

Электр таъминотинин шартномаси а
8 - илова

Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурilmаларининг урияти, нап қуввати тугрисида
МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформаторларни урияти ш жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари						Шартнома тузилиш вақтида уригача юклама (кВт еси А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Қўлла ниши (кВ)	Ток (А)	Қисқа туганув исрофлари (кВт с)	Салт ториш (кВт с)	

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар		Электр пилман, лан ағдарат лари		Привоорлар		Ишлаб чиқаришни еритиш		Изош
Сони (слова)	Қуввати (кВт)	Сони (слова)	Қуввати (кВт)	Сони (слова)	Қуввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энергетикамкор (кВт)	

В. Улга суабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номлашнинг маълумоти	Уриятида н қуввати (кВт / кВ А)	Электр хисоблаш очининг шивуд рақами	Диспенчерлик шивуд рақами	Тариф сурм кВт с учун	Изош





“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“СУРХОНДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

ТЕРМИЗ ШАХАР ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
Ш А Р Т Н О М А С И

№ 0191

Сурхондарё вилоят телерадиокомпаниеси

Корхона, тижорат ширкати бўлиши

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМАГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

ШАРТНОМАСИ

2022 йил 18 январь 0191 -сон

Термиз шаҳри
(Шартинома тўзилаётган жойи)

“Сурхондарё худудий электр тармоқлари корхонаси” Акциядорлик жамияти
Термиз шаҳар электр таъминоти корхонасида “Бош шиночнома” асосида фаолият

таъминот ва электр таъминоти корхонасининг номиди
юритувчи раҳбари Бердимуратов Олтибой Элимуртаевич (кейини и уриинларда “Корхона”
таъминот ва электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг (Ф.И.О.)
деб аталади) бир томондан ҳамда _____ асосида фаолият юритувчи

Сурхондарё Вилоят ташкилотчилик қўмитаси
раҳбари А. Маматбаев (кейини и уриинларда “Истеъмолчи” деб аталади),
(Истеъмолчи раҳбарининг (Ф.И.О.)

хисоб рақами

--	--	--	--	--	--	--	--

 иккинчи томондан мазкур
шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейини и уриинларда - Шартнома деб аталади)
мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини
уландан тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия
учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 36 946,50 кВт.с. реактив 16 625 925 кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий
пархи 450 сўми, тариф буйича _____ ташкил этади.

тариф нурури табақалаштирилган, бир ставкаги ски аҳликл и шир қилинган, ски рақисим ёлган

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади

2.5. Истеъмолчиларининг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини
хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчинини маблағлари хисобига соғиб олинади, давлат қиссоловидан
утқазилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бешуа уриатилади,
пломбаланади ва руйхатдан утқазилади

III. ХИСОБ-КИТОВ ҚИЛИШ ШАРТЛИЦИ

3.1. Энергия учун хисоб-китовлар табақалаштирилган бир ставкаги ски аҳликл
тен қилинган тарифлар асосида амалга оширилади

3.2. Уландан қуввати 750 кВА ва уландан ортук булган Истеъмолчи (буджет
ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув
истеъмолчилари уюшма,ларинини насос станицялари, шунингдек давлат бюджетидан
маблағлаштирилган насос станицялари булган муқассо) электр энергияси учун
хисоб-китовларни сувқа вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширати

Истеъмолчи томондан энергия учун табақалаштирилган тариф буйича хисоб-китовлар
ярим тинувидан сувқанинги ёру вақтларидан 17 дан 22 тақча белгиланган тариф
буйича:

қилинган вақт вақт катта тоқламаги соғиларда вақт вақт электр энергияси таъминотининг
қилинган вақт вақт катта тоқламаги соғиларда вақт вақт электр энергиясининг таъминотининг
қилинган вақт вақт катта тоқламаги соғилардан 16 дан 22 тақча белгиланган тарифлар
микро соғилар 17 дан 22 тақча белгиланган тарифлар нисосатин 1,5 баравар микро соғилар
коэффициентини қулаш орқали:

16 625 925 (Ун олти миллион олти юз бигирля беш
манг тўнтуз юз бигирля беш) сўми

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

иштирокида тузилди

Янана электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиғи юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак

1. Ускуна юклагмасни технологик брон даражасигача пасайтириш

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Итоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилсин. Ўчирилсини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилсин, ускунанинг бузилсин, портласин, ёнсин, захарлансин ва бошқа бахтеиз 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 брон даражасигача узиб қўйилсин

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Итоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилсин сув таъминоти, алоқа воситалари ишсин, тухташга, иситиш таъминоти, мушак қонитиши олиб келувчи цехлар ва агрегатлар мушак қонитиши бўлмаган ҳолда қўриқили бундан мустасно

б) 1-бандга қаранг. қураш пасоелар ва бошқа ёнганга қаранг. агрегатлар авария бронига қиради шунинг узиб агрегатлар, паруратли қиради. алоқавчи, мушак қонитиши мушак қонитиши қиради шунинг узиб

Ўнголар:

Истеъмолчи



2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

ШУ жумладан тариф гуруҳлари бўйича

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)		
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 уриштирилган тартибда аниқлашдан кийин қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг аксини бўйича реактив энергия иктисодий қийمатининг амалдаги миқдори билан келинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тариф ва тартиб қоидалари бўйича ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиянинг иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиянинг иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қийматининг учун электр энергияси тарифига устималар тарифига солинади.

Реактив энергия учун шартнома шартномасидан ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати.

Истеъмолчи томонидан қилинган қувватлашмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорғошқ томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг иктисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини қўраш қиймати билан нормативлари билан ҳисобланади, шунингдек, қувват коэффициентининг нормативларидан кўраш қиймати билан ҳисобланади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қувватлашмаслиги шартномавий ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилган тартибда ҳисобланади. Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришда бу қўраш қиймати ҳудудда 5% ортиқлиқда бўлиши амалда оширилади.

Тариф қорғошқлари ва ҳудудий электр тармоқлари тарифида электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Реактив энергия қиймати билан электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади.

Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади. Ҳудудий электр тармоқининг қиймати билан ҳисобланади.



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

2022 йил _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайта этилган сана « _____ » 2022 йил

Уландан жой номи, ҳисобга олинган приборнинг завод рақами, ҳисобга олинган тур (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олинган приборнинг кўрсаткичлари			Ҳисобга олинган приборнинг кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с.	Табақаланган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охирги			Эрта-лабки тигит вақт	Кун соат	Кечки тигит вақт	Тун	
											соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Нисбат: 1-тр 7-тр 6-тр 5-табақаланган тариф учун изолат рақами 7-тр 9-тр 10-тр 11-тр 12-тр 13-тр 8-тр 7-тр 4

Компенсация қурilmаларининг ишлов режими
1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

№	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Ушлов вақти		Жами
			Эрта-лаб	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВт.Ар 1000 В.аца 1000 В.дан юқори, жумладан				
1.1	Автоматик бошқарилган 1000 В.аца 1000 В.дан юқори,				
1.2	Қўлда бошқарилган 1000 В.аца 1000 В.дан юқори				
2	Синхрон генератор - 10 ДТ кВт				
3	Синхрон реактив қуввати кВт.Ар 1000 В.аца 1000 В.дан юқори				
4	Жами: 1000 В.аца 1000 В.дан юқори				



Электр таъминотинин шартномаси а
4 - илова

Энергияни йуқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олини приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегарасида уриштирилганда, электр тармоқларининг баланси бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олиниган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олини прибори уриштирилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йули билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йуқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йуқолишлари _____ кВтАр соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабел линияларидаги ҳар ойлик энергия йуқолиш
Узунлиги _____ м,
Қесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____
Қувватини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йуқолишлари
Узунлиги _____ м,
Қесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____
Қувватини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманин 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йуқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловага кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдоридан келиб чиқиб аниқланади.

Қорхонанин электр тармоқлари ва уйларинин ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънсий истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олини асбобларига ача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йуқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йули билан аниқланади ва ҳи-жой мулк юрлари ширкатлари ёки коммунал-ёқендуатация ташкилотлари истеъмолчи қаратилади.

Ишловлар:



3.15. Хисобга олинадиган энергия учун амалда оширилган қайта хисоб-китоб. Истеъмолчини қонуни ҳужжатларида белгилаган тартибда. Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини белгилаш учун жаъобдорликдан оқиб қўйлади.

Электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчинини ҳақиқатдаги қардорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади.

3.16. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик ҳолати бағирларга тўлиб, мавжуд қардорлик ва тулов пайтидаги бағавий ҳисобдан микдорининг уни баравари микдорда тулов усқирилгандан сўнг тармоққа қайта уланиши (ЭХНА)га уланиш истеъмолчилар билан мустақило.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олиндиған уланишга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олиндиған уланишга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилган энергияси учун тулов тарифлари қўйилган ҳолларда аҳоли учун белгилаган тарифларга тенглантирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик туғрисида" ва ЭРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан.

Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзида ушда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариши (ишлаб бажариши, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгилаган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалда оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазиран Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан.

Ўзбекистон Республикаси Вазиран Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-ахлоқийлик тақдим ишларини ва фалонияни янгида тақомиллаштиришида ижтимоий қумак ва имтиёзлар бериш туғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариши мақсадида Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний таъкилотлар 2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб уларга қўрсатилганиан коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқома суҳ ва миний чиккиларини ташин)га туловларин аҳоли учун белгилаган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

1.1. Истеъмолчи қўйилган ҳуқуқларга эга.

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ уриятилган тартибда ушда.

сифат қўрсаткичлари давлат е ақсарларига мувофиқ уриятилган тартибда электр энергиясини олди; электр энергияси еқиб берилишини тўхтатиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари туғрисида белгилаган тартибда аҳбарот олиш;

Қорхонага истеъмол қилганиан энергия ҳажмларининг ушартирилиши туғрисида белгилаган тартибда тақдифлар киритиш; тушда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ушартирин бўйича тақдиф муқаддимасидан ушартиришидан олди; 10 кундан кечиккан тақрий ой ўшга уланиш берилиши ва сураётган қўшимча микдор учун 100% олдидан тулов амалда оширилган бундиши дозим;

электр энергияси ҳуқ ҳажми еқиб бериламлиши ёки шифа қўрсаткичлари давлат еқиб бериши мувофиқ бўлмаган электр энергия еқиб берилишини оқибатида еқибилган шаррин олди шартларда қонлагани;

Шартномани қонуни ҳужжатларини мувофиқ бир тоҳон шартларда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилиш туғрисида қўйилган энергия микдори учун тўланган маблуми қан қори олди қилиб қилиш;

энергия еқиб бериши ва ҳуқ қилиши еқибилган шаррин қонлаган талаб қилиш; электр қилишнинг Шартномадаги ҳажмини ва бажариши туғрисида қўйилган шартларга мувофиқ ҳуқ қилиш; умумийлик ва қарилма туғрисида қўйилган ҳуқ қилиш ва бундан оқибатини таъминлаш туғрисида қўйилган қилиш;

Истеъмолчи ҳуқ қилиш ва бундан оқибатини таъминлаш туғрисида қўйилган қилиш;

1.2. Истеъмолчи қорхоналарга ва тармоқларга мавжуд белгилаган энергияси тақомиллаштиришида ижтимоий қумак ва имтиёзлар бериш туғрисида қўйилган қилиш;

фойдаланишда энергиясини тақомиллаштиришда ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилишда электр тармоқлари тарифлари, электр қурилмаларини шарр еқибилган қилиш; шунингдек, электр қурилмаларини еқибилган қилишда қўйилган техникликни қонлагани туғрисида қўйилган қилиш; Шартномада қўйилган шартларга мувофиқ қўйилган қилиш ва бундан оқибатини таъминлаш туғрисида қўйилган қилиш;

электр энергиясини оқибатини таъминлаш туғрисида қўйилган қилиш ва бундан оқибатини таъминлаш туғрисида қўйилган қилиш;

оғлаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш еки бошка сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу хакда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор килиш.

УХНАТ (АСКУУ) тизимини баркарор доимий ишлаб туришини таъминлаш.

Энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига иستهъомчиликни бириктирилган телефон ракамига (боғланиш нуқтасига) «СМС» оркали юборилган хабарнома, оғохлангирини хтларига уз вақтида муносабатларини бидириши ва зарур холда дархол энерготаяминот корхонасига аниқлик киритиш мақседида маълум килиш.

Энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига иستهъомчиликни бириктирилган телефон ракамга (боғланиш нуқтасига) шунииндек бошка бирон реквизитлари узгарган холда холда иستهъомчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериши.

Корхона ва "У энерготизелекция" конуний курсатмаларини уз вақтида бажарини.

Электр курилмаларининг тузилиши кондалари талабларини бажарини.

Корхона вакилинини хисобга олиш приборларини куздан кечиринишга белгиланган тартибда рухсат бериш.

Йил мобайлида кингидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш.

Келуси йил учун энергияга булган эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узгишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жарасини ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини еритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунинидек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунииндек, 5 МВт ва ундан юкори булган куватга уланган Истеъмолчи Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур.

Истеъмол килинаётган куватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори.

Энергетика тизимининг энг кун ва энг кам юкламади даярларда реактив энергия ва куватнинг хар суткалик сарфи.

Энергетика тизимининг энг кун юкламасининг Уггин даярда актив энергия (куват)нинг хар 30 дақиқакати сарфини.

Истеъмолчи конуи хужжатларига мувофик бошка мажбуриятларга ҳам эла булиши мумкин.

Уланган кувати 250 kVA ва ундан ортик булган иستهъмолчилар маъкур Коидаларининг 127-бадида курсатилган мажбуриятлар билан биргликда куйидагиларга мажбур.

Махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқини. Умумий ишлаб чиқариш ва техниклик, яъна тартибдан ва гуруҳ буйича; йиллик, чораклик ва ойлик. Уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш, технологияси такомиллаштирилиши (узгартирилиши) ва янги техника жарни этилишига караб кайта куриб чиқини.

корхона буйича, шу жумладан кун энергия сарфлайдиган ускуналар, неслар ва иستهъмолчилар гуруҳлари буйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараноларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини тахлил килиш, электр энергиясини самарасит сарфлавиши ва иерф булишини аниқлаш, уларни камайитириш ва баргараф этиш буйича чора-тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириш.

Келуси даяр учун электр энергиясига булган эхтиёжни ва электр тармоқларининг энергия узкатиш кобиллятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш шурциятини аниқлаш мақседида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мулкдорлаган проиоз хажмларидан ва электр энергияси сарфи меъерларидан келиб чиқиб, уларни камайитириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олиш холда) электр энергиясини бир йил ва келуси даяр учун балансларини тузиш.

Махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфинини таъминлашдан меерларига риоя килиш ва уларни камайитириш, буйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш.

Электр энергиясини тежаш буйича (йиллик ва уток истиқбол учун) тижкилий, техник тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириш.

4.1 Корхона куйидаги хужукларга эга

4.1.1. Маъмурий Партономада белгиланган уз мажбуриятларини курсатган таражасида бажариниши талаб этиш.

Ушбу таражасида шар шире бажарилмаганда еки бу вилганда Истеъмолчи Корхонада еркиливан амалдаги ширини белгиланган тартибда кондалани.

Энерготизелекция Истеъмолчиликни электр тармоқидан ушбу куйиш.

Электр хужуки ва шектларида авариявий холларини олдин олдин еки уларни баргараф этиш буйича келуси йилда ишлаб чиқариш чарлар куриш зарур булганда иستهъмолчиликни оғохлангирмай ва у билан келишкелди узун вақтга еркилиб беришини чекиш.

Корхонанинг курсатмалари асосан хакда УХНАТга уланган еки шире еки олдинда хак узини куришсини еки шире еки шире буйича буйича тартибда белгиланган иштеъмолчиликни олдинда узини хак узини хак узини олдинда электр тармоқларини екиш.

Корхона конуни аниқ мувофик бошка хужукларга ҳам эла булиши мумкин.

Маъкур Партономада асосан Истеъмолчиликни электр тармоқларидан узини хак узини келиш челиш келиш челиш учун Корхона жавобдар булганда.

4.1.2 Корхона куйидагиларга мажбур

Истеъмолчиликни энергияни электр тармоқидан олиш, электр тармоқларини белгиш, буйича маълумлик, узини чекиш ва иш Партономада курсатилган мажбуриятларини еркилиб бериш.

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
на эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Дар-бир электр ҳисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловалар тузилади

Ҳисоблагич № _____ м/ток _____ кучланиш _____ коэффициент _____ ултиган қуввати _____ кат
Ҳисоблагич уриштирилган маъида; _____

шаҳар, кўчи, м/ф, куча, уй № _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Група ишчи ч.к. Шўахонб. Ушати Пленка ишчи ч.к. Дарфа ч.к.и. Ишчи Ушати К. ч.к.и. Ойилон Ушати ва ***

1- "Истеъмолчи" нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВА _____

2. Истеъмолчи ва Корхона уртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга _____

а) _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан.

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сана 2022 й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси тузмаси _____
томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4) Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди _____

Вакиллари:



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчи (ини) Ҳисобга олиш прибори туридан қайси жойлар, тур ва кучлигини тавсифлаш (ТВ) курсаткидан қилина	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, покивал тока)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қолқоғидаги шомбани рақами	Ушбу трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг Шартовна туғилган қилини курсаткича да ҳисоблагич курсаткичи	Тариф тури сум 1 кВт с
				Ток	Категор- ияси		
<p> ТП-90 ТП-90 ТП-90 ТП-90 Энергомер ПОТ-ТП Меркурин ДТс </p>		<p> 004362 006198 </p>	<p> 9002178 05537266 </p>	<p> 80015 100015 </p>	<p> 800-40 40 9980796 33386 </p>	<p> 480 </p>	

Издолар:



VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАЎВИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили _____
Хисобраками _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиявий яратилган Истеъмолчилар Уюми
Бюджет фондидини хисобраками _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Бюджетдан ташқари фондидини хисобраками _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
КҚС туловчинини коди _____
Телефонлар: _____ Факс: _____

Сурхондарё вилояти телерадиокомпанияси
Ман: Термиз ша., Халфа 31, тел: 223-45-29.
ШХ: 100910688022017084200137001
ИНН: 200478318, ОКОНХ: 93180.
Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги қўшма бўлими
Ҳисоб-китоб қаса маркази
Тошкент шаҳри
МФО: 00014, СТР: 201122918

Истеъмолчининг шу шартнома раҳбарининг ушбу факс телефонлари келиб елган ҳақиқатлиги

Кадастр № _____

Статистик кодлар:

ОКД _____
СОС У _____
СОА Ю _____
КФС _____
КОИФ _____
ОКПО _____

КОРХОНА:

Почта манзили Термиз шаҳар Истиқлол кўчаси 1 бўлининг 5-уй
Хисобраками 22 636 000 800 427 199 398
Банк коди (МФО) 01 045 (ИНН) 200 475 661
КҚС туловчинини коди _____
Телефонлар: 99876-223-64-33 Факс: 99876-223-63-35

Статистик кодлар _____



ХУҚУҚШУНОС ХУДОСАНИ

Маъмурий ва ҳуқуқий ёрдамчи бўлишнинг шартномаси (Сурхондарё вилояти) шартномаси
тarmoқлари: корхонаси, Акциядорлик жамияти, Термиз шаҳар шектор шартномаси, корхонаси
хуқуқшиноси: Турдуберди Қўшқарович

Ушбу шартнома қилиб олиниши Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 21-сонда қарори билан
таърифи бўлиб, Томонлар ўртасида маъмурий шартнома тузилиши, Ўзбекистон Республикасининг
Ҳуқуқий қўшма бўлими билан шартнома тузилиши қилиб, Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва
мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Ҳуқуқий қўшма бўлими билан шартнома тузилиши
субъектлар фаолиятининг шартномасининг ҳуқуқий оқшоғи тузилганлиги ҳолатида шартнома
берилади. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқий оқшоғи тузилиши билан шартнома тузилиши
ўртасида қилиб олиниши шартнома тузилиши билан шартнома иштирокчиларининг шартнома тузилиши
қилиб олиниши.

18.01.2018
Б. Абдуқўриқов

Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рўхсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури таъқдланган бўлиши билан, бир ставкага еки аҳолига тенглаштирилган (красрақлиси еписис)

2022 йил учун	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари буйича	
Йил, жами			
Январ	14000		
Феврал	14000		
Март	14000		
Апрел	14000		
Май	14000		
Июн	14000		
Июл	14000		
Август	14000		
Сентябр	14000		
Октябр	14000		
Ноябр	14000		
Декабр	14000		

Ташкилот қўниги номи

Сўнгги сана

Умумий қўндаги йил бўлиши билан, орадаги айри-айри буйича номи

№ _____ III

