



11.01.2022 даги

Околтин туман Электр тармоклари корхонаси ва Гулистон давлат университети хузуридаги Оқолтин саноат техникуми ўртасида 14999850,00 сўм умумий суммага тузилган 070012 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

Шахсий ғазна ҳисобварак

079

100010860242067092902079001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишили коди)		Жами
	4221000		
Январь	4 999 950,00		4 999 950,00
Февраль	4 999 950,00		4 999 950,00
Март	4 999 950,00		4 999 950,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Жами йил бўйича	14 999 850,00		14 999 850,00

Жами 14999850,00 сўм

Ўн тўрт миллион тўқиз юз тўқсон тўқиз минг саккиз юз эллик
сўм 00 тийин
сумма сўз билан

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

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

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

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига ____ % жорий ойнинг ____ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи оловчи ва БМЖ маблағи оловчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алока хизматлари ва қонун хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномадари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Майдинов Сирожиддин Шамсиддинович
Ф.И.Ш.

Буюртмачи раҳбари

М. Ў.

Буюртмачи бош бухгалтери

Исоков Уткир
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

Буюртмачи ходими
қабул қилди

«___» 20 ___ й.

«ЎЗБЕКЭНЭРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Б. Бонка ток кабул килүүчилар

Окоттун түмөнч ЭЛЕКТР ТАЬМИНОТИ
КОРХОНАСИ

Электр двигателлар	Электр пайдалданган аппараттарда	Триборлар	Ишлаб-чыгарышни ёриттиш	Изох
Сони (дона)	Күввати (кВт)	Сони (дона)	Күввати (кВт)	кВт



В. Ўзга суббонент-истеммочилар

Истеммөлгөн-дарнинг номинанчи, манзилхоя	Ўрнатылган куввати кВт, кВА	Электр хисоблагичнинг завод раҳами	Дистечерлик номинанчи	Тариф. сум/кВт.с узун	Изох

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 0 40012

*Мұнисим таңдаулат жүйесінде
жүзүүдүн орталык сандык төхөнүүли*
(корхона, ташкилот номи)

Адректор!
М.Ж.ЖМЫДЫНОВ
“Истеммөлгөн”



Юридик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

2022 йил "11" декабр 07.00.12-сон

Сардорбай Ишларбаев
(шарфнома тузилган маизип)

"Сирдарё ХЭТК" АЖНИНГ Джолтон түмчнинг Электро таъминоти
корхонасигу (Электр энергиси билан таъминланотишада) номи
(кейинги ўриннорда "Корхона" деб юритилади) нинги Низомий
асосида фаолият юритувчи раҳбари Эртишов Рустом бир тарафдан ва
УзАУ Каззифидату Дебордлин санчоат техникуму
(электр энергияси истемолчичишининг номи)
(кейинги ўриннорда "Истемолчи" деб юритилади) нинги Низомий
асосида фаолият юритувчи раҳбари Муҳидинов Сабир иккинчи тарафдан
тизимдаги шахсий хисоб варажаси -
мазкур шартноманини кўйидагилар тўргисида туздилар:

I. Шартнома предмети

1.1 Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари оркали элкстр энергиясини
(кейинги ўриннорда - энергия деб аталади) "Истемолчи"га етказиб бериш, "Истемолчи"
эса истеммол килинган энергия хаккни ўз вактида тўлаш мажбурурятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

- 2.1. Энергия истемолчанинг йиллик шартномавий хажми:
актив 33333 кВт.с., реактив — кВар.с. ташкил этади.
- 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилати кунидаги умумий нархи
базавий тариф бўйича 450 сўмни ташкил этади.
- 2.3. "Истемолчи"га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувоффик етказиб
берилади.
- 2.4. "Истемолчи" томонидан ҳак тўланалии лозим бўлган ҳакиқий қабул килиб
олинган энергиянинг хажми хисобга олиш ассобларининг (кейинги ўриннорда
- хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида
назарда тутилган тартиби аниланади.
- 2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги
277-сонни карорининг 1-иловаси "таббий монополиялар" субъектлари томонидан
мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган "Истемолчилар" учун етказиб берилган
Энергиясининг йиллик минимал хажми 33333 кВт.с.ни ташкил киласди.

