



Нэмунавий шакл

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Сардоба ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНИ

ШАРТНОМАСИ

110143

Сардоба тумани Ветеринарият ва
Зарба шикми раво ҳисобларини бўлиши

22 18 01

110/45

Сарғода 1

Сарғода КЭТК АМ
А. Ашев

"Таъминотчи корхона" деб аталадиги бир томондан ҳамда Касоал асосида фавқулот юришувчи Сарғода Таъминот БИТ Со 200. Ров. Дўшанба

рахбари С. Кайдаров (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади).

иккинчи томондан мажбур шартномави қўйидагилар туғристеда туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДИМЕТИ

Ушбу элекстр таъминоти шартномасида (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" га элекстр энергиясини узатиш тармоқ орасида етказиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Элекстр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив 1000 кВт.е. реактив _____ кВтар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 450000 сумни, тариф буйича 450 ташиқил этади.
(тариф тури: табақалантирилган, бир ставкали ёки амалга тегишсиз тариф, (кераклиги белгилан)

2.3. "Истеъмолчи"га етказиб бериладиган элекстр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган элекстр энергиясининг ҳақ тўлашини лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг бўраткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари узатган ток ва қўчланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари ишобатга олинган ҳолда аниқланади

2.5. Истеъмолчиларининг (машиный истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) элекстр энергиясини ҳисобга олиш уқуқлари, шунингдек элекстр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобга солиб олинани, давлат қиселовидан ўтказилади, худудий элекстр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, иломбалаида ва руҳқатдан ўтказилади

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Элекстр энергиясин учун ҳисоб-китоблар табақалантирилган, бир ставкали ёки ақолида тегишсиз тарифлар асосида амалга оширилади

3.2. Узатган қуввати 750 кВтА ва ундан ортиқ булан "Истеъмолчи" (бюджет таъминотлари, сув тўлашоти таъминотлари, фермер хўжалиқлари ва суи истеъмолчилари уюшмаварининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялантирилган насос станциялари буидан муастасно) элекстр энергиясин учун ҳисоб-китобларни табақалантирилган тариф буйича амалга оширади

1

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
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 аниқлашдан қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол 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 иктисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий 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 санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўлаб-қўйилганмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгилаб берилган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгилаб берилган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганлиги нисбатан истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтириши йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзбекистон Республикаси"нинг Истеъмолчи томонидан аниқланади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоқининг ягона тоқламали соатларида реактив энергия ҳисоб қилганда ва электр тармоқининг қичқ тоқламали соатларида актив энергия тизими тармоғида реактив энергия истеъмол қилинганда, алар истеъмолчининг бундай режимида яшаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифини 15% миқдорини белгилайди.



Handwritten signature in blue ink.



Электр таъминотининг шартномасига

5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

2022 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 2022 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.	Табақлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	қўчла-ниш транс-форма-торининг (КТ)	уму-мий	бошлан-гич	охирги			Орта-либки тигиз вақт	Кун соат 9-17	Кечки тигиз вақт соат 17-22	Тун соат		
											соат 22-24	соат 0-6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Изоҳ: 7 устун - 6 устун - 5 устун - табақлаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 соат - 7 устун *4 устун
8 устун - 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун *0.14

Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш. имзоси

Ҳисоботчи қўмонда энергетик

Ф.И.Ш. имзоси



3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан трапзат бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига уқтилади, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан уқтилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олинганда келиш амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақилин шитирокида ёхуд унинг шитирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қули билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати хақида багафсил маълумотлар доимий асосда шахсанттиришнинг ва оидораларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жабдан қайтарилиши учун белгиланган сарфининг 1.15 баравари миқдорига ўтказилишилади.

Билан асосида олиш электр энергияси сарфини Таъминотчи корхона томонидан тақдим қилинган ҳисоб-китоб ва шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жабдан қайтарилиши учун белгиланган сарфининг 1.15 баравари миқдорига ўтказилишилади.

4

3.13. "Истеъмолчи" ва Таъминотчи корхона ҳар ойда ҳисоб-китоб даври таъин бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг текширилиш даволатномасини тузган.

3.14. "Истеъмолчи" ни қўлидаги ҳовларда электр тармоқларидан умийдаги шартномавий мажбуриятларни бажаришда амалда

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда.

Таъминотчи корхона таъинномаларни бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига ҳисобга олинган приборлари кўрсаткичларининг олинган йўл қўйилмаганда:

ҳисобга олинган приборларини касдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъсиридан аралашин ҳақти-ҳаракатлар амалга оширилганда:

электр энергиясидан ноқончий фойдаланилгани, электр тармоқларига поқопчий уланган, талон-тароҳ қилини ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда таъқиқлик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси Учирин вақтини кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, ишонимномалар, бийо ва ишонотларни ёриткичларни, электр иситини ва исик сув билан таъминлаш қўрилмаларини Учирин қўйилишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилмагандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЎХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. "Истеъмолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олшадиган улунга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсан этилмайди.

3.18. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қўлидаги ҳовларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаш тирмади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелидаги Олий иттифоккорлик қўриқовига" ги ЎРК 327-сон Қонунининг 28-моддасини асосан Олий иттифоккорлик қўриқовига турар жойдан

5

Истеъмолчининг кабел ва трансформаторларнинг электр тармоқларининг оидига бўлиб чиққан электр энергиясини уриштирилган электр тармоқларининг оидига бўлиб чиққан электр энергиясини чегарасидан ҳисобга олиши принципи уриштирилган жойга ача бўлган қисми ҳисоблаш йули билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтив энергиянинг йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқотишлари _____ кВтАр.соат ёки _____ % таъқиқ этади.

б) Истеъмолчининг кабел линияларидаги ҳар ойлик энергиянинг йўқотиши:

Узунлиги _____ м;

Кесим тоъаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % таъқиқ этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим тоъаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % таъқиқ этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизи таъқиқ этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан тоқорида кўрсатилаган энергия йўқотишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилаган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари ача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йули билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари пиркатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



[Handwritten signature]



бир вақтнинг ўзида ўнда истеъмомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланиган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан бондиб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмомлчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмомлчи”нинг электр қуриламаларини “Таъминотчи корхона” электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишини тўхтатиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона”га истеъмом қилнадиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартирилиши бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

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

Шартнома шартлари қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

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

Электр энергиясини етказиб берилишини тўхтатилганда етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тўғрида ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқор органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш

“Истеъмомлчи” қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. “Истеъмомлчи” қуйидагиларга мажбур:

ҳудудий электр тармоқлари корхонасини тўғридан белгиланган электр энергиясини истеъмом қилиш режимида ривож эттириш;

фойдаланилган электр энергиясини (куватини) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

инсталляцияланган электр қуриламалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмомчиларининг электр қуриламаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик талабларини қўрдаларига риод қоидаларининг талабидан ҳудудий электр тармоқлар қорқовчанга эга электр таъминоти қорқовчанга электр қорқовчанларининг қорқовчан қорқовчан қорқовчан

электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга

электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга

электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга

электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга

электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга электр қорқовчанга

6

... (text is very faint and partially obscured) ...

... (text is very faint and partially obscured) ...

Шунинчдек, уланган қуввати 5 МВга ва ундан ортик бўлган "Истеъмолчи-Табиилотчи корхона"нинг таъабига кўра қўйидагиларни ҳисобга олиниш ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

истеъмолчи кишилардан қувватининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкдаман даврида реактив энергия ва қувватининг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкдамасининг ўтин даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВтга ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар юзорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқарини (ишларни амалга ошириш) учун электр энергиясен сарфининг техник ва иқтисодий ҳаҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқини - умумий ишлаб чиқарини ва технологик: яқка тартибдаги ва-гурух бўйича; йиллик, чорасик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришини ташиқил этили технологияси такомзиллаштирилишини (ўзгартирилишини) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқини;

корхона бўйича, иду жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гурuhlари бўйича электр энергияси балансларини тузини ҳамда улар асосида ишлаб чиқарини жараёндарида электр энергиясидан фойдаланиши самарадорлигини таҳли қилиши, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаши, уларни камайтириши ва бартараф этили бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириши.

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказини қобилиятини ошириши, электр таъминоти схемаларини такомзиллаштириши зуруриятини аниқлаши мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарининини, бажариладиган иш турларининг мулжалланаётган прогноз ҳажмларидаги ва электр энергиясен сарфи метёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашини ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузини;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергиясен сарфининг тасдиқланган метёрларига риоя қилиши ва уларни камайтириши бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаши;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташиқил-техник тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириши

"Истеъмолчи" "Табиилотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини ҳисобга олган ҳолда бажариши шарт.

"Истеъмолчи" қочун суғурталарни мувофиқ бонка мажбуриятларга ҳам била.

Электрониканын приборларынын түрүнө, келип чыгышына жана үзгөрүшүнө таасир эткен өзгөрүүлөрдүн катталышы

Техникалык шарттардын (же/же/же) өзгөрүшүнө таасир эткен прибордун түрүнө, келип чыгышына жана үзгөрүшүнө таасир эткен өзгөрүүлөрдүн катталышы	Хисобга алынган прибордун түрү (акция) (тапшырма) (ток)	Хисобга алынган прибордун рамамы	Хисобга алынган прибордун элементтеринин жана бөлүмдөрүнүн рамамы	Узак трансформациялардын трансформация коэффициенттери		Хисобга алынган прибордун партиялык катталышына таасир эткен өзгөрүүлөрдүн катталышы	Тартип түрү (сүрөт)
				Ток	Күчөтүмү		
Өр. Кошум 97 ТН. 13 180 К60	РДС-284	306 № 188451		1	1	1	

Издөөлөр:



Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи 1
2. Фаолият тури Бир вақт
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 3.2 кВА (кВт)
4. Техник шарт буйича рухсат берилган қувват 3.0 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги буйича тоифаси (лойиҳа буйича) 1
- Электр таъминоти ишончлилиги буйича тоифаси (амалда) 1
6. Ҳисоб-китоб тури: 1 ставка

тариф тури: таъжжаланган ёки бир ставкали сўт ҳолида белгиленган (кераклиги сезилса)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари буйича			
		I	II	III	IV
Иил, жами	1000				
Январь	332				
Февраль	332				
Март	334				
Апрель	2				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Таъжжилот кунига фойдаланади _____ соат, ойна _____ кун

Умумий юклага ишбатган сменалар буйича юкларнинг % ҳисобида I _____, II _____, III _____



Handwritten signature



Handwritten signature

