

электр энергиясынын тежаш буйыча (якилик ва узок истижадан учун) ташкылий-техник таъбирларнын ишлав чыкыш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона куйилганын хукуктарга ээ:

Истерьмологиян Шартномада белгиленген уз мажбурлятырларини курьваттан даражасыда бакаршынын талаб этиш;

ушбу шартнома шартлары бакаршылагыла ёки бузылганда Истерьмологиян томондан стьазилган амалгаи зарары белгиленген тартибда коллагыш;

аария режымда, ёронин хабарлар кыиб Истерьмолянини электр тармогыдан узно куйиш;

электр хужалыгы объектларында авариявий холатлардын олдини омиш ёки уларины баргараф этиш буйыча кечиктириб булмайлыган чоралар курьш зарур булганда истерьмолянини охотлантирмай ва у биян иелишмай улга энергия стьазиб берини чеклаш;

ёронини курьватлагыла асосан, хамла ЭХНАТга уланган ёки энергия олдиндан хак тулгаш курьватлагыла ёки хисобга олгаш прибори булган истерьмолянини олдиндан туланган хак тулгашыла электр тармоктарыдан узниш.

Корхона конуньяныкка мувофик бошка хукуктарга хам ёта булгашини мумкин.

Мазкур Шартномая асосан Истерьмолянини электр тармоктарыдан узилгандан кейин юзгача келган холат учун Корхона ва ёро жавобтар булмайлы.

4.4. Корхона куйилганыларга мажбур:

Истерьмолянта энергиянини электр тармогын объектларыннинг баланс буйыча мансублик булыниш чегарасында курьватлагыла хамла мултязам стьазиб берини;

укувалар, электр узатгыш линияларынын, хисобга олгаш приборларыдан фойдаланыш, уларида техник хизмет курьватлаш ва таъмирлаш, шунинчлек, уз электр хужалыгы объектларыдан носозликларини баргараф куйиш;

электр хужалыгы объектларыныни таъмирлаш биян болик электр таъминотлагыла кутылетган узатгышлар туьрисыда уз кундан кечыкмасдан охотлантириш;

Истерьмолянини электр энергиясын инини стьазиб берилиш тухтатылыш ва тухтатылыш саваблары туьрисыда хабарлар куйиш;

кырпикетган хабар берини;

электр энергияси тулик стьазиб берилмелитини ёки электр таъминотлагыла бошка бузылгаш туьрисыдагы Истерьмолянини арвизасын, арва олгитган кундан бошлаб кундан кечиктирмай курьво чыкыш, баргараф этиш ва батфелит жавоб юбориш;

Истерьмолянта узраныган тартибда стьазиб берилган энергия хисобини юригиш;

Истерьмолянини белгиленган тартибда кырпикетган таъмирларга мувофик, уз кун мултала электр энергиянини олгитган шартномаявий мисюронини куйайтыриш (камалтыриш) мумкин булмаган энргиянини олгит шартномаявий мисюронини куйайтыриш (камалтыриш) мумкин булмаган таъмирла — истерьмолянта ё хакла, вал этиш савабныни курьватган холла хабар килиш;

Истерьмолянта узраныган хисобга олгаш приборларынын, узраныш ва техник хизмет курьватлаш, шунинчлек бирга омишланыш таъминлаш;

сифат курьватлаш дамайт мувофик булган электр энергиясини стьазиб берини.

Корхона конуньяныкка мувофик бошка мажбурлятырларга хам ёта булгашини мумкин.

5.1. Электр тармагынын шартномасы буйыча таргавлар Узбекистон Республикасы конуньяныгында белгиленган тартибда жавобтар булганын шунинчлек, шартнома шартлары бакаршылагыла ёки стьазилган таргаш бакаршылагыла холатлар, Корхонан бузылган илгюжасыда стьазилган зарарын коллагыш, "Истерьмолянич" оса стьазилган хакыкий зарарын коллагыш мажбур.

электр энергиясини тежаш буйыча (якилик ва узок истижадан учун) ташкылий-техник таъбирларнын ишлав чыкыш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона куйилганын хукуктарга ээ:

Истерьмологиян Шартномада белгиленген уз мажбурлятырларини курьваттан даражасыда бакаршынын талаб этиш;

ушбу шартнома шартлары бакаршылагыла ёки бузылганда Истерьмологиян томондан стьазилган амалгаи зарары белгиленген тартибда коллагыш;

аария режымда, ёронини хабарлар кыиб Истерьмолянини электр тармогыдан узно куйиш;

электр хужалыгы объектларында авариявий холатлардын олдини омиш ёки уларины баргараф этиш буйыча кечиктириб булмайлыган чоралар курьш зарур булганда истерьмолянини охотлантирмай ва у биян иелишмай улга энергия стьазиб берини чеклаш;

ёронини курьватлагыла асосан, хамла ЭХНАТга уланган ёки энергия олдиндан хак тулгаш курьватлагыла ёки хисобга олгаш прибори булган истерьмолянини олдиндан туланган хак тулгашыла электр тармоктарыдан узниш.

Корхона конуньяныкка мувофик бошка хукуктарга хам ёта булгашини мумкин.

Мазкур Шартномая асосан Истерьмолянини электр тармоктарыдан узилгандан кейин юзгача келган холат учун Корхона ва ёро жавобтар булмайлы.

4.4. Корхона куйилганыларга мажбур:

Истерьмолянта энергиянини электр тармогын объектларыннинг баланс буйыча мансублик булыниш чегарасында курьватлагыла хамла мултязам стьазиб берини;

укувалар, электр узатгыш линияларынын, хисобга олгаш приборларыдан фойдаланыш, уларида техник хизмет курьватлаш ва таъмирлаш, шунинчлек, уз электр хужалыгы объектларыдан носозликларини баргараф куйиш;

электр хужалыгы объектларыныни таъмирлаш биян болик электр таъминотлагыла кутылетган узатгышлар туьрисыда уз кундан кечыкмасдан охотлантириш;

Истерьмолянини электр энергиясын инини стьазиб берилиш тухтатылыш ва тухтатылыш саваблары туьрисыда хабарлар куйиш;

кырпикетган хабар берини;

электр энергияси тулик стьазиб берилмелитини ёки электр таъминотлагыла бошка бузылгаш туьрисыдагы Истерьмолянини арвизасын, арва олгитган кундан бошлаб кундан кечиктирмай курьво чыкыш, баргараф этиш ва батфелит жавоб юбориш;

Истерьмолянта узраныган тартибда стьазиб берилган энергия хисобини юригиш;

Истерьмолянини белгиленган тартибда кырпикетган таъмирларга мувофик, уз кун мултала электр энергиянини олгитган шартномаявий мисюронини куйайтыриш (камалтыриш) мумкин булмаган энргиянини олгит шартномаявий мисюронини куйайтыриш (камалтыриш) мумкин булмаган таъмирла — истерьмолянта ё хакла, вал этиш савабныни курьватган холла хабар килиш;

Истерьмолянта узраныган хисобга олгаш приборларынын, узраныш ва техник хизмет курьватлаш, шунинчлек бирга омишланыш таъминлаш;

сифат курьватлаш дамайт мувофик булган электр энергиясини стьазиб берини.

Корхона конуньяныкка мувофик бошка мажбурлятырларга хам ёта булгашини мумкин.

5.1. Электр тармагынын шартномасы буйыча таргавлар Узбекистон Республикасы конуньяныгында белгиленган тартибда жавобтар булганын шунинчлек, шартнома шартлары бакаршылагыла ёки стьазилган таргаш бакаршылагыла холатлар, Корхонан бузылган илгюжасыда стьазилган зарарын коллагыш, "Истерьмолянич" оса стьазилган хакыкий зарарын коллагыш мажбур.



M.Y.

Имзолар:

Истеъмолийчи:

Хисобни олиш тариф турини кўрсатиш	Хисобни олиш тариф турини кўрсатиш	Хисоб-китоб коэффициентини кўрсатиш	Корхона-бўғини		
			Куч-ноши	Ток	Қўраш
Хисобни олиш тариф турини кўрсатиш	Хисобни олиш тариф турини кўрсатиш	Хисоб-китоб коэффициентини кўрсатиш			

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таърифлари

Электр таъминотининг шартномасига 2 - илова



Истеъмолийчи

Истеъмолийчи, Ф.И.Ш. (сана)

Корхона

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиши % 1

Ташкилот кунига ишлади соат, ойга кун

Энергия хажми мин. кВт.с	Янв	Феврал	Март	Апрел	Май	Июн	Июл	Август	Сентябр	Октябр	Ноябр	Декабр
Энергия хажми мин. кВт.с												
Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича												

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият турини _____
3. "Истеъмолийчи" электр курималарининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (ойниха бўйича) _____
6. Хисоб-китоб турини _____

Ўтказиб берилган энергия хажми

Электр таъминотининг шартномасига 1 - илова

Электр таъминотининг шартномасига

Томонлар электр тармоқларининг баъанс мансублиги ва эҳлоқатаяқ килиш бўйича мансублик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-илоҳлар тўзалади

Хисоблагич № _____ м/ток кўчатилит, коэффицент, уланган кувватит, км

Хисоблагичдан ўрнатилган манзил:

телефон № _____

1. Тариф гурҳи _____ Фаолит тури _____

1. "Истеъмолчи"нинг баъансига кўйилган электр кўрималар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасига электр тармоқларнинг баъанс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан кўйилганлигари: _____

в) _____

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й.

