

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тadbиркор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

2022 йил "10" 01 50014715 / Намаган ш. _____
(шартнома тузилган манзил)

"Намаган ХЭТК" акциядорлик жамияти "ишончнома" асосида фаолият юритувчи
раҳбари Д. Э. Вахидов (кейинги ўринларда
(электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Низом _____ асосида фаолият юритувчи
Нам. ДТТЧ ("Истеъмолчи"нинг номи)

раҳбари Д. Мамажариев (кейинги ўринларда
(Истеъмолчи" раҳбарининг Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи" деб аталади), хисоб рақами - 50014715 инчи
томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида тўздишир.

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)
мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда -
энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол
қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни хисобга олиш

- 2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив 333 333 кВт.с. реактив 160 кВт.с
- 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи
149 999 850 сўми, тариф(лар) бўйича 1 илова қилинган.

тариф тур: табақалаштирилган, бир ставка ёки 08.11.2017 йилдан ПҚ-3379-сон қароридан келиб чиқувчи ва айрим
ҳисоблар юрсуатувчи истеъмолчилар учун (берилган ёқилган)

ташқил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари). Электр энергиясини
хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қисловидан
ўтказилади, Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилади, plombаланани
ва рўйхатдан ўтказилади.

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона
фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-3379-сонли қарорининг
иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим
хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи (бюджет
ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари
уошмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган
насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг
табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар
ярим тингиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф
бўйича,

тингиз пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг
катта юкلامали 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;

тунгги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи
коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

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

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига
киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун
тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Турли хил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти
манбаидан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи
учун алоҳида ўрнатилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган
тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича
хисоб китоб қилинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври
бир ой хисобланади.

3.5. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош
прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб
аталади) ваколатли вакили билан биргаллик хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини
ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи
бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қўли
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "1" санасига
Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

электр тармоқларига йўқолиши узилади, уларни тўлиқ тўрож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қонунларида белгилаб берилган қоидаларни амалда қилишда;
Энергияни ҳисобга олиш приборларини қисқани бўлишида, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга таърирларни ариштирилади.

3.17. Ҳисобга олишмаган энергия учун ягонага етирилган қайта ҳисоб-киноб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузилиши учун жавобдорлиқдан осой эътибор.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондубузарлик қозолиб берилади, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг вақт оғирлик шун қилиниб ун баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта улашани (ОИХА)га улашган истеъмолчилар булдан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинадиган улушига мутаносиб равишда ҳақ тўлабди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маъний (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглангарилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқилвий телдиркорлик тўғрисида"ги ЎРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оқилвий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда тоналар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маъний (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди;

Ўзбекистон Республикасини Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини на фаоллаштириш янада тақомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикасини Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига кўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маъний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади:
а) даврий киёлаш-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёсовдан ўтказиш оралиғи муддати тугаганда;

б) навбатдан ташқари киёлаш –ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, плломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт киёлаш-ҳисобга олиш приборининг созлиғи, унинг фойдаланишига яроқлилиғи, шунингдек, метрологик ҳуеусятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиғи бўйича изоли масалалар юзага келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, киёлашдан ўтказиш ва ўрнатип Ўзбекистон Республикасини Вазирилар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий киёлаш "Ўзстандарт" агентлиғи томонидан белгиланган мулдатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёсовдан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташқил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт киёлашлар Бюро ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва киёлаш хизматларини Бюро Корхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мувофиқликлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

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

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

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

Корхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Корхона ва Бюрога тақдим этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиғи ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплалишини талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

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

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида риоя этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиғи тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; Бюро ва "Ўзэнергосетекцияси" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва Корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечирлишига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қаида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртма бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

Истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қуваат)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуваати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар куйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бажарилишини талаб этиш;

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

авария режимида, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узини.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мақзур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балане бўйича мансублик бўлиниш четарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш, ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

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

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга шомбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчирлишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қуваат танқислиги оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдидан олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчирлишлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзага келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулоғда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнда юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида хал қилинади.

VI. Яқуний қовдалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 Декабрдан бўлган муддатга тузилади. Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш буйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шarti билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Шартнома лойҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Жам. АПТИ
Юридик манзили: Наҳаётган шараф кесенасейх, 7ий
Почта манзили _____
Ҳисоб рақами: 400810800444017084100078003 (ИНН) _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 200055808
Истеъмолчининг юридик манзили буйича Кадастр рақами _____
Маҳалла номи _____
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: 400810800444017084100078003
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200055808
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: 2340200020010001010
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 201122818
Телефонлар: 89228-7675 (ИНН) 89-232-7675 (Факс)

(*Истеъмолчи" телефон рақамлари, пу-жумладан унинг рақабрини узи телефон қўрсатлади)

Статистик қодлар:

ОКЭД 8270
СООГУ _____
СОАТО 41 МК1
КФС 219
КОПФ 2100
ОКПО 04873200

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ

Ҳисоб рақами 2263600000570058382

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 892-09-56 Факс: _____

Статистик қодлар:

СООГУ 01013
СОАТО 1714401



Истеъмолчи

Д. Мамажонидов



ЮРИДИК КУЛОСА

Д. Мамажонидов Ф.И.О.

Мазкур электр таъминоти шартномаси ЭТК номи

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилган Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарлигининг мезъери ва низолари хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонун талабларига мос келади.

Юридик манзили: _____

21

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи 1
2. Фаолият тури Электр таъминоти
3. "Истеъмолчи"нинг электр қурилмаларининг уланган қуввати: 260 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 260 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
6. Хисоб-китоб тури: I стандарт

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руйхатида кўрсатилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳолатлар кўрсатувчи ҳамда ЎзР ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юритадиган истеъмолчилар (қерахлиги ёқилени)

	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Йил, жами	335 335		
Январ	111 111		
Феврал	111 111		
Март	111 111		
Апрел			
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юккланиш % I _____ II _____ III _____



М.Ў



М.Ў

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-истеъмолчи)нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, реактив, токи)	Ҳисобга олиш прибори раважи	Ҳисобга олиш прибори клемма қолпоқидagi пломбанинг рақами	Улов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сум/ 1 кВт.с
				Ток	Кучланиш		
ТН 0,4 кВ	ТН 0,4 кВ	169 281 12	167 516 41		380/220	120/1	1/50

Имзолар:



М.Ў



Бюро:

Ф. И. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2022 йил 21 Январ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 » йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи		Сарф кВт.с., кВтА.с.			Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	охирги	курсаткичларнинг фарқи	кВт.с.	кВтА.с.	Кун	Кечки тигиз вақт	Тун	Кун	Кечки тигиз вақт	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жами														

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

Истеъмолчи раҳбари

В. Раҳмонов
Ф.И.Ш.

М.Ў.

Корхона вақли

В. Раҳмонов
Ф.И.Ш.

Ф. И. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва ехслугатини қилиш бўйича масъуллиқ чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

а) ҳаво линиялари 6.0 кв А.25 3х15 мм² С=300м

б) кабель линиялари 0.4 кв АВВГ 4х16-мм² С=120м

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси

НПС шхтмолчи орт 2кв
6кв Тўлиқча Ҳўракан жойлар
Бекшаро

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____

б) _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

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

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

Борча электр қурилмаларини исловатчи
Ҳушқўрақ
Ҳушқўрақ

Вақиллар:



Истеъмолчи

М.Ў.

Корхона

М.Ў.

(Ф.И.Ш.)

(ИМЗО)

Энергияни йўқолишларини 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 қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узуنлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Улаиш 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: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган ташкилотлар уланиш вақтларини тўғридан шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги микдори истезмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истезмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истезмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайрилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ш қўшимча маблағнинг ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганлиги шикбатли Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “ўзэнергосиенцияси”нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четрмалар истеъмолчи яғош электр тизими тармоғида электр тармоғининг кичик юкломли соғлиқларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкломли соғлиқларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истезмол қилинганда, шар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, текшим этилади.

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

Истеъмолчи:

D. Davlatov

(Имзо)

М.У.



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истёмоқ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истёмоқ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жерима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобиغا қувват коэффициентининг норматив қиймати Истёмоқчи томондан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истёмоқчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганда ишбаган Истёмоқчи томондан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ўзэнергосиёсиёсиёсиё»нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалар истёмоқчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юксамали соғларидан реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юксамали соғларидан энергия тизими тармоғидан реактив энергия истёмоқ қилинганда, агар Истёмоқчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъсир этилади.

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

Истёмоқчи:

D. Ibratov
(Имзо)

М.Ў.



электр таъминоти
шартномасига 7 - шлов

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичка муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юклагасини технологик брон даражасига часайтириш:

Т/р №	Технологик броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юклагамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаши, ёнғин, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронна шунингдек авария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

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

Т/р №	Авария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юклагамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб-қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юқадани ретида қолдирилади.

б) Ёнғинга қарши заҳира масослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария броннига қиради (ўйбу агрегатлар заруратга қараб, олдиндан қарор қилинган ҳолда рўқсатга қўриққилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчининг _____
М.У. _____ (Имзо)



Наманган муҳандислик технология институти билан Наманган шаҳар "Дўстлик" электр таъминоти корхонаси ўртасидаги

2022 йил "10" Январдаги 500147/1-сонли шартномага

С п е ц и ф и к а ц и я

Контракт			
Ойлар	Микдори кв	Нархи	Суммаси
Январ	111111	450,00	49999950,00
Феврал	111111	450,00	49999950,00
Март	111111	450,00	49999950,00
I Чорак	333333		149999850,00
Апрел			0,00
Май			0,00
Июн			0,00
II Чорак	0		0,00
Июл			0,00
Август			0,00
Сентябр			0,00
III Чорак	0		0,00
Октябр			0,00
Ноябр			0,00
Декабр			0,00
IV Чорак	0		0,00
	333333		149999850,00

Хатини суғуртасиз қилиш ҳақиқатини тасдиқлаш мақсади билан

Истеъмолчининг _____

