

«ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ
«АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Шарҳнома Т ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭНЕРГИЯ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 260107

Шарҳнома суратколовдор Термикули,
(КОРХОНА, ТАШКИЛОТ НОМИ)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномаси

2022 йил "08" ой 26097-сон

«Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi» AJ

туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади)нинг

бир тарафдан ва

«Истеъмолчи» деб юритилади)нинг

асосида фаолият юритувчи раҳбари

Б. Раҳмонов

Иккинчи тарафдан, мақкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар.

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 тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби.

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: кВт.с., реактив

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи

Бюджет ташкилотлари учун; бюджет маблағлари ҳисобидан

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлиган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг 1-илоҳасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳаққий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори 1-илоҳасида белгиланган рўйхат асосида

табiiий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми кВт.соат ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби.

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер ҳўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шўнингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни ойнинг 1-санасидан кейинги ойнинг 1-санасигача.

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

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига булган муддатда ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки

табiiий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми кВт.соат ташкил этади.

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер ҳўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шўнингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни ойнинг 1-санасидан кейинги ойнинг 1-санасигача.

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

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига булган муддатда ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

26097

Истеъмолчи

01-08-2022

Электр таъминоти шартномасига 3-илова.
Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ
 20 йил охири бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « 20 йил.

Ушбу ҳисоб-киتابнинг номери, ҳисоб-китабнинг номери, турини (актив, реактив)	Хисоб-киتاب коэффициентлари			Хисоб-китаб кўрсаткичлари			Хисоб-китаб сарфи			Табаллаштирилган тариф бўйича сифр кВт.с.			
	ток трансформаторининг (КТ)	умумий	охири	бош-лангич	кўчир-чиқаришнинг фарқи	Сарф кВт.с.	Эрта-лаб мақсадлари	Кечки мақсадлари	Тун	Сарф кВт.с.	Кун	Кечки мақсадлари	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1							8	9	10	11	12	13	14

Имзолар:
 «Истеъмолчи»:
 «Энергетик»:
 (М.У. имзо, Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 4-илова.
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масуллилик чегараси, ДА.Ю.ЛАТНОМАСИ

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
- а) ҳаво линиялари
 - б) кабель линиялари
 - в) нимстациялар, трансформатор нимстанциялари
 - г) «Истеъмолчи»нинг балансидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси.
 - д) Улардан қуйидагиларга: а) **ҳизмат курсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,** б) **ҳизмат курсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,**

Имзолар:
 «Истеъмолчи»:
 (М.У. имзо, Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 5-илова.
Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДА.Ю.ЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоқининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда электр тармоқининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари бу:

- а) Қуввати кВт бўлган трансформаторлардаги облик актив энергиянинг йўқолишлари кВт.савт ёки фазини, реактив энергия йўқолишлари кВт.савт ёки фазини ташкил этади.
- б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги хар облик энергия йўқолишлари: Узулиги м, Кесим юзаси мм², Русуми: Кучланиши кВ бўлса, кВт.савтнинг ёки фазини ташкил этади.
- в) «Истеъмолчи»нинг хаво линияларидаги хар облик энергия йўқолишлари: Узулиги м, Кесим юзаси мм², Русуми: Кучланиши кВ бўлса, кВт.савтнинг ёки фазини ташкил этади.
- Жами хар облик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-киتاب давридаги энергия сарфининг ташқил этади

Имзолар:
 «Истеъмолчи»:
 (М.У. имзо, Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 6-илова.
Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган ҳудудини

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Эргалаб	Кенсурун	Жами
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Вт.гача 1000 Вдан юқори, жумладан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, Синхрон двигателлар – (СД), кВт				
1.2.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
2.	Жами (16+36.) кВтАр: 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.савт)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қувват коэффициентига кўрсаткичи
		Катта юқла-мали соат-лардан 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юқла-мали соат-лардан 22-00 дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашдан кувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги энергия ва кувват коэффициентининг аниқлашдан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миқдори истремол қилинган актив ҳисобга олимаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади:

Актив энергиянинг ҳақиқий истремолдан кувват коэффициентининг шартномавий киймати натижада бўйича аниқлашдан реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий иктисодий киймат доirasida истремол қилинганда 10% актив энергиянинг ҳақиқий истремолдан ва кувват коэффициентининг шартномавий киймати натижада бўйича аниқлашдан реактив энергия реактив энергия иктисодий киймат миқдоридан ортиқ истремол қилинганда.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима сажжиси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномага асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истремолдан томишдан қўйлаб-қуватламаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия бўлиши кийматининг техник иктисодий ҳисоб-китобларини амалга оширилади, шунингдек кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истремолдан кувват коэффициентининг шартномавий маблағлар ушларилади.

Тариф чегаралари истремолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкларда соатда реактив энергия ҳосил қилинганда ва электр тармоғининг кичик юкларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истремол қилинганда, алар истремолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Ҳар бир таъмирлаш киймати, солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия қўрилари, таъмирлашнинг 15% миқдорида белгиланади.

Имзолар:

“Истремолчи”:
 (М.У. ИМЗО, Ф.И.О.)
 Т. Раҳмонов



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДОЎЛАТ ТАРТИБИ

Тузилди
 “Истремолчи”нинг вақили иштирақда
 Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли кувват танқислиги юзага келганда
 “Истремолчи” қўйилгиларини бажариши керак: 1. Усуқна юкларасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

№	Т/р	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар куввати (кВт)	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: кВт
 *а) Барча цехлар ва агрегатлар зулнк билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз махсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, порглаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буцдан муствасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирради (2-бандга қаранг.)
 Технологик бронни чеклаш босқинлари:
 1-босқич кВт, II-босқич кВт, III-босқич кВт, IV-босқич кВт.

№	Т/р	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар куввати (кВт)	Изох
1.				
2.				
3.				

Жами: кВт
 *а) Юкларда остидад ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ирифибир тўхташига, иситиш эримининг музлаб қоллишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклеш ёритиш қурилми қолдирилган.

б) Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклеш ёритиш қурилми қолдирилган.
 Агрегатлар, қарақ бўлишига қараб, олинган “Корхона” билан келишаргаи ҳолда рўққатти киритилиши мумкин.

Имзолар:

“Истремолчи”:
 (М.У. ИМЗО, Ф.И.О.)
 Т. Раҳмонов

