



24.01.2022 даги

Хазорасп туман электр тармоқлари корхонаси ва Хазорасп туман Бандликка қумаклаштириш маркази
ўртасида 2999700,00 сўм умумий суммага тузилган 100357 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 141
Шахсий газна ҳисобварақ 100022860332207109120141001

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда
	4221000			Жами
Январь	999 900,00			999 900,00
Февраль	999 900,00			999 900,00
Март	999 900,00			999 900,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	2 999 700,00			2 999 700,00

Жами 2999700,00 сўм

Икки миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг етти юз сўм 00
тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 899910 сўм ёки 30 % *** шартноманинг умумий суммасидан
 % ***2022_ хар_ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан вазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига % жорий ойнинг санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиши, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) отказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирлади).

Буюртмачи раҳбари

М.Ў.



Ражапов Умирбек Давронбекович

ф.и.ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

Абдурасулов Ёқуббой Артиқович

ф.и.ш.

Вазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

« » 20 й.

« » 20 й.

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклар ва агрегатлар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

- а) Училишни суе таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, истиши тизимининг музааб қилинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиш остида қолдирилади.
- б) Ёлғинга қарши захира насослар ва бошқа ёлғинга қарши агрегатлар авария брони кирмайдн (узибу агрегатлар, заруратга қараб, оидиндан Корхона билан келишилаган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:



Истеъмолчи

№ 100357

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

А.Б.К.а.



“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ
“ХОРАЗМ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

Юрилик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

2008 йил "21 сентябр" 1003/32 -сон

Давлат Бунёдкорлик
(шартнома тўлиқлиги мансуб)

"Хоразм ҳудудий электр тармоқлари" акциядорлик жамияти
Хоразм туман (шаҳар) электр таъминоти корхонасида
"Ишоннома" асосида фазолият юритувчи раҳбари
С. Бекмуродов (кейинги ўринларда
(инстру таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда *Абдулов* асосида
фазолият юритувчи *Давлат Бунёдкорлик* корхонаси раҳбари
А. Ахмедов (кейинги ўринларда)
раҳбари *Рисветов* (кейинги ўринларда
("Истеъмолчи" раҳбарининг Ф.И.О.)

"Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами - ИККИНЧИ
ТОМОНДАН МАЗКУР ШАРТНОМАНИ КУЎИЛАГЎЛЛАР ТЎТЎРСИДА ТУЪДИЛАР:

I. ШАРТНОМА ПРЕЪМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) ушунган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун 5-вақтда ҳақ тўлаш мажбурлигини ошди.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ҲИСОБГА ОЛИШ

- 2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив *6666* кВт.с. реaktiv кВт.с
- 2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи *799700* сўми, тарифлар) бўйича
тариф тур: *табиғий таъминоти билан, бир ставкага ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379*
лиг рўқсатини қўрсатилган маҳсулот амалда чикрувчи ва айрим ҳолатларда қўрсатувчи
истеъмолчилар учун (вержисис билан)
ташкил этилди.
- 2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар кестимидани йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳажми микдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Ҳисоб-китоб Россия Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли Қарорининг 1-иловада белгиланган рўқсатини асосан таъиний монополиялар субъектлари томонидан Истеъмолчиларга мажбурий хизмат кўрсатилиши бўлган йиллик минимал Энергия микдори кВт.с

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъкил этирилган, бир ставкали ёки 2017 йил 8 ноябрдаги ПК-3379 нинг рўқсатини қўрсатилган маҳсулот ншлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда ошрилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (булжет таъкилотлари, суа таъминоти таъкилотлари, фермер хўжаликлари ва суа истеъмолчилари умумларининг насос станциялари, шунингдек Давлат булжетлиги молиялаштирилган насос станциялари булдан мустақило) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари суа вақтларининг таъкил этирилган тариф бўйича амалда ошрилади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъкил этирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярм тинч пайт - сутаннинг ёрув вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф бўйича.

тинч пайт - энг катта юкламани соатларда (итона электр энергията тизимининг энг катта юкламани соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда суа вақт коэффициентини кулдиши орқали:

тулти пайт - сутаннинг коронги вақтида (энг кам юкламани соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамачовчи коэффициентини кулдиши орқали амалда ошрилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга кулдирилган тарифга тулри келиди.

Таъкил этирилган тариф кулдирилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф кулдирилди.

Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган, электр энергиясини реаллашва қилишда нархни таъкил этирилган амалда тартиби белгиланган таъкилотлар рўқсатини киритилган маҳсулот ншлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тулдилавар Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалда ошрилади.

3.3. Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тултанган суни Электр таъминоти корхонаси вақтеп билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёнб олади ва ушбу Шартноманиннг 3-иловадаги мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот туъди.

Истеъмолчи Корхонга энергиянинг сарфланishi тўришидаги хисоботни 50 кўли билан, факсонли, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "25" санисига тақдим этади.

Бунда, уланган қуавати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тинч, ярим тинч ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилishi шарт.

3.5. Тарифлар ўзгаришда Истеъмолчи етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш желуси хисоб-китоб даври бошлангичдан олдги энергиянинг нархномавий миқдори қиймати учун олинган юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 30 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хожшиши бидириган истеъмолчилар хисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб хисоб-китоб даври бошлангичдан қаянда 5 кун олдги бидириш тартибиди Электр таъминоти корхонасига мувожаат қилганлари тақдирда 10 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан ҳақ тўлашдан ҳамда 30 фоз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиридаги янврий хисоб-китоб амалга оширилган холларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидаги тўлик узишгаъча бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Истеъмолчи уланган қуаватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фойдаланиши амалга оширишда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия ливиялари форматда мухофот олиш имконини берилган тақсимлан шартформасини тавсиялаш ва янги блоклар яратиш бўйича фойдаланган) фойдаланган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф тўруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентта мувофиқ тўлайди. (*Уз.Р. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан мажбур расмий тавон қилинган кундан эътиборини уч ой илгари муҳза қаришди*)

3.8. Корхона энергия сарфи тўтиришдаги хисобот асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга ошириши ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилishi лозим бўлган хисоб-фактура ва тўлов хисоб-параинини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф тўруҳларида тегишли бўлган бир нечта объектага яна бўлса, ҳар бир тариф тўруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.9. Хисобга олиш прибори ушибу Шартномага 4-иловага мувофиқ электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фирманинг далолатномаси ва томошларнинг эҳсудулашия жавобгарлиги асосида аниқлангандаги электр тармоқининг мансублик баланси четёрисиди ўрнатилганда, четёралди хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгаъча бўлган уявектада энергиянинг технология сарфланishi ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушибу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномалда кўрсатиллади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қуаватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларини амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг

технологик сарфланishi ҳажми суткаининг тинч, ярим тинч ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олганга электр ҳажмининг тегишли пайтларида тўлов ҳажмини ёзиш учун қўйиб борилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланishi тўришидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этилган тақдирда, Корхона энергия истеъмолининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўришидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варағини ёзди ва Истеъмолчининг шахсий хисоб рақамда бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Электр таъминоти корхонаси вақили хисоблаш приборидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга усталадар, шунингдек хисобга олинган энергия, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобга ўтказилган маълумотлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблаглар қайтариб бериладиган ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларида хисобга олинмайди.

Хисоб-китоб ойнади кейинги қалеллар ой тугагъча қарздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун тўлов мудлати ўтган сумманинг 0,1 фозини миқдорда, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун жа 0,2 фоз миқдорда пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловининг 50 фозикдан ошмаслиги лозим.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчилан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ реактив истеъмол қилинган энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифининг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўларо хисоб-китобларининг таққослаш далолатномасининг тўлашларни шарт.

3.14. Истеъмолчинини қуйидаги холларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятларни бажарилмаганда;
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбуа бўлганда;

электр таъминоти корхонаси талабномаларни бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг олштиа қилилмаганда.

Хисобга олгин приборларини касалдан бутатганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максималда уларнинг нолга шунга таъкирискан аралашини хатти-харакатлар аьалити оширилганда;

электр энергиясидан утирлик тарзда фойдаланилганни, электр тармоқларига новокунини уланнш, талон-торож килиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш кондаларини бузишнинг бошқа холатлари аьикланганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун аьалга оширилган кайта хисоб-киتاب, Истеьмогчини конун хужжатларига белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш кондаларини бутатлик учун жавобгарликдан озол эьхайди.

3.16. Истеьмогчи томонидан кондалбузарлик холати бартараф этилик, мавжуд қарадорлик ва тулов пайтидаги энг кам ойлик иш хажмининг ўн баравари миьдорига тулов уьларилгандан сўнг тармоьга кайта уланнши (ЭНХАТа уьланган истеьмогчишар бундан муьтасоно).

IV. Томонларнинг Хуьк ва муьбуриятлари

4.1. Истеьмогчи куйидаги хуькларга эга:

ўз электр қурималарини Корхона электр тармоқларига техник шартларга муьвофик уьлаш;

сифат кўрсаткичларини дамлат стандартларига муьвофик бўлган электр энергиясини олнш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталнши ёки тўхтатиб куйилиши саьаблари тўғрисида белгиланган тартибда аьборот олнш;

Корхонага истеьмоь килалган энергия хажмларининг ўзгартирилнши тўғрисида белгиланган тартибда таькифлар киритнш. Бунда энергиянинг Шартномалдаги хажмининг ўзгартирилнш бўйича таькиф мўьжалланганган ўьлартирилншдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тўьлауьганча) берилиши лозим.

электр энергияси тўьлик хажмда етказиб берилмалигини ёки сифат кўрсаткичларини дамлат стандартларига муьвофик бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оькибтнгда етказилган зарарини белгиланган тартибда кондалитнш;

Шартномани конун хужжатларига муьвофик бир томонлама тартибда бекор килннш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия миьдори учун тўьланган маьблнтини кайтарилишини талаб килнш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарини кондалнши талаб килнш;

электр таьминоти Шартномасини тўьнида ва бажарилганда юьзга келиштин миьдорларини хал этиш учун судга ёки бўьбсунган бўьича юькори органга (маьс'абдор шахста) муьрежаат килнш.

Истеьмогчини конун хужжатларига муьвофик бошқа хуькларга ҳам эга бўлиши муькин.

4.2. Истеьмогчи куйидагиларга маьбуь:

белгиланган энергия истеьмоли режимига риов этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз ваьтнгда хак тўьлаш;

эксплуатация килешган электр тармоқларини, приборлар, электр қурималарини зарур техник холатини саьлаш, шунингдек, электр қурималарини

эксплуатация килншда хавфсизлик техникаси кондаларига риов килнлишини таьминлаш, Корхонага электр уькундаларининг носозлигини тўғрисида хабар бериш; электр энергиясидан оькигона фойдаланиш чора-таьдбирларини аьалга оширилш;

Электр таьминоти корхонаси ва "ўзэнергоснапективаси" кўрсатмаьларини ўз ваьтнгда бажарнш;

Электр қурималарининг тўьлигини кондалари талабларини бажарнш;

Корхона ваьклининга хисобга олнш приборларини кўьдан кечирншга белгиланган тартибда руьхсат бериш;

иьл мобайннда кнтилди ннга тўшприлалган электр қурималарьдан фойдаланиш бошланншидан каьида бир ой олдин энергиянинг зарур миьдори учун Корхонанга буюртманома бериш;

келуси иьл учун энергияга бўьлан эьтнжнни аьиклашда энергияни электр тармоқларидан уьлншда, ннлаб чнкярнлалган маьсуьлотнинг (ннлар турларининг) технолоьик жарннни ннлаб чнкярнш эьтнжларига, ннлаб чнкярнш бннларини ва маьмурий бннларини ёритнш, нснтнш, шамолатнш учун электр энергия сарфини, шунингдек, уьбу электр тармоқларига уьланган суьбистеьмогчиьларнинг эьтнжнни хисобга олнш.

Шунингдек, 5 МВт ва уьдан юькори бўьлан куьватга уьланган Истеьмогчини, Корхона талабига аьосан аьиклаш ва хибар беришга маьбуь:

истеьмоь кнлнннган куьватининг хак сўьтказлик, хак ойлик сарфини ва аьвалдаги миьдорини,

энергия таьминотини энг куй ва энг кам юькдамли даврларда реактив энергия ва куьватининг хак сўьтказлик сарфини,

энергия таьминотининг энг куй юькмаьксининг ўтнш даврнда ваьтив энергия (куьват)нинг хак 30 даькакадаги сарфини.

Истеьмогчини конун хужжатларига муьвофик бошқа маьбуриятларга ҳам эга бўлиши муькин.

4.3. Корхона куйидаги хуькларга эга:

Истеьмогчиьдан шартномалда белгиланган ўз маьбуриятларини кўрсатган даврдажнда бажарншини талаб этиш;

уьбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузиьганда Истеьмогчин томонидан етказилган аьвалдаги зарарини белгиланган тартибда кондалитнш; авария режимнда, Истеьмогчинини электр тармоқидан уьиб куйнш;

Қарадорлик юьзга келганда ва ЭНХАТа уьланган ёки энергияга олдиндан хак тўьлаш куьрнмаьсига эга хисобга олнш прибори бўьлан истеьмогчинини олдиндан тўьланган хак тўьлаганда электр тармоқларидан уьнш.

Корхона конунчиликка муьвофик бошқа хуькларга ҳам эга бўлиши муькин. Маькур Шартномалга аьосан Истеьмогчинини электр тармоқларидан уьлнлгандан кейн юьзга келган холат учун Корхона жавобгар бўьлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга маьбуь:

Истеьмогчинга энергияни электр тармоьга оркаш электр тармоқларининг баьане бўьича маьсуьблик бўьлиниш четдрисигаьа Шартномалда кўрсатилган хажмда муьтнзям етказиб бериш;

уқундашлар, электр уялтиш линияларини, ҳисобга олми приборлардан фойдаланиш, уялтига техника қўриштириш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатини объектларидан носозликларини бартараф қилиши;

электр ҳужжатини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўлланма уялтишлар тўғрисида ўз қўлидан кечикмасдан оғоҳлантириши;

Истерьмоғчин электр энержиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

кiritишга тўғрисида, текшиштириш хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энержияси тўлиқ етказиб берилмаётганини ёки электр таъминотидаги бошқа бўлиқлар тўғрисидаги Истерьмоғчиннинг арипасини, ариза олдиндан қўлидан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб олиш, бартараф этиш ва баъзида жавоб қўриши;

Истерьмоғчинга ўрнатилган тартибда етказиб берилган энержия ҳисобини юритиши;

Истерьмоғчиннинг белгиланган тартибда кiritишдан таъқинларига мувофиқ, ун кун муддатда электр энержиясини оидик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар кiritиш, электр энержиясини оидик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истерьмоғчинга бу ҳақда, рад этиш сабаблари кўрсатилган ҳолда хабар қилиши;

Истерьмоғчинга ўрнатилган ҳисобга олми приборларини аломатлаштириш, ўрнатилиши ва техника хизмат қўриштириши, шунингдек пилонболаниши таъминлаши;

сифат қўриқтичилари дадилат стандартига мувофиқ бўлган электр энержиясини етказиб бериши.

Корхона конунчилиikka мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. Томонларнинг 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 етказилган зарарин қоплатишга, "Истерьмоғчин" эса етказилган ҳақикий зарарин қоплатишга мажбур.

5.2. Корхона Истерьмоғчин олдига моддий жавобгар бўлмайдиган агар:

Истерьмоғчин электр энержияси истерьмоғчиннинг белгиланган режимга риоя қилмай, электр энержияси истерьмоғчин ёки қувватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйилганда, ХУДУДИЙ электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энержияси чеклаш жадвали бажарилгани тўғрисида даст сифатли электр энержияси етказиб берилганини уқун;

нақра манбаи автоматик ншта туштирилди, автоматик қайта уялтиш ва автоматик

тарзда частотани содлаш билан боғлиқ ўқоришлар вақтида электр энержиясини етказиб бериш борежисага танаффуслар учун;

ягона энержетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиққани мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларини автоматик

тарзда (УОН, АНР) ва бошқа ўқоришлар ҳисобига содир бўлиб энержияни етказиб берилиши танаффуслар юзасига келганда;

энержия берилишига уялтишлар қувват ва энержия етчимаслиги сабабни энержия билан таъминловчи таъқинлот томонидан конун ҳужжатлари асосида истерьмоғчин тартибда содми натижасида қоз бериб бўлса;

оманавий ахборот воситалари (газета, радио, телекенини, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энержияси етказиб берилишига уялтишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда, истерьмоғчин олдига моддий жавобгар бўлмайдиган.

5.3. Корхона Истерьмоғчин электр энержиясидан уялтиганда ёки етказиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳақида фавқулодда иврий ҳолатлари юзасига келганда (форс-мажор) Истерьмоғчин олдига жавобгар бўлмайдиган.

5.4. Тарафлар ўртасида шартнома юзасидан келиб чиққан иттиҳодлар ўзаро келишуве йўли билан ҳал қилинади. Агарда икки томонлама келишувега эришилмаса, иттиҳодлар Ўзбекистон Республикаси конституцияга кўра иттиҳоднинг судларда ёки "ХОРАЗМ МЕДИНАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жамияти кўтуридаги донийи феолият қўриқтувчи Ҳақалик судида ҳал қилинади. Иттиҳо ҳақалик судида ҳал қилинганда, суднинг режаменти ва Иттиҳодга кўра ҳал қилинади. Ҳақалик муховажасининг жойи: ҳақалик суди томонидан белгиланганда. Ҳақалик муховажасини 1 нафар ҳақалик судьяси томонидан ҳал этилади. Ҳақалик муховажасин билан боғлиқ иттиҳодлар Ўзбекистон Республикаси "Давлат божи тўғрисида"ги Конунги ва иттиҳодда белгиланган стандартлардан оид:қаликни лозим.

5.5. Тарафлар ўртасида ушбу шартномада белгиланган ҳолатлар юзасидан иттиҳо келиб чиққан тақдирда, улар мажбур шартноманинг 5.4-бандида кўрсатилган тартибда "ХОРАЗМ МЕДИНАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жамияти кўтуридаги донийи феолият қўриқтувчи Ҳақалик судида ҳал қилинади.

6.1. Шартнома **2024** йили **09** гини бўлган мўддага тузилди.

Шартномага кiritишга уялтишлар жорий ойда қўлланилмайдиган, ян кейинги ойдан кучга кирмади.

Шартноманинг амал қилиш мўддаги туғайлади, томонлардан бири уялтириши ёки бекор қилиши бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга уялтирилган ҳисобланади (Бюджет танқислотлари бўлган мўддада). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мўддаги туғайлигани бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сақланадиган икки (Бюджет танқислотларини уқун уқ) нуسخада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажратилмас кўсми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини танаффуси билан Шартномани мўддагидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мўддагидан утти кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юбориладиган.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшиқчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилдиб, томонларнинг нақолигаги шахслар томонидан нақолидан бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

VI. Томонларнинг маълумлари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Тароқаси оғуви с.б.т.ш.
 Юридик манзили: Дарфаси тумани Дарфасе кўча 54-йў

Почта манзили _____

Хисоб рақами: 1000 22 800 29220 1001101101

Банк коди (МФО): 00000 (ИНН) 1001199000

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами: 22.10.01.01.01.01.01

Маҳалла номи _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган

Истеъмолчинлар учун:

Бюджет фондидини хисоб рақами: 25402 0001001000 1010

Банк коди (МФО): 00000 (ИНН) 100122910

Бюджет фондидини хисоб рақами _____ (ИНН) _____

Телефонлар: 22 444 3301 Факс: _____

Маълумотлар текшириб олинган, бу ҳужжатни эшитиб олинган ўқиб олинган бўлишига

Сўрашувчи қўллар:

ОҚЭД _____

СОЮГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОҚПО _____

Корхона:

Почта манзили: Дарфаси 7-йў

Хисоб рақами: 228656000500313389723

Банк коди (МФО): 00000 (ИНН) 200408434

Телефонлар: _____ Факс: _____

Сўрашувчи қўллар:

СОЮГУ _____

СОАТО _____

М.У.



Юристик ҳудудасин:

[Signature]

(ИМЗО) M. Yullovilova (ТАДБИ)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига I - илова
 Etказиб берилган энерги я хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолит тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қуримларининг уланган қуввати: кВА _____ (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилигини бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
5. Хисоб-киتاب тури: _____

тариф гуруҳи таърифи шартноманинг 1-дир сўрашувчи ва кВА/кВт/кВт қавати ДКЗ-9 мавқ. рўқноманинг қўриқилиши

маълумотлар ишловчи шартноманинг 1-дир сўрашувчи ва кВА/кВт/кВт қавати ДКЗ-9 мавқ. рўқноманинг қўриқилиши

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь	2222				
Февраль	2222				
Март	2222				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
Таъминлот кўнига ишлакми		24	соат, ойна		3087
Умумий юхта нисбатини сменалар бўйича юкланиши % I			II	III	

М.У.



Маълум шартноманинг 1-дир сўрашувчи ва кВА/кВт/кВт қавати ДКЗ-9 мавқ. рўқноманинг қўриқилиши

Ф.И.Т.

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 2 – илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб "Истеъмолич"нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (КВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номи-наг токи)	Ҳисобга олиш прибори классика қоида-даги пломба-нинг рақами	Ўзгача трансформаторларнинг трансформатор машина коэффициент нентти		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисоб-га олиш прибор-нинг	Тариф тури сўм/кВт.с.
			Ток	Куч-да-ниш			
1	1132100 28 181				1	3228	
					1	3889	

Истеъмолчи:



Имзолар:

[Signature]

12

Коргойд:



Коргойд:

М.С. (Имзо)

13

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 3 – илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 22 йил _____ ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақими, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш приборнинг кўрсаткичи	Хисобга олиш прибори кўрсаткичи	Сарф кВт.с. кВт.Ав.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.							
					Эр-та-даб-ка ки ти-не-не-вакт	Қу-дан-да-ниш	Ке-ка ки ти-не-вакт	Ту-да-ниш				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Илоҳ: гр 7 – гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 2 – гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 – гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари



Қ.Н.Ш

Бош ахборотчи

Қ.Н.Ш

Коргойд рақами



Қ.Н.Ш

Қ.Н.Ш

13

Томонлар электр тармоқларининг бааланс мансублиги
ва эскилтирилган қилиш бўйича мансублик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи" нинг баалансида қўйиладиган электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари Р - 25

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
2. Истеъмолчи ва Корхона ўртақдиган электр тармоқларининг бааланс бўйича мансублик чегараси Исконин Васеов ордари
Вакили орфа Ға - вакили Вирки
Ҳа вакили Шамил мавляев вакили Шаймуродов

3. Улардан қўйиладиганларга:

а) _____
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан кўрсатилади.
4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жабобларни чегараси қўйиладиган белгиланди:

Ҳа Вакили Шамил мавляев

Истеъмолчи
М.У.
Корхона
М.У.



Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бааланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг бааланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйиладиганга хисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолиш:

Узуниги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Рисими _____
Қўчаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узуниги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Рисими _____
Қўчаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчилан ва 1-иловада кўрсатилган ниллаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки қўшма таъминот ширкатлари таъминотлари истеъмолнига қаратилган.

Истеъмолчи:
Шаймуродов
Имзолар:



Корхона:
Исконин
М.У. Исконин

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қув-вати	Уланниш вақти		Жами
			Эрта-даб	Кеч-кўрун	
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. автоматикда ишлайётган конденсатор қурилмалари билан жамхозланган таъминловчилар ўзини вақтларини тўлдирганини шарт эмас.

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 аниқланган 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 истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат донрасида 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

Холда аниқланди.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усталимлар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техника-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пайайтирилганиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пайайтиришга йўл қўйилганиги тўғрисида "Ўзэнергоспециацияси"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкларли соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг қичик юкларли соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.

Истеъмолчи:
(Имзо) 
M.Y.



Қорхона:
(Имзо) 
M.Y.



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

шתיроқида тузилди.

Ягона электр энергияси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қўйидагиларни бажариши керак:

1. Усулна юкларлини технологик бронь даражасигача пайайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли нехлар ва ағрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча нехлар ва ағрегатлар зўдиқ билан ўчирилади. Ҳаққинини прожект маҳсуломи ишлаб чиқарилиши, усунганинг бўлими, нормалар, ёлган, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи нехлар ва ағрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга қўнингдек авария бронига тааллуқли нехлар ва ағрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)
Технологик бронни чеклаш бооскичлари:

- I бооскич _____ кВт
- II бооскич _____ кВт
- III бооскич _____ кВт
- IV бооскич _____ кВт