

ЖА ПРАЦАЖМАРАТ ЧТЖЕГС ЙИЦУДУХ
 ЧТЖЕГС ЙИЦУДУХ АНОУРАФ
 ПРАЦАЖМАРАТ
 "НАНОХОНА"
 ИТРИМАЖ ИНИЧОДРИЦА
 Кудай кудай шониман чинеге нилемин ала



ЮРИДИК ИСТЕРМОЛЧУЛУГУВЭР ДАДН ЭЛЕКТР
 ИСТЕРМОЛЧИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йили

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР
 ИСТЕРМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
 ШАРТНОМАСИ
 2022 йили 28 Янв -сон
 Кува тармаги
 (Истеъмолчи раҳбарининг И.О.)

Юридикарлик ва юридик мақомга эга бўлмаган тадбиркор истеъмолчилар учун электр таъминоти шартномаси 2022 йили 28 Янв -сон Кува тармаги (Истеъмолчи раҳбарининг И.О.)

Низом
 Кува тармаги (Истеъмолчи раҳбарининг И.О.)
 М.Ақбаров (Истеъмолчи раҳбарининг И.О.)

Раҳбари
 "Корхона" деб аталади бир томондан ҳамда (кейинги) Уриларда
 (Истеъмолчи раҳбарининг И.О.)

Юригувчи
 Кува тармаги (Истеъмолчи раҳбарининг И.О.)

Раҳбари
 "Истеъмолчи раҳбарининг И.О."

Хисоб рақами
 Иккинчи томондан мақкур

Шартномани қўйидагилар тугрисида тўздилар.
 I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги Уриларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги) Уриларда - энергия деб аталади) уланган гармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи Истеъмоли қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми.
 Актив 10413,32 кВт.с реактив

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тўзилган кундаги умумий нархи
 450 сўмини, тариф буйича 4685994 Тўрт миңдан беш юз тақрибан сўмни

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар келимадаги йиллик ҳажми ушбу

Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақикий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисоба олинган приборларнинг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиный истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисоба олиш, асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига солиб олинлади, даявлик қисловидан ўтказилди, Худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Боро билан ҳамкорликда бағул ўрнатилди, шомбланани ва рўхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақаланирилган бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетидан молияланганлигини аниқлаш)

VII. ТОМОНДАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзилли

Хисобрақами 2346600300100030000
Банк коди (МФО) 00014
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар уюми
Бюджет фондидининг хисоб-рақами 10002286050218206200110001
Банк коди (МФО) (ИНН) 206041041
Бюджетдан ташқари фондидининг хисоб-рақами

КАСТРАТ №

Статистик кодлар:

ОКЭД 1730218

СООГУ 1110

СОАТО 20515189

КФФ 223

КОПФ 9800

ОКПО

КОРХОНА:

Почта манзили: Кува туман Адиллар кўчаси 57-уй

Хисоб-рақами: 226360005000215289457

Банк коди (МФО) 00494

Телефонлар: 73 315-04-65 Факс: 315-10-16

Статистик кодлар:

СООГУ 01013

СОАТО 1730218



Масхур электр энергиянинг фойдаланиш шартномаси Кува тумани завоҳир истеъмолчи Корхонаси Хукумати Д.М. Истеъмолчи
Ўзбекистон Республикасининг 2018-йил 12-сентябрда 22-сонли қарори талабига мувофиқ тузилган. Тошкент шаҳридаги истеъмолчи Корхонаси Хукумати Д.М. Истеъмолчи

Электр таъминотининг шартномасига I

БЕНОМ - 5

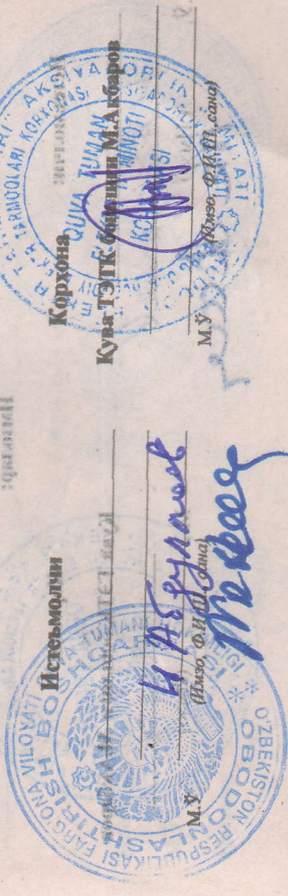
Этазиб берилмаган энергия ҳажми

- 1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури 10000
3. "Истеъмолчи" электр қурбимларининг уланган қуввати: кВт (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсан берилган қувват
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
6. Хисоб-киتاب тури: бир ставкали

Тариф гуруҳи: таъминотининг, бир ставкали саноат 08.11.2017 йилдан ПҚ-3379 таваллуф қилган қувватини назорат қилиш ва айри хизматлар кўрсатишни назорат қилиш (қарама-қарши)

Table with columns: Energy consumption (Energy), Tariff, and Date. Includes handwritten data for months from January to December.

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юклиниш % I



Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг биланс бўйича мансублиги чегараси
ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
булган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати 10 кВтА бўлган трансформаторлардаги 0.4 % реактив энергия йўқолишлари ойлик
йўқолишлари 0.4 кВт.соат ёки 0.4 % реактив энергия йўқолишлари ойлик
ҳисоб китоб шартномасига кўра кВтАр.соат ёки 0.4 % танкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолиши:
Узулиги 10 м, 4x25 мм²,
Кесим тозаси 25 мм²,
Русуми АВВГ 11 ифосидаги қаватли қўшқўл қўшқўл қўшқўл қўшқўл
Кучланиши 0.4 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки 0.4 % танкил
этади.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги 25 м, 4x25 мм²,
Кесим тозаси 25 мм²,
Русуми АК-25 мм²,
Кучланиши 10 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки 0.4 % танкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан асосан қоридида кўрсатилган энергия йўқолишлари
Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амадаги энергия
истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлан тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги гчки электр тармоқларининг бўлиниш
чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий
истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр
тармоқларидаги электр энергия йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация таъкилотлари истеъмолига
қаратилади бундан ташқари ушбу тармоқ ва уйларидаги электр тармоқларидаги электр
энергиянинг йўқолишлари ва қорғанишлари ҳисоб-китоб қилинади.

Имзолар:
Истеъмолчи раҳбари
Қорхона энергетиги



Истеъмолчи раҳбари
Қорхона энергетиги



Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг закод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори курсаткичлари бошлан гич		Ҳисобга олиш прибори курсаткич- ларининг фарқи		Ҳисоб-китоб қилинган тарих		Тун		
	ток трансфор- маторининг (ТТ) горининг (КТ)	куч- лиш транс- форм- торининг (КТ)	улу- май	курсаткич- ларининг фарқи	курсаткич- ларининг фарқи	Эрта- дискри- пция	Кун тўғри	Кечин тўғри	Ҳисоб- китоб қилинган тарих			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табақалантирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13
гр 8- гр 7- гр 4

Истеъмолчи раҳбари
Қорхона энергетиги
Ф. И. Ш. Ҳамзоси



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қуралларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралларининг белгиланган қуввати

авторрежимда ишлайдиган конденсатор қураллари билан жасоаланган таъминотлар уланган

Т/р №	Компенсация қуралларининг турлари	Қуввати	Уланган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори				
1.2.	Қўлга бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дивателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўриштирилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16 + 36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторрежимда ишлайдиган конденсатор қураллари билан жасоаланган таъминотлар уланган

Истеъмолчи: *Истеъмолчи*
Қўша тасдиқловчи: *Истеъмолчи*

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 иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўриштирилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобида бўлиши ва ушбу давр ҳисобида аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобида бўлиши шартлидир.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доirasида фойдаланганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномасида белгилаб қўйилган қийматдан 5% камроқ бўлиши шартлидир.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномасида белгилаб қўйилган қийматдан 10% камроқ бўлиши шартлидир.

Реактив энергия компанияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарама санқилиши ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия уриш етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг порияти қиймати истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорқониси тармоқларида қўллаб-қувватланганда белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг тоқна-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда ошарилади, шунингдек, қувват коэффициентининг кўрсаткичи бўлиши шартлидир.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўллаб-қувватланган қувват коэффициентининг қийматини текширишга йўл қўйилганда истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг аниқлаштирилган қийматининг қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергоспекация"нинг тасдиқловчи бўлганда амалда ошарилади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Энергия таъминоти таъминоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг урнатилган қуввати туғрисида МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформаторнинг паспорт маълумотлари				Шартнома тузиш вақтида урғача қосилма (кВт ёки А)		
Трансформатор ариш урнатилган жойи	Тури	Қуввати (кВА)	Кучла ниши (кВ)	Ток (А)	Киска туташув иерофлари (кВт, с)	Сағт юриш (кВт, с)

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр драйвгадилар		Электр пайвандлаш апаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқаришни ёритиш		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Шу жумладан энергосақламлар (кВт)		

В. Узга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номламини, манзилгоҳи	Урнатилган қуввати (кВт, кВА)	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номламини	Тариф, сум/кВт, с учун	Изох

Истеъмолчи:  М. Асқаров (ИМБО)

Имзолар: 

Истеъмолчи: 

18 ДАЪЛАТНОМА

Истеъмолчининг истеъмол қилувчанлиги тўғрисида маълумот

Ягона электр энергетика тизимида узок муддатли ёки кичика муддатли қувват таъминоти юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажаришни керак:

Т/р №	Технологик броннига таъминот чешлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

*а) Барча чешлар ва агрегатлар худлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот чиқарилиши, усунуннинг бузилиши, портлаш, ёнғин, ёриқазарларнинг ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи чешлар ва агрегатлар бундан мустақило, б) Технологик бронга ишониндек авария бронга таъминот чешлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараи).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич кВт
- II босқич кВт
- III босқич кВт
- IV босқич кВт

2. Т/р № ва Авария бронга таъминот чешлар ва агрегатлар номи*

№	Авария бронга таъминот чешлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

*а) Ўчирилиши суе таъминоти, таъминот босқичлари ишонини таъминоти, таъминот мулаб қилинига олиб келувчи чешлар ва агрегатлар, ҳамд қуриқчи ёритиш-қари юкланини остида қолдирилади.

б) Ёниққа қарин, захира насослар ва бошқа ёниққа қарин авария бронга таъминоти қирмади (қушбу агрегатлар, заруратга қараб, қолдиндан Корхона билан келилишди ҳолда рўйхатга қаринлини қумин).

Истеъмолчи:  М. Асқаров (ИМБО)

Имзолар: 

Истеъмолчи: 

Электр таъминотининг шартномасига