III. Ҳисоб-китоб қилиши тартиби

- 3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалантирилган, бир ставкалар ёки ўсиб
борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарх шакллантиришнинг
аплоҳда тартиби).
- 3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган "Истемолчи" (бюджет
тапкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истемолчилари уюшмаларининг

Трансформаторни урнаттиш жойи	Трансформаторни паспорт маълумотлари					Шартноманинг тузилиш вактига ўргатача юқсамаси (кВт ёки А)
	Турни	Куввати (кВА)	Кувватниши (кВ)	Ток (А)	Қисқа тугрикни исрофлари (кВт.с.)	

насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялантириладиган насос станциялари бундан мустасоно) энергия учун хисоб-китобларни сутка ваксларининг табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
ярим тигиз пайт – сутканинг ёргу вактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

тилиз пайт – энг катта юкламали соагларда (ягона электр энергетика тизимиning зиг катта юкламали соаглари: эргалабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга ишсабтан 1,5 баравар миқдорда камаюччи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф I-тариф гурухидаги “Истеммолчи”ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқиди:

№	Технологик бронинга таалукли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (kВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўнтирилади. Ўчирлилиши яроқиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускуннинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиш ва бошлик баҳтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронинга шунингдек авария бронинга таалукли цехлар ва агрегатлар хам киради (2-бонга карант.)

I босқич	_____ кВт
II босқич	_____ кВт
III босқич	_____ кВт
IV босқич	_____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узуб куйилади.

Жами: _____ кВт

№	Авария бронинга таалукли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирлилиши сув таъминоти, алока воситалари ишнинг тўхтасига, ишнинг тизимиning музлаб колидигига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар хамма кўриксаш ёритиш тизими колдирилади.

б) Авария бронинга захиралаги ёнинча карни насослар ва бонка ёнгинига карши агрегатлар таалуклики эмас. Ушбу агрегатлар, керак бўлимига карбодорликдан “Корхона” билан келингандан холда рўйхатга каритилиши мумкин!

Имзолар:

“Истеммолчи”: С.Муҳидинов
Адре́сдор: Адре́сдор: (М.У.Ишод)

Бунда, тўловчарни табакалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган “Истеммолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлик хажмидан ташкиари, алҳоҳда-алоҳида тиниз, ярам тигиз ва тунги пайтлардаги хажмлари хам аниқланниши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида “Истеммолчи” етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеммол килинган энергия учун янги тарифлар бўйича хактўлади.

3.6. “Истеммолчи”га энергияни етказиб берни келгуси хисоб-китоб даври бошланшишкан олдин, энергиянинг шарномавий миқдори киймати учун 100 физзик оддиндан хак тўлап асосида амалга оширилади.

№	Технологик бронинга таалукли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўнтирилади. Ўчирлилиши яроқиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускуннинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиш ва бошлик баҳтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронинга шунингдек авария бронинга таалукли цехлар ва агрегатлар хам киради (2-бонга карант.)

I босқич	_____ кВт
II босқич	_____ кВт
III босқич	_____ кВт
IV босқич	_____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узуб куйилади.

№	Авария бронинга таалукли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирлилиши сув таъминоти, алока воситалари ишнинг тўхтасига, ишнинг тизимиning музлаб колидигига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар хамма кўриксаш ёритиш тизими колдирилади.

б) Авария бронинга захиралаги ёнинча карни насослар ва бонка ёнгинига карши агрегатлар таалуклики эмас. Ушбу агрегатлар, керак бўлимига карбодорликдан “Корхона” билан келингандан холда рўйхатга каритилиши мумкин!

Имзолар:

“Истеммолчи”: С.Муҳидинов
Адре́сдор: Адре́сдор: (М.У.Ишод)



Хисоб-китоб ойдан кейинги календарь ой тугагач карз тўлов муддати ўтган хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида пена хисоблаб ёзилади.

3.7. Энергия сарфи бўйича хисобот асосида “Корхона” ўрнатилган тартибида хисоб-китобни амалга оширади замда хисоб-фактура ва тўлов хисобваригини ёзи беради.
“Истеммолчи”да турли тариф гурухларига тегишли бўлган бир неча обьект мавжуд бўлган тасидирда, хар бир тариф гурухи кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.8. Хисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланс маневрилиги ва фойдаланиш бўйича масуллигни тасдишли бўйича далолатномага мувоффик аниқланадиган электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармогининг чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг жамки “Истеммолчи” билан биргалика хисоблаш юли оркали аниқланади ва ушбу шартномага 5-илонага мувоффик далолатномала кўрсатилади.

Бунда, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 kWА ва ундан юкори бўлган кувватга уланган “Истеммолчи” учун энергиянинг технологик сарфланиши сутканинг тизиз, ярим тизиз ва тунги пайтлари учун аниқланади, жами олинган энергия жаммининг тегишли пайтларига тўлов хисоб варагини ёзиш учун мутанасиб равишда кўшиб борилади.

3.9. Хисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўгрисидаги хисобот “Истеммолчи” томонидан тасдиим этилмаган тасдирида, “Корхона” томонидан энергия истеммолининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун энергия “Истеммолчи”нинг амалаги мисодори тўгрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб килинади, бу хасда “Истеммолчи”нинг хисоб варагида тегиши равнида кайд килинади.

Хисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибида “Бюро” томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда истеммол килинган энергия учун бельгилантартибида кайта хисоб-китоб килинади.

3.10. “Истеммолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифда устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергия кайта хисоб-китоби ва пена бўйича карзи бўлган тасдирила унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

“Истеммолчи”нинг айби билан ушбу шартномода кўрсатилган энергия жамми тўлиқ истеммол килинмаган тасдирида, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган хисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фоизидан ортик микдорда энергия истеммол килинганда, “Истеммолчи”дан шартномада кўрсатилган микдордан ортикча истеммол килинган энергиянинг жами учун бельгизсанг тарифининг 1,5 баравари микдорида тўлов ундирилади.

Хисоб-китоб ойдан календарь ой тугагач карз тўлов муддати ўтган хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 холда аниқланади ва шартномада белтилантан тартибида ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий микдори реактив энергиянинг иктисолиди кийматидан келиб чиккан холда аниқланади.

Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда реактив энергия истеммоли:

иктисолиди киймат донрасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 5% микдорида;

иктисолиди кийматдан ортик бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 10% микдорида белтилантади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тарминоти шартномасига асоссан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлиқ тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истеммолчилар томонидан кўллаб-кувватламаслини аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белтилантан тартибида актив шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белтилантан нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеммолчилардан кўпичма маблаглар ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлиқ тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истеммолчилар томонидан кўллаб-кувватламаслини аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белтилантан тартибида актив шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белтилантан нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеммолчилардан кўпичма маблаглар ундирилади.

Четирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белтилантади.

Имзолар:



“Истеммолчи”:
Ачроқто *С. Муҳидинов*



“Истеммолчи”:
М. Абдуллаев

“Истеммолчи”:
М. Абдуллаев

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг түрлари	Куввати	Уланниш вақти	Жами
		Эргалаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
1.1.	1000 Втчана 1000 Вдан юкори, жумлашсан: бизан;			
1.2.	Автоматик ростлан:			
2.	1000 Втчана 1000 Вдан юкори, дастаки ростлан билан: 1000 Втчана			
3.	Синхрондвигательлар - (СД), кВт			
4.	Сдинг реактив куввати, кВАр (СДнинг ўннатилган кувватининг 30 фойзи, кВт) Жами (16 + 36) кВАр: 1000 Втчана 1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергиянинг иктисолидий майдори

Ойлар	Реактив энергиянинг иктисолидий майдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Кувват коэффициенти киймати кагта юклама соатларни 6-00 дан 22-00 гача	Кувват коэффициенти киймати кагта юклама соатларни 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)	Соғар = _____ Соғар = _____
		шу жумладан кагта юклама соатларни 6-00 дан 22-00 гача	гурӯхлари буйича			
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг иктисолидий киймати хар бир хисобот даври учун, шартномада кўрсатилиган тартибида аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал майдори

3.12. “Истеммолчи” “Корхона” билан бирталика хар ойла, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларни таъкосланни далаолатномасини гузади.

Агар «Истеммолчи» солиштирма далаолатномасини имзолашдан бош торгаса, орқали, хамда бир томонлама расмийлаштирилган солинигида асосида ”Бюро” томонидан мажбурий ўндурувта картишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати органларига тасдим этишга хакли.

3.13. “Истеммолчи”ни электр тармоқларидан узиш кўйинаги холларда амалга оширилади:

шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавжуд бўлгандা;

“Бюро” талабномалари ижро этилмагандан, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига хисоблагичлар кўрсаткичларни олиш учун рухсат этилмаганда;
хисоблагичлар касдан бузилгандан, кўрсаткичларни ўзарттириш максадида уларга ташкардан араналашини бузилгандан, аниқланганда;

шартнома, электр таъминот лойихаси ва техник шартлари мавжуд булмаганда;
электр таъминот лойиха ва техник шартларга мос келмаганда.

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеммолчи”ни конун хужжатларида белгиланган тартибида Электр энергиясидан фойдаланиши кондадарини бузганлик учун жавобарликтан озод этмайди.

3.15. “Истеммолчи”ни тармокка кайта улаш, “Истеммолчи” томонидан кондабузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карзорлик ва тўйлов пайтидаги энг кам олий иш хакининг ўн баравари майдорида тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади. (ЭХАНГта уланган истеммолчилар бундан мустасно).

IV. Томонларнинг хукук ва муҳкумларни

4.1. “Истеммолчи” кўйидаги хукукларга эга:
ўзининг электр курилмаларини техник шартларга мувофик “Корхона” электр тармоқларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофик бўлган энергия олиш;
энергия етказиб беришининг тутатилиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўгрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;
“Корхона”га истеммол киладиган энергия хажмларининг ўзгартарилиши тўгрисида белгиланган тартибида тасдифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгарттириш бўйича тасдиф мўлжаланаётган ўзарттиришдан оддин, 10 кундан кечикмай (жерий ой тутагунча) берилishi лозим;

Энергия түликт хамкда етказиб берилмаслиги ёки сифат күрсөткічләри давлат стандарттарыга мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда колпатиш;

конун хужжагларига мувофиқ бир тарафдама тартибда шартномани бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия мисдори учун тўланган суммани кайтарилишини талаб килиш;

Энергия етказиб берилиши тутатилганда зарарни коплашни талаб килиш;

Шартномани тузиш ва бажариша юзага келайттан низоларни хал этиш утун судга ёки бўйсунини бўйича юкори ташкилотга (мансадбор шахса) мурожаат килиш.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувофиқ болинка хукукстарга хам эта бўлиши мумкин.

4.2. “Истеммолчи” кўйидагиларга мажбур:

Энергия истеммол килини белгиланган режимига риоэ этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида хак тўлаш;

Эксплуатация килаётган электр тармоқлар, ассоблар, электр курилмаларининг техник холатини лозим дарражада сақланишини, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишида хавфсизлик техникини коидаларига риоя килинишини таъминлаш, “Корхона”га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар килиш;

Энергиядан оқолона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш; электр таъминоти корхонаси томонидан белгиланган энергия истеммоли чекшани жадвалини бажариш;

эгаллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, изжарага расмийлаштириш ёки болшка сабабларга кура кўчуб кепган тақдирда, у бу хакда электр таъминоти корхонасини ёзма равашлаҳабардор килиш;

ЭНХАТ (АЙИСКУЭ) тизими минни барқарор, доимий ишлаб туришини таъминланти; Энергетика тизимиning «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеммолчи» нинг бириктирилган телефон ракамига (богланниш чуккастига) «SMS» орқали юборилган хабарнома, огоҳлантариши хатларига уз вактида муносабатларини билдириши ва зарурат холда дархол туман (шахар) электр таъминоти корхонасига аниқлик киритилиш максудида маълум килиш;

энергетика тизимиning «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеммолчи»нинг бириктирилган телефон ракамига (богланниш нуқтаси), шунингдек болшка барча реквизитлари узатарган ходда «Истеммолчи» дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериш;

йил мобайнида янтидан ишга тутириладиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланышдан камида бир ой оддин энергенининг зарур мисдори учун (тегинли мисдори учун 100% оддиндан тулов а

“Бюро” ва “Ўздавенергоназорат” инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши коидаларининг талабларини бажариш, белгиланган тартибда “Бюро” ва (ёки) “Корхона”нинг тегинли вакилига хисоблагичларни кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янтидан ишга тутириладиган электр курилмаларидан фойдаланниш бошланышдан камида бир ой оддин энергиянинг зарур мисдори учун “Корхона”га буюрганома бериш;

Энергия йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармотининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармотининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойчача бўлган участгадаги хисоблаш ўйли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишилари бў:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергенинг йўқолишилари _____ кВАр соғат ёки _____ кВт.соғат ёки _____ фойни, реактив энергия йўқолишилари:

б) «Истеммолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ фойни
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ фойни
ташкил этади;

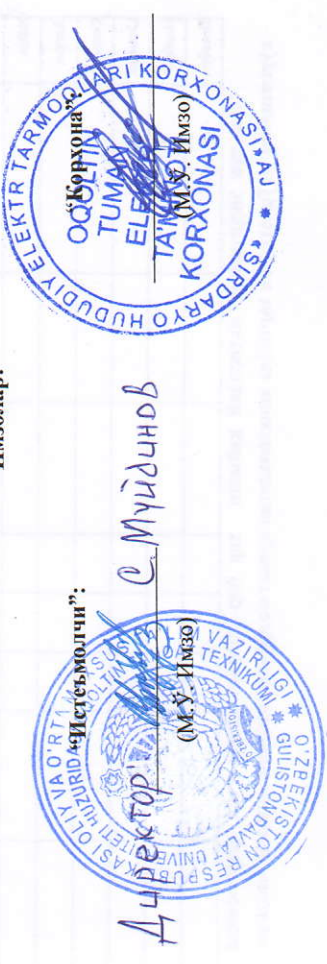
в) «Истеммолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ фойни
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғатни, ёки _____ фойни
ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишилари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойни ташкил этади.

Корхона бир кунда 10 соат, бир ойда 30 - 31 кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама таксимоти (фойз хисобида) I , II , III .

Имзолар:



Амалга оширилган холда) электр тарбиятноти корхонасига буюртманома берилгүйд; Ориенит шахслар учун электр тарбиятноти шартномасыга 4 - ишова жараёни эхтиёжиси, ишлаб чиқариши биноларни ёритишга, шамолдатышга энергия сарфини, шунингдек узбуқ электр тармоқларига уланган суб "Истеммолчи"ларнинг эхтиёжини хисобга олини.

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТИНОМАСИ**

1. "Истеммолчи"нинг балансида куйилаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимистанциялар, трансформатор нимистанциялари _____

2. "Истеммолчи" ва "Корхона" ўргасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:
Ончурғч Устун Чозоляторига ҚТ-10 кВ 0,4

аниқланади.

3. Улардан куйидагиларга:
а) Барча қурчумга Ва ИЧСЮФТАЛарга
хизмат курсантиши "Истеммолчи" ходимлари томонидан,
б) УСГЧН Чозоляторига ҚА 0,4

"Истеммолчи"нинг оғозлантиришмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беринши чеклаш;

б) Бюро ёзма кўрсатмасига мувофик "Истеммолчи"ни электр тармоқлардан ўчириш, шунингдек ЭНХАГта уланган ёки одинданд тўлов тутагандан сўнг ўчириш.

"Истеммолчи"ларни одинданд тўлов тутагандан сўнг ўчириш.
“Корхона” конунчилликка мувофик болика хукуктарга хам эта бўлини мумкин.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:
уланган электр тармоқлар орқали "Истеммолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномасида белиланган хажмади энергияни узуксиз етказиб беринш;

коришималарни, электр узатиш линияларини, хисоблагичларни эксплуатация килиш, техник хизмат кўрсатни ва таймирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги обьектларидаги носозликларни бартараф килиш;

"Истеммолчининг ёзма талабномаси асосида электр хўжалиги обьектларини таймириш билан боғлик электр тайминотидаги узилишлар тўрисида уч кундан кечикмасдан "Истеммолчининг хабарлашини нуткалари оркали хабар бериш;

кечуси йил учун энергияга бўлган эхтиёжини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатилиша, маҳсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эхтиёжиси, ишлаб чиқариши бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамолдатышга энергия сарфини, шунингдек узбуқ электр тармоқларига уланган суб "Истеммолчи"ларнинг эхтиёжини хисобга олини.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган "Истеммолчи":
истеммол килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мисдори,

энергетика тизимиning энг кўп ва энг кам юкламиши даврларидаги реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,
энергетика тизимиning энг кўп юкламасининг ўтиши даврида актив энергия (куватнинг хар 30 дакикадаги сарфини хисобга олини ва "Корхона"нинг талабига кўра хабар килиши шарт.

"Истеммолчи" конун хўжжаларига мувофик болика мажбурнингтарига хам эта га бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хукуктарга эта:
“Истеммолчи”дан шартномасида белиланган мажбурнингтарини лозим даражада бажарилишини талаб этиш;
ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилгандা “Истеммолчи” томонидан спказилган хакиқий зарарни колашни талаб килиш;
шартнома, электр тайминот лойихаси ва техник шартларга мос келмаганда “Истеммолчи”ни электр тармоқларидан;
электр хўжалиги обьектларидаги аварияни холатларни олини олиш ёки узарни бартаграф этиш бўйича кенинтириб бўлмайдиган чоралар кўриш зарурлиги бўлгандан,
“Истеммолчи”ни оғозлантиришмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беринши чеклаш;

“Бюро” ёзма кўрсатмасига мувофик "Истеммолчи"ни электр тармоқлардан ўчириш, шунингдек ЭНХАГта уланган ёки одинданд тўлов тутагандан сўнг ўчириш.
“Истеммолчи”ларни одинданд тўлов тутагандан сўнг ўчириш.
“Корхона” конунчилликка мувофик болика хукуктарга хам эта бўлини мумкин.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:
уланган электр тармоқлар орқали "Истеммолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномасида белиланган хажмади энергияни узуксиз етказиб беринш;

коришималарни, электр узатиш линияларини, хисоблагичларни эксплуатация килиш, техник хизмат кўрсатни ва таймирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги обьектларидаги носозликларни бартараф килиш;

"Истеммолчининг ёзма талабномаси асосида электр хўжалиги обьектларини таймириш билан боғлик электр тайминотидаги узилишлар тўрисида уч кундан кечикмасдан "Истеммолчининг хабарлашини нуткалари оркали хабар бериш;

С. МУЙДИНОВ
(Ф.И.Ш.)

Р. А. Абдулев
(Ф.И.Ш.)

Вакиллар:
М. М. Абдулев
(имзо)

Р. А. Абдулев
(имзо)



Электр энергия етказиб берилшидаги тўхташлар тўрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўрисида “Истеммолчи”нинг талабига биноан маълум килиш;

Киритилгётган чеклашлар тўрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган холда “Истеммолчи”нинг талабига биноан унинг хабарланиши нукталари оркали олдиндан хабар бериш;

Электр тармоги хужалиги объектларидаги аварияларнинг олдинни олиш ва бартараф этиши ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминланадишилари билан боголик кениктириб булмайдиган чора-тадбирларни куриш зарур булганда, Истеммолчи билан келишимасдан ва уни огохлаѓтирмасдан энергия узатилиши тухтатиб куийши ёки чеклашлар киритиш;

Электр хўжалиги объектларини таъмириш билан боголик электр таъминотидаги узилишлар тўрисида уч кундан кечикмасдан огохлаѓтирисиши; энергия етказиб берилшидаги тўхташлар тўрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўрисида “Истеммолчи”га маълум килиш;

Киритилгётган чеклашлар тўрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

“Истеммолчи”нинг энергия етказиб берилмагандилини ва электр таъминотидаги бошка бузилишлар тўрисида аризасини, “Истеммолчи”дан ариза олингандан кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чикиш, уларни бартараф этиши ва гўлаконли жавоб йўллан; “Истеммолчи”га етказиб берилган энергия хисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

“Истеммолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган тақсафиларга мувофик беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгаттиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдида - бу хадда, ради этиши сабабларини кўрсатсан холда “Истеммолчи”га хадар килиш;

“Истеммолчи”га ўрнатилган хисоблагичларни алмаштиришини, ўрнагишини ва Уларга хизмат кўрсатилини, шунингдек “Бюро” билан бирга уларни пломбалашни таъминлаш;

Сифат кўрсатчичлари давлат стандартига мувофик бўлган энергия стказиб бериш. “Корхона” конунчиликка мувофик боска мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

V. Томониарниң жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган холларда, “Корхона” бучини натижасидаги етказилган зарарни комплана мажбур, “Истеммолчи” эса етказилган хаккний запарни комплана мажбур.

5.2. “Корхона”:

“Истеммолчи” энергия истеммолчининг белгиланган режимига риоя килмаган, энергия истеммолчининг шартномавий мисдоридан ошиб кетишига йўл кўйтан тақдира, “Корхона” томонидан белгиланган энергия истеммолчини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб бериланлиги учун;

Захира Манбаини автоматик улаш, автоматик кайта улаш ва автоматик давр-теззликли ўчиришларнинг ишлаш вактида энергия етказиб беришдаги таандаруслар

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

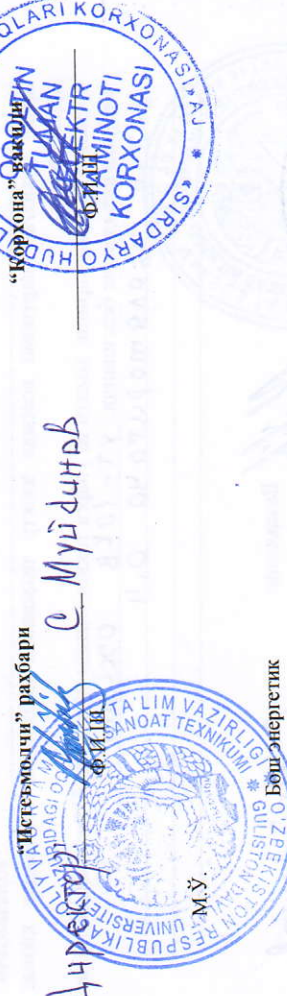
2022 йил 9 Июн 2022 йил.
Кўрсаткилар кайд этилган сана 25» 9 Июн 2022 йил бўйича

Улдамнинг номи, хисоблагичнинг завод номери, хисобга олини тур (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти ток трансфор-маторининг (ТТ)	кулачниш	умумий	Бошлангачи	Хисоблагич кўрсатчи	Хисоблагич кўрсаткинишларнинг фарзи	Сарфи кВт.с.	Сарфи кВт.с.	Табакалаштириланган тариф бўйича сарф кўт.с.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жами							6.9	9.17	17.22
							coar	coar	coar
								22.24	0.6

Изоҳ: гр 7=гр 6-гр 5, табакалаштириланган хисобучун назорат раками гр 7=гр 9+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8 = гр 7*гр 4



Мурадиев С. М. Мурадиев С. М.



Ф.И.П.

учун "Истельмочи" олида моддий жавобгар бўлмайди.
5.3. "Истельмочи" "Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас
куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истельмочи" олида
жавобгар бўлмайди.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлик булмаган вазиятлар
окибатида мавжуд будган чекланышлар киритилганда, «Электр курилмалари тузилиши
коидаларининг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 – бандларига асосан истемолчилар томонидан
электр таъминоти ишончлилиги тоифаси (категория)га тури келмаган (ложиха
талаబларини бажармaganда) холда истемолчилардан киритилган дайво ва талабларни
буйича келиб чикадиган низолар олида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажаралиши жараёнида юзага келалиган барча низолар ва
келишимовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибига солинади. Улар музокаралар
йўли билан хал этилмаган тақдира, судда хал этилади.

VI. Якуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 ил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилди.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини
узайтириш ёки бекор килиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинни хар бир йилга
узайтирилган хисобланади. Ариза шартноманинг амал килиш муддати тугашига бир ой
колгунча берилини керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик куяга эта бўлган, томонларнинг хар биррида
сакланётган икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг эжраимас кисми
хисобланади.

Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар ўзбекистон
Республикасининг Фуқаролик кодекси, «Электр энергетикаси тўғрисида»ги Конуни,
Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Вазирлар Махкамасининг карорлари,
фармойишлари ва бопика барча конуни ва конуности хужжатлари билан тартибга
солинади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатилан олдин бекор
килиниши иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган
холда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб кылганлик шартги билан амалга оширилиши
мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда таксим клинади.

6.4. Барча ўзгартаришлар ва кўшиклилар, агар улар факат ёзма равишда бўлган
ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса хакийкийдир.

Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тасвифлари

"Истельмочи" инг (суҳбати "Истельмочи" инг) хисоблагичлари ўрнатилган жойлар турни ва кучланиш синфи (кВ)	Хисоблагич номери плюбонинг номери (номинал токи)	Хисоблагич клемма плюбонинг клемма номери	Ҳулков трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти	Шартнома тузиш санасига хисоблагич кўрсаткини	Тарифтүри сув/ 1 квт.
Корхона- нинг	Биро- нинг	Ток	Кула- нини		

Имзолар:

"Истельмочи":


Директор:
M.Y. Murdindov
(М.У. Мурдиндов)



VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари
"Истельмочи": 
Юридик манзили

Почта манзили 120500

Хисоб рахами 100010 86024206409290209001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200300056

Республика ва наудаллай бюджетидан молижашартилдикан "Истеммолчи" лар учун:

Бюджет фондининг хисоб рахами _____

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН)

Боджасдан ташкири фондинг хисоб рахами _____

Банк коди (МФО) 226 (ИНН)

Телефоннадар: 64 - 243 - 10 - 49 факс: 64 - 243 - 10 - 46

«Истеммолчи» телекор размасири, шу жумладан энди разбаририни экинчон кўргатадан

Спатиалистик кодлар:

ОҚЗАД

СООГУ 3903

СОАТО 142420 6551

КоСС 226

КОПД 2100

ОКПО 0466 8400

Корхона: Оқбоятчин тумонын тұмандықтарда иш. 7үйнестот, 1
Почта манзили Оқбоятчин тұмандықтарда иш. 7үйнестот, 1
Хисоб рахами 2263600013481448

Банк коди (МФО) 200324414

Телефоннадар: 64 - 243 - 11 - 30 факс: _____

Спатиалистик кодлар:

СООГУ _____

- «Истеммолчи» Электр энергиясыдан фойдаланши көндөләри өз мажерашартнома ашартлары билдиштап шартномадан шартнома ашартулашына экстер ба ёнсан ҳаёфсизлек амалдаштырылар берилди.

ГУПД КУЛДИДАГЫ ДІДІЛТИК АДРЕСТРИ ТЕХНИЧНЫМ

М.У., раззо, масаби, Ф.И.Ш.

«Истеммолчи»
ГУПД КУЛДИДАГЫ ДІДІЛТИК АДРЕСТРИ ТЕХНИЧНЫМ
М.У., раззо, масаби, Ф.И.Ш.

Юрист хуносаси, мен, ушбу шартномадаги Узбекистон Республикаси Фуқаролик Комлеси, «Хужалик юритувчи субъектинин Узбек-шартномавий базаси түргисендә» Конуни ва болык конун хужжатлари асосида хукукий экспертиза келип, ушбу шартномада курсатылан муносабатлар юкоридаