар ойнинг 15 санасигача худудий электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга оширилган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи буйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмидан ташқари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия хажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар буйича хар тўлайди.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб берилган хисоб-китоб даври бошланишдан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) хар тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб итбони 50 фоиз олдиндан хар тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар хисоб-китоб амалга оширилмайдиган даврни кўрсатиб, хисоб-китоб даври бошланишдан камида 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонага муржаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан хар тўлаш асосида етказиб берилишига йул қўйилади. Олдиндан хар тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан хар тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний

хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ ўзингача бўлган қоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир печта объекига эга бўлса, хар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан махсус дастурий махуллот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор оркали роуминг операторига юборилади...

(АСОС: ВМнинг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "ЭА"ГО ХИСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКЛДАГИ ХИСОБ-РАҚ-ФАКТУРАЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИ ТАКОМИЛ-ДАШТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ Тўғрисида"ги қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублиги биланси буйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублиги биланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энг яқининг технологик сарфланиш хажми Истеъмолчи билан биргаликда хисоблаш йўли оркали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш хажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда яқини олдиндан электр хажмининг тегишли пайтларига тўлаш хақини ёзиш учун кўшиб борилади. (6-7-иловаларни реплика қилишга эга ва технологиясига бориши истеъмолчилар тегишли)

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган микдори буйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-ва. эгини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий хисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Корхона истеъмолчининг хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Корхона истеъмолчиларнинг энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун уларадаги электр энергиясини хисобга олиш асб.лари (машиий истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш асбобларини ул.ш.схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан энг электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шакл буйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси оркали тақдим қилинган хисобот юридик шахслар ҳамда талбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

3.18. Үзб. Респ. "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги Қонуннинг 28-моддасига асосан; Мазкур шартнома шартлари турар жойдан бир вақтнинг ўзиде унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган оилавий корхоналарга ҳам таъдиқ этилади

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

• Үз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ улаш;

• сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

• электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

• Корхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда ақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мувожадланган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жори 1 ой тулагунача) берилиши лозим;

• электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб берилаётиб ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

• Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш; Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган лабағни қайтарилишини талаб қилиш;

• энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

• белгиланган энергия истеъмоли режимида рия эйтиш;

• фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

• эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига рия қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

• электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

• Корхона ва "Ўзэнергоспекция" қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

• Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

• Корхона вақилин; • ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирилишига белгиланган тартибда руҳсат қилиш;

• йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичида камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртмасида бериш;

• буюртмаси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг)

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олини асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

• Худудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-қиссам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идора-лараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.11. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фонддан ортик миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортик истеъмол қилинган энергияси ҳажми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдориде тўлов ундирилади.

...12. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тўлов бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг такослаш далолатномасини тузади.

3.13. Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади: шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда, ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мавжуд бўлганда;

• Корхона талаблари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақалларига ҳисоб а олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда, ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашуш хатти-харакатлар амалга оширилганда;

• электр энергиясида ўғирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига қонуний улашиш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларига белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи томондан қондалабзарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтида, и энг кам ойлик иш ҳақ-чининг ўн баравари миқдориде т,10в ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

• эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

• Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек пломблашни таъминлаш.

Сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш. Корхона конунчиликларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида etkazиб берилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса etkazилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдига материал жавобгар бўлмайдиган агар: Истеъмолчи электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимида рояя қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қуваътининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган, электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган тўғрисида авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдига жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истеъмолчини электр энергиясини etkazиб беришнинг учун, автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини etkazиб бериш борасидаги танаффуслар учун Истеъмолчи олдига моддий жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзага келган барча қилиш-қилмаслик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Қилиш-қилмасликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидан ҳал қилинади.

5.5. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзага келган барча қилиш-қилмаслик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Қилиш-қилмасликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидан ҳал қилинади.

VI. ЯҚУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31 декабр кунга бўлган муддатта тузилади. Шартномага қиритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди ва кейинги ойдан кучга кирди.

6.2. Шартноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейинги биринчи йилида электр энергиясини etkazиб бериш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши билан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.3. Маъмур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусxada тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.4. Шартноманинг биринчи ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.5. Шартнома шартноманинг амал қилиши билан қилинган ҳисоб-китоб қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.6. Шартнома шартноманинг амал қилиши билан қилинган ҳисоб-китоб қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.7. Шартнома шартноманинг амал қилиши билан қилинган ҳисоб-китоб қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

технологик жараёни ишлаб чиқариш объектиларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларига қиритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг ҳисобини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган, қуваътига уланган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур.

Истеъмолчи қилинган қуваътининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламали даврларида реактив энергия ва қуваътининг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қуваъат)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчида Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада бажарилиши талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан etkazилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, корхонани хабардор қилиб Истеъмолчини электр тармоғидан ўзиб қўйиш;

корхонанинг қўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қўрилмасига эг ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан ўзиш.

Корхона конунчиликларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъмур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан ўзилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик қўлиниш чегарасигача Шартномада қўрсатилган ҳажмида муқозам etkazиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектиларидан н-созликларни бертараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектиларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтилаётган узиллишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчини электр энергиясини etkazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергияси тўқ etkazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бўлишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, бартараф қилиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда etkazиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган электр тармоқларига мувофиқ, ўч кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартаришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини қўлайлаштириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш;

УЎ. ТОМОНЛАРИНИНГ МАВЗИЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Чиртақ Нурулло ибн Синонашнинг мектеб

Юридик манзили Чиртақ и. Исламовичи 5

Хисобрақами 10000810142367072902054001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 2000641216

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондига хисобрақами 23402000300400001010

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919

Бюджетдан ташқари фондига хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

(Истеъмолчининг, шу жумладан раёбарнинг узи, факс телефониари коди б/н ёзилади)

Кадастр № _____

Статистик кодлар:

ОКЭД _____

СОГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

КОРХОНА: Мусалламчи мар 1038

Почта манзили 22636000050058375

Хисобрақами 22636000050058375

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 20048681

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

СОГУ _____

СОАТО _____

Истеъмолчи: _____



ХУКУКШУНОС ХУЛОСАСИ

Чиртақ

У. Исламов



ХУКУКШУНОС ХУЛОСАСИ

У. Исламов



И. ТЕМЪОЛЧИ

И. ТЕМЪОЛЧИ

И. ТЕМЪОЛЧИ

И. ТЕМЪОЛЧИ



И. ТЕМЪОЛЧИ

И. ТЕМЪОЛЧИ

И. ТЕМЪОЛЧИ

И. ТЕМЪОЛЧИ

Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Этказиб берилмадиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури Даврамеъ
3. "Истеъмолчи" электр қурилмагарининг уланган қуввати: 30,0 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 40,0 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
6. Хилоф-китоб тури: Фирма сарфлаш

тариф тури таъбиқалаштирилган, бир ставка: сеп 08.11.2017 йилдан ПК-33;нинг рухсатнома курсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айланим хизматлар қўрастурувчи истеъмолчилар (барақитли ёнлик)

Йил, жами	Энергия хажми МИНГ. К.У.Т.С	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январ	11111		
Феврал	11111		
Март	11111		
Апрел			
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий тоқта нисбатдан сменалар бўйича юқланмиш % I _____ II _____ III _____

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйидагиларга ҳисобланади.

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

б) Истеъмолчи нг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчланиши 0.4 кВ бўлса, 10.0 кВт.соатни, ёки 0.2 % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-киتاب даври учун, ҳисоб-киتاب давридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловада кўрсатилган ишга шартлидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш ҳолатидан умуимий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлар, э таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки ҳаммунаф-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади.



Имзолар:

Истеъмолчи:
(И.М.)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

2022 йили август ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « » 20 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициентлари				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.р.с.	Табақалаштирилган таъриф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторининг (ТТ)	қўчла-ниш транс-формация торининг (КТ)	уму-лий	бошлан-гич	охири	Эрта-лабки тағиз вақт			Кун	Кечки тағиз вақт	Тун	
1	2	3	4	5	6	7	8	соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22	соат 22-24	соат 0-6
<u>95-23</u>	<u>10/5</u>	<u>30</u>	<u>425</u>	<u>478</u>	<u>90</u>							
<u>114 210</u>												
<u>169953</u>												
Жами												

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

МИБ вакили

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узлаш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАР 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1-00 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: 100 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: автоматикда ишлабдиган конденсатор қурилмалари билан жалдозианган ташкилотлар улаган
вақтларини тўдириши и...рт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАР.соат)	Шу жумладан таъриф суролари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот лари учун иқтисодий қиймати, ушбу 1.1. лотномада кўрсатилган ва ўрнат лган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқ...ри ҳисобга олиниб, ушбу даар учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан қолмақлик аниқланади.

Ҳисобот ларининг я...ни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори, истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан қолмақлик аниқланади. Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқилмаси ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан учидирилади.

Ре...тив энергия ўрни стардига тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват қозғиши...тнинг норматив қиймати Исте...томидан қўлаб-қувватламаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонас томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват қозғишидаги кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмо...лардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бундан хис...т-ноқтоблар ва қўшимча маблағни уқариши ҳисоб-китоб ларидида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмо...томидан қувват қозғишининг амалдаги қийматини пасайтиришга бўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергосервис"нинг тасдиқлов бўлганда амалга оширилади.

Тариф...қидирмалар истеъмо...лчи томонидан электр тармоқнинг актив қувватининг энергия тизими соғломлиги таъминоти қилинганда ва электр тармоқнинг актив қувватининг энергия тизими соғломлиги таъминоти қилинганда, агар Истеъмо...нинг буларга нисбатан қўшимча маблағлар ундириши шартли бўлса, тасдиқ этилади.

Истеъмо...нинг қувват қозғиши қиймат солиғи ҳисобга ол...нган ҳолда аниқланган қийматининг тарифининг



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

Аварияни: ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иширокида тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйдагиларни бажариши керак:

1. Ускуне юкласинини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, заҳарланиш ва бошқа бахт из ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даража-итача ўзиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари тизимининг муҳташига, истиши тизимининг муҳташига, электр энергетикаси тизимининг муҳташига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўрилган электр таъминоти юкларини остида қолдирилади.

б) Ҳақинга ҳақ и захира насослар ва бошиқа ёнгишга келтириб чиқариш заруратида агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан бундан мустасно бўлиши мумкин.

Имзолар:

