

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Сам ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№

В-216

Сам шаҳ 2-сон Бўем

Дункистон Бўи

Ғуламов Б.Ш



УЎЛАУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йили 14 Янв. 5-116 сон
Саламатлик
Саламатлик
Рахбари Маматқуллов Б
Рахбари Б.Ш.Тулдов

иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

- 2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: Актив кВт.с. реактив кВар.с.
- 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 450 сўми, тариф бўйича ташкил этади.
- 2.3. "Истеъмолчи"га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.
- 2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари иноватга олинган ҳолда аниқланади.
- 2.5. Истеъмолчиларнинг (маншый истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўриятилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўсиб борувчи коэффициент қўлланиладиган ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.
- 3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари

VI. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Самарканд ш. Энергосотиш
 Хисобрақами Тошкент шаҳ. ХККАМ № 303888363
 Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) _____
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун
 бюджет фонднинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ККС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____ e-mail: _____
 (Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уяли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)
 Кадастр рақами _____
Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____
 DVIBT (СООГУ) _____
 MHOBT (СОАТО) _____
 (КФС) _____
 GSHK (КОПФ) _____
ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Самарканд ш. Энергосотиш
 Plc: 22636000402611704396
 АТБ «Ўзбекистон қурилиш банк»
 МФО: 00317; ИНН: 200613520
 СООГУ: 1718400; СОАТО: 1013

Почта манзили _____
 Хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ККС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
Статистик кодлар:
 DVIBT (СООГУ) _____
 MHOBT (СОАТО) _____

Истеъмолчи:

Б.Ш. Мулютов
 М.У. исми, лақаби, Ф.И.Ш.

Таъминотчи корхона:

А.А. Мулютов
 М.У. исми, лақаби, Ф.И.Ш.
 ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI
 Самарканд ш. Энергосотиш

Юридат: Б.Ш. Мулютов
 Дил №: 105848 от 21.02.2002

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси
 юристконсулт _____
 Ф.И.Ш. _____

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари мундирлик қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Юристконсулт: _____
 (имзо)

Etказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъваққилтирилган, бир ставкали ёки ҳозирга тенглаштирилган (керакисли ёзилсин)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	76000				
Январь	4000				
Февраль	6000				
Март	6000				
Апрель	4000				
Май	3000				
Июнь	8000				
Июль	8000				
Август	7000				
Сентябрь	4000				
Октябрь	4000				
Ноябрь	6000				
Декабрь	6000				

Ташкилот кунига фойдаланади 8 соат, ойга 26 кун

Умумий юклага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I II III

Истеъмолчи

Б.М. Турсунов

М.Ў (Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Таъминотчи корхона

А.Темурко'часи

М.Ў (Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электрнинг ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавенфлари

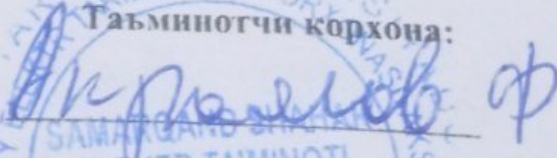
«Истеъмолчи»нинг «Электр таъминотчи»нинг (1) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучлиги тоъфиси (кВ) кўрсаткичи қили	Ҳисобга олиш прибори тури (актна, инжектал тока)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоғидаги пломбанинг рақами	Учлов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қундаги «Урсаткичла- ри ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучла- ниш			
ГДШ		023190019813			04		47469	05M

Истеъмолчи:

 Б.М. Муродов

М.У. (Имзо)

Имзолар:

Таъминотчи корхона:

 М.У. KORXONASI (Имзо)
 А. Temur ko'chasi 50-uy.

Электр таъминотининг шартномасига
3-илова
Ташкилотлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ДАҲОЛАТНОМАСИ

Ином: Ҳар сани электр таъминоти ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлиги _____
трансформатори _____ шакли коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____ шаҳар, қўй, МФБ, кўча ва рақами _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Тариф шакли чак. Ш. Шакобиди, Гитит, Назима шак. чак, Азфар, Исмаилов, Саидов, Кафар, Ойқулони, Устухона ва... 77

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

а) ҳаво электр тармоғи _____
б) кабель электр тармоғи _____
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан куйидагиларга:

а) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,
б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмаса _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: _____

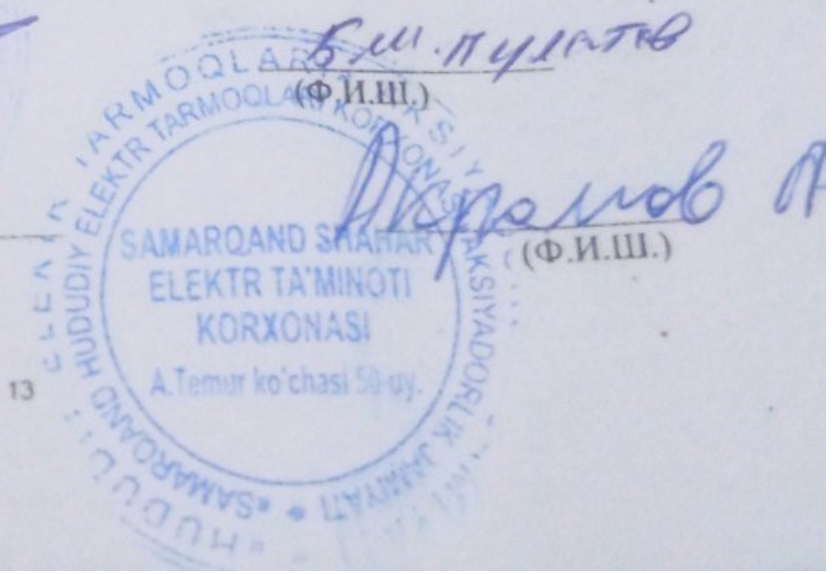
Вакиллар:

Истеъмолчи

А.Ў.

Таъминотчи корхона

У.



ДЭ-ТА-ТА-ТН-ТА-ТН

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг билан бўлиши мансублик чегарасидан ўтказилган, электр тармоқларининг билан бўлиши мансублик чегарасидан ўтказилган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойдаги бўлиши қисми ҳисобга олиш билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик эгив энергияси йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқотишлари кВтАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель, шишоларидаги ҳар ойлик энергия йўқотиши: Уzunлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучданиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

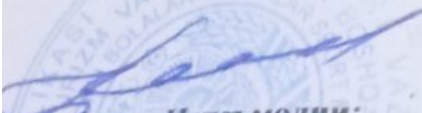
в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари: Уzunлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучданиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

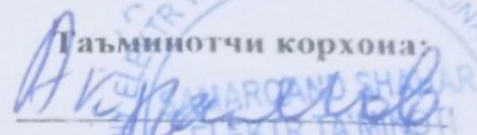
Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъмурий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига чегара бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи: 
_____ *Б.И.И. Пулатов* _____
М.Ў. (Имзо)

Таъминотчи корхона: 
_____ *А.Қ.Р. Маматов* _____
М.Ў. (Имзо)
«ХУДСБИ» ШАРҚИЙ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРҚАУ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ
A. Temur ko'chasi 50-uy.

Хисобот

20__ йил _____ ойи буйича

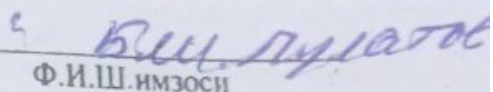
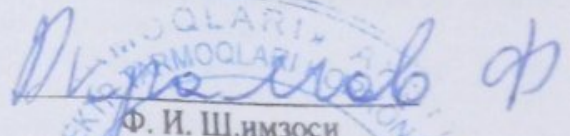
Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.р.с.	Табақалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охирги			Эрта-лабки тигиз вақт	Кун	Кечки тигиз вақт	Тум		
											соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Изоҳ: 7 устуни = 6 устуни - 5 устуни, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устуни = 7 устуни * 4 устуни,
8 устуни = 9 устуни + 10 устуни + 11 устуни + 12 устуни + гр13 устуни;


Истеъмолчи раҳбари
Таъминотчи корхона энергетиги

М.Ў.


Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Ф. И. Ш.имзоси
Samarqand Shahar Elektr Ta'minoti Korxonasi
A.Temur ko'chasi 50-uy.

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 аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийمатининг 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 доirasида 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 қўллаб-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.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоспекеция"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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

Истеъмолчи:

В.М. Мулатов

(Имзо)

М.Ў

Таъминотчи корхона:

А.Темурко'чим

(Имзо)

KORXONASI

A. Temur ko'chi M. U. uy.

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ интироқда туғилди.
Янги электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги
киски қилинганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:
1. Усулни юклармасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Г/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклармалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот
ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиши
ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар
ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

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

Г/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклармалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг
музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари электр
тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнғинга қарши захира насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронни
қирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи корхона билан
келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.У. _____ (Имзо)

И.М. Муратов

Таъминотчи корхона:

М.У. _____ (Имзо)