шартномасига асосдан электр таъминоти корхонаси ҳолилари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тўзаса"

4. Электр кўрималарнинг ҳолиги ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобдорлик чегараси кўйилганга белгиланиди.



Вакчилар: _____
 (Ф.И.Ш.) _____
 (Ф.И.Ш.) _____

Электр таъминотининг шартномасига

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублик чегарасига ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолида мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйилганларга хисобланади:

а) Кувватити _____ кВА бўлган трансформаторларга оғлиқ актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % таъкили етади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар оғлиқ энергия йўқолиш:

Узунлиги	_____ м.
Кесми юзаси	_____ мм ² .
Кўчатиши	_____ кВт.соатни, ёки _____ % таъкили етади.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар оғлиқ энергия йўқолишлари:

Узунлиги	_____ м.
Кесми юзаси	_____ мм ² .
Кўчатиши	_____ кВт.соатни, ёки _____ % таъкили етади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчида ва 1-илоҳда кўрсатилган оғлиқ шартномавий энергия микдорларидан қилиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъши Истеъмолчининг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорнинг ширкатлари ёки компания-эҳлоқатаяқ Истеъмолчида қаратилади.



Имзолар: _____

Электр таъминотининг шартномасига

Авариялар ва технологик бронни анкиваш бўйича 7 - июль

ЛАЙОЛАТНОМА

Истеъмоличининг _____

Иштирокида туъли _____

Ағона электр энергетикаси тизимига узок мулкнинг ёки кичика мулкнинг қувват танкичилиги юзга келганда Истеъмоличин кўйилганларни баъжриши керак:

1. Уқуна юктамасини технологик брон даражасига насбатлаштириш:

№	Т/р	Технологик бронни таллуқини	Ишла қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: _____ кВт

*а) Барча ҳещлар ва агрегатамар худдиқ булан ўчиртади. ўчиртади яроқсиз маҳсулот таъаб чқартади, ўқунининг бўзатиш, нормат, ёгин, захарланит ва ботка баҳиқса ҳодисаларға амб қелувчи ҳещлар ва агрегатамар бўздиқ муқтасто.

б) Технологик бронға туниндек авария бронға таалуқини ҳещлар ва агрегатамар ҳам қиради (2-бонда қаранс).

Технологик бронни чқивитиш босқичлари:

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

2. Қўйилган.

ўттининг келтир ва агрегатамар авария бронни даражасига ўнаб

№	Т/р	Авария бронни таллуқини	Ишла қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: _____ кВт

* а) ўчиртади сув таъминоти, ағона босқачлари тизимига, ишити тизимининг музаб қолитишга амб қелувчи ҳещлар ва агрегатамар, ҳамда қўриқитиш бўздиқликларни юктамани остида қолдиришдан.

б) Ёнгина қарти қажра нассолар ва ботка ёнгина қарти нассоларни барча бронға қиради (кўнға агрегатамар, барурағна қараб, андин қоранга олган қелтириш ҳолда дўқорға ағриқитиш тўқити).



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

III жумладан тариф турлариға бўйича

Ил. ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАрсот)	Шу жумладан тариф турлариға бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот дарида уқун иқтисодий қиймати, ушбу шартномада қўриқитилган ва ўнатилган тартибда анкивашилган қувват коэффициентининг олтимали миқдори ҳисобга олтиб, ушбу длар уқун

актия энергиянинг шартномаланган миқдордан келтир чиксан ҳолға анкивашилган.

Ҳисобот даридаги қувват бўйича реактив энергия иқтисодий иқтишатилган вадаланган миқдори нассолдан

қилинган актия энергия ва қувват коэффициентининг шартномаланган миқдордан келтир чиксан ҳолға анкивашилган.

Тарифта устама қўриқитилган қиймат соғини миқсоби оминималити ҳолға фаол энергиянинг амалити тарифи бўйича.

5% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат дорасиға фондлашганиға, бу амалда нассолдан юқининган

актия энергия ва қувват коэффициентининг шартномаланган миқдордан келтир чиксан ҳолға анкивашилган.

10% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат миқдордан келтир чиксан ҳолға анкивашилган, бу амалда нассолдан

қилинган актия энергия ва қувват коэффициентининг шартномаланган миқдордан келтир чиксан ҳолға анкивашилган.

Реактив энергия компенсациясига уқун электр энергияс тарифиға устамадар

ҳисобланадигани ва электр таъминоти шартномасиға асосан қилирилади.

Истеъмоличини томондан қўриқитилган қувват-қувваттамамасининг анкивашилган, қўриқитилган электр тармақлари қорхонаси томондан

конуни ҳужжатлариға белгиланган тартибда актия энергия қўриқитилган таъминот техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шуниқител, қувват коэффициентини қўриқитилган белгиланган норматларда

нибатан нассолдан қилириладигани уқун Истеъмоличининг қўриқитилган қувваттамамасининг қилирилади.

Бўйича ҳисоб-китоблар ва қўриқитилган қувваттамамасининг ақилитиришта йўл қўриқитилган

иқтисодий таъминот томондан қувват коэффициентининг амалити қийматининг насбатлаштиришта йўл қўриқитилган

тартибда "ўз энергетика компания"нинг таъминоти бўлганда амалда оширилади.

Тариф чечималар нассолдан ағона электр тармақига электр тармақининг тартибда амалда оширилади.

соатлариға реактив энергия нассолдан қилинган ва электр тармақининг қичик юктамаларни соатлариға энергия тизимини

тармақиниға реактив энергия нассолдан қилинган, агар Истеъмоличининг бўйича рекоманда ишлат зарурити

Истеъмоличин қўриқитилган қувват соғини миқсоби оминималити ҳолға ақилитиш уқун амалити тарифиға 15%



Электр таъминотининг шартномасига

Электр таъминотининг шартномасига

8 - илова

Энергия таъминоти таъкилотчи тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг

электр қурималарининг урнатилган қуввати тўғрисида

МАЪЛУМОТ

A. Трансформаторлар

Шартнома тузатиш вақтида уртача юкгама (кВт ёки А)	Салт юртиш (кВт.с)	Киска туташув исрофлари (кВт.с)	Ток (А)	Қуяла -ниши (кВ)	Қуввати (кВА)	Тури	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари	
							Трансформаторлар жойи	Трансформаторлар жойи

B. Бошқа ток кабул қилувчилар

Изох	Электр қурилмалари		Қуяла ти (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Электр қурилмалари типи	Электр қурилмалари жойи
	Электр қурилмалари жойи	Электр қурилмалари жойи					

B. Ура суабонент истеъмолчилар

Изох	Тариф, сум/кВт.с	Диспетчерлик номлиниши	Электр завод рақами	Урнатилган қуввати (кВт, кВА)	Истеъмолчилар нинг номлиниши, манзилгоҳи

М.У. (Имзо)

Истеъмолчи





10.01.2022 даги

Сирдарё вилоят Электр тармоқлари корхонаси ва Сирдарё вилоят эндокринология диспансери ўртасида
19999998,00 сўм умумий суммага тузилган 010080 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ҲАДВАЛИ*

Боб

054

Шаҳсий ғазна ҳисобварақ

401321860244017073201054008

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифнинг тегишли коди)		сўмда Жами
	4221000		
Январь	9 999 999,00		9 999 999,00
Февраль	4 999 999,50		4 999 999,50
Март	4 999 999,50		4 999 999,50
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Жами йил бўйича	19 999 998,00		19 999 998,00

Жами 19999998,00 сўм

Ўн тўққиз миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг тўққиз юз
тўқсон саккиз сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки _____ % *** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади; *

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).



Буюртмачи рақами _____

(ИМЗО)

Джураев Мустафакул Маматкулович
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтерининг _____

(ИМЗО)

Ходжамов Баҳром Абдумунонович
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ҳодими қабул қилди _____

(ИМЗО)

Буюртмачи ҳодими
қабул қилди _____

(ИМЗО)

« _____ » _____ 20 _____ й.

« _____ » _____ 20 _____ й.

Сирдарё хўлудий электр тармоқлари корхонаси
(корхона ра ташкилот номи)

№ 010080

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭЛА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ



Ўзбекистон Энерго АЖ
КОРХОНАСИ
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

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