

Б. Бошқа ток қабул килувчилар

Электр двигателлар		Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб-чиқаришни эритиш		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	шу жумладан люменисцентил (кВт)	

В. Узга субабонент-истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номладини, манзилини	Ўрнатилган қуввати кВт. кВА	Электр ҳисоблагичнинг таърифи ва рақами	Дастлабки рақом номерини	Тариф сум. кВт.с. учун	Изох

“Истеъмолчи”:

(М.У. Имзо)

“Қорхона”:

(М.У. Имзо)

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

САРДОБА ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 110245

Сардоба туман ЭТБ
(корхона, таъкилот номи)

ШАРТНОМАСИ

2022 йил 19 декабр 110245-сон

Сардоба Тўқоми
(шартнома тузилган маҳал)

"Сирдарё ХЭТК" АЖнинг Низом
(Электр энергияси билан таъминловчи ташкилот номи)

(кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади) нинг Сирдарё ХЭТК АЖ "Низом" и
асосида фаолият юритувчи раҳбари А.ХАЙДАРОВ бир тарафдан ва

Сардоба Тўқоми ИТБ
(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг
асосида фаолият юритувчи раҳбари Т.Усмонова иккинчи тарафдан
тизимдаги шахсий ҳисоб varaқаси -

маъқур шартномани қўйилганлар туғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

1.1. Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини
(кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи" га етказиб бериш, "Истеъмолчи"
эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тулаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми
актив 134566 кВт.с, реактив _____ кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи
базавий тариф бўйича 60554.700 сумни ташкил этади.

2.3. "Истеъмолчи" га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб
берилади.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ туланиши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб
олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда
- ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида
назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги
277-сонли қарорининг 1-иловаси "табиий монополиялар субъектлари томонидан
мажбурий хизмат кўрсатиши керак бўлган Истеъмолчилар" учун етказиб берилган
Энергиясининг йиллик минимал ҳажми _____ кВт.с.ни ташкил қилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб
борувчи коэффицентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарх шакллантиришнинг
алоҳида тартиби).

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет
ташкilotлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг
насос станциялари, шуниингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан

Elektr ta'minoti shartnomasining 1-qismiga qo'shilgan

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури То'қибдан - тафсил
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 140 кВА (кВт)
4. Техник шарт билан рухсат этилган қуввати: 176 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) III
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалдаги) III
7. Ҳисоб-китоб тури: I - Стабиль

тариф тури: таъвақалланирилган, оғир ставкали ёки усми оғуручи коэффициентли (баракатли зонаси)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан. тариф гуруҳлари бўйича			
Йил, жами	134566				
Январь	44855				
Февраль	44855				
Март	44856				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Имзолар:



"Истеъмолчи"
[Signature]

(М.У. Имзо)



"Бардора"
[Signature]

(М.У. Имзо)

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истеъмолчи": Сардоба туман ИТБ
 Юридик манзили Похтабобов йўли
 Почта манзили _____
 Хисоб рақами 100022810242267091100251013
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 305156617

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган "Истеъмолчи" лар учун:
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 2340200030000001010
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 201122919
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: _____ Факс: _____
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари, нуқсонли ва рақобатчи ушбу телефон рақамлари)

Статистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 ҚФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона: **СНРДАРЁ ХЭТКАЖ**
 Почта манзили: **ГУЛИСТОН ШАХРИ И.КАРИМОВ КИЧАСИ 64 №1**
 Хисоб рақами: **22636000600134817421** **ГУЛИСТОН С/НОАТ КУРИЛИШИ БАНКИ**
 Банк коди (МФО): **00855** (ИНН): **200324414**
 Телефонлар: **67-225-19-98 67-544-14-90** Факс: _____

Статистик кодлар:
 СООГУ _____
 СОАТО _____

"Истеъмолчи" электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ва маҳсулур шартнома шартлари билан қўйилган шартномада қўйилган шартларга асосан қўйилган шартларга асосан берилган.



"Истеъмолчи":



Юрист ҳужжати:

Мен, _____, _____ доирасида амалдаги Ўзбекистон Республикасида Фискалий кодекс, «Хужалик шартнома субъектлари» ҳужжат шартномавий базаси юзасиданги Қонуни ва бошқа қонуни ҳужжатлари асосида ҳуқуқий ҳужжатни қилиб, ушбу шартномада қўрилган муносабатлар юзасиданги қонуни ҳужжатлари билан тартибга олинган, ҳужжалик шартномаси шартларини, тартифларини, жаъобларини, меъъри ва ниҳоларини ҳақ ушбу шартнома қонуни ҳужжатлари талабларига мувофиқлигини биддираман.

Шу сабабдан ушбу шартнома доирасида ишловаси бўлган деб ҳисоблайман.

_____ (имзо) _____ (Ф.И.Ш.)

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____

“Истеъмолчи”нинг вақили иштирокида _____
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват
танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усқуна юкласини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Учирилиши яроқсиз
маҳсулот нилаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш
ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар
ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача ўзиб
қўйилади.

Т/р №	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида учирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига,
иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда
қуриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши
агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Корхона”
билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:



Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисоблагич номери	Ҳисоблагич клемма қопқоғидаги пломбанинг номери		Улчов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузиш санасига ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
			Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Кучланиш			

Имзолар:



молиялаштирилладиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали 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;

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

Белгиланган тариф I-тариф гуруҳидаги “Истеъмолчи”ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган “Истеъмолчи”га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВАгача бўлган “Истеъмолчи”га энергияни реализация қилиш нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатувчи “Истеъмолчи” учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузурдаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар курсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

“Истеъмолчи” энергия сарфи бўйича ҳисоботни “Корхона”га ҳар ойнинг 25 санасигача чопар орқали ёки факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида “Истеъмолчи” етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. “Истеъмолчи”га энергияни етказиб бериш қолгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календарь ой тугагач қарз тўлов муддати ўтган ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун тўлов муддати ўтган сумманинг 0.1 фоизи миқдоринда пеня ҳисоблаб ёзилади;

3.7. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида “Корхона” ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобварағини ёзиб беради.

“Истеъмолчи”да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланс мансублилиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми “Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш йули орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қувватга эга бўлган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфланиши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб варағини ёзиш учун мутаносиб равишда қўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот “Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Корхона” томонидан энергия истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолчининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда “Истеъмолчи”нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибда “Бюро” томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. “Истеъмолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1.5 баравари миқдоринда тўлов ундирилади.

Энергия (актив, реактив) сарфи буйича
ҲИСОБОТ

20__ йил _____ охи буйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил

Ушвманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олинган тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоблагич кбрсаткичлари		Ҳисоблагич курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.д.с.	Табақалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланмиш трансформаторининг (КТ)	умумий	Бондан тин	охириги			Эрга-лабки макси-мум	Кун	Кечки макси-мум		Тун	
										соат 6-9	соат 9-17		соат 17-22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ҳамми													

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

“Истеъмолчи” раҳбари

Усманова
 Ф.И.Ш.



Бош энергетик

Ф. И. Ш.



электр энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”нинг талабига биноан маълум қилиш;

критиқлаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда “Истеъмолчи”нинг талабига биноан унинг хабарлашиш нукталари орқали олдиндан хабар бериш;

Электр тармоғи ҳужалиғи объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни куриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огохлантирмасдан энергия узатишни тўхтатиб қуйиш ёки чеклашлар киритиш;

электр ҳужалиғи объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огохлантириш;

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”га маълум қилиш;

критиқлаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

“Истеъмолчи”нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, “Истеъмолчи”дан ариза олингандан кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

“Истеъмолчи”га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

“Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмини қупайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда “Истеъмолчи”га хабар қилиш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек “Бюро” билан бирга уларни пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.

“Қорхона” қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, “Қорхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Қорхона”

“Истеъмолчи” энергия истеъмолчининг белгиланган режимга риоя қилмаган, энергия истеъмолчининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, “Қорхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолчини чеклаш жадавалини бажармаган

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

Реактив энергиянинг шартномавий миқдори реактив энергиянинг иктисодий қийматидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли:

иктисодий қиймат доирасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорида:

иктисодий қийматдан ортиқ бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорида белгиланади.

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

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий 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 пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий 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 пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Чегарма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

(М.У. Имзо)



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланishi вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				
1.2.	Дастанга ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				
2.	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1.6 + 3.6.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Ойлар	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича:	Қувват коэффициенти киймати	
		кўнра тоқлама соатларида 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	кичик тоқлама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)		кўнра тоқлама соатларида 6-00 дан 22-00	кичик тоқлама соатларида 22-00 дан 6-00
					Cosφ _{кўнра}	Cosφ _{кичик}
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

келгуси йил учун энергияга булган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (йишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи" ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори булган қувватга уланган "Истеъмолчи" истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори.

энергетика тизимининг энг қўп ва энг кам юқламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

энергетика тизимининг энг қўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва "Қорхона"нинг талабига қўра хабар қилиши шарт.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қўйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш:

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилиганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;

шартнома, электр таъминот зойихаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда, шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда, электр таъминот зойиха ва техник шартларга мос келмаганда "Истеъмолчи" ни электр тармоқларидан;

электр ҳўжалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдани олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қўриш зарурати булганда, "Истеъмолчи" ни огоҳлантирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

"Бюро" ёзма қўрсатмасига мувофиқ "Истеъмолчи" ни электр тармоқлардан ўчириш, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олдидан тўлов қўрилмасига эга ҳисоблагичи булган "Истеъмолчи" ларни олдидан тўлов тўтагадан сўнг ўчириш.

"Қорхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Қорхона қўйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуқсиз етказиб бериш;

қўрилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

«Истеъмолчи»нинг ёзма талабномаси асосида электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида ўч қўндан кечикмасдан «Истеъмолчи»нинг хабарлашиш нуқталари орқали хабар бериш;

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

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

_____ аниқланади.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____

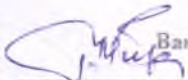
_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан.

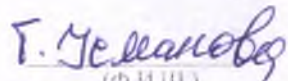
б) _____ "Истеъмолчи"

билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан хизмат кўрсатилади.

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




Ваксиллар:
(ИМЗО)


Т. Челпанов
(Ф.И.Ш.)



(ИМЗО)


А. А. Миев
(Ф.И.Ш.)

_____дан ишга гушриладиган электр қурилмалардан фойдаланиш шартномасига қўрилган шартларга бири ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун "Корхона"га шартнома берилди.

3.12. "Истеъмолчи" "Корхона" билан биргаликда хар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таккослаш далолатномасини тузади.

Агар «Истеъмолчи» солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномасини қўйиш йўли орқали, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштириш далолатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий ундирувга қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узиш қўйидаги ҳолларда амалга оширилади:

шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

"Бюро" талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллариغا ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун рўхсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар касдан бўзилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминот лойиҳаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойиҳа ва техник шартларга мос келмаганда.

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

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади. (ЭҲАНТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қўйидаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ "Корхона" электр тармоқларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;

энергия етказиб беришнинг тугатилишин ёки тўхтатиб қўйилишин сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Корхона"га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги маъмулий ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, 10 кундан кўра кўра (жорий ой тугагунча) берилиши лозим.

энергия тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

конун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;

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

энергия етказиб берилиши тўғатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришида юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуши бўйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш,

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қиладиган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини дозим даражада сақлаишини, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш.

“Корхона”га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

электр таъминоти корхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмоли чеклаш жадалини бажариш;

ағаллаб турган биносидан узиб олиш, сотиш, ижарата расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга қара кўчиб кетган тақдирда, у бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭНХАТ (АИИСКУЭ) тизимини барқарор, доимий ишлаб туришини таъминлаш;

Энергетика тизимининг «Электр Ҳисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи» нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «SMS» орқали юборилган хабарнома, огоҳлантириш хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарурат ҳолда дарҳол туман (шаҳар) электр таъминоти корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электр Ҳисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи»нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктаси), шунингдек бошқа барча реқвизитларн узгарган ҳолда «Истеъмолчи» дарҳол электр таъминоти корхонасига хабар бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун (тегишли миқдори учун 100% олдиндан тулов амалга оширилган ҳолда) электр таъминоти корхонасига буюртманома бериш;

“Бюро” ва “Ўздавэнергоназорат” инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибда “Бюро” ва (ёки) “Корхона”нинг тегишли вакилига ҳисоблагичларни қўришига имкён бериш;

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

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

б) «Истеъмолчи» нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м.

Кесим юзаси _____ мм².

Ручуми _____

Қучлавиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизини ташкил этади:

в) «Истеъмолчи» нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м.

Кесим юзаси _____ мм².

Ручуми _____

Қучлавиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойида _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама тақсимоти (фоиз ҳисобида) I _____, II _____, III _____.

Имзолар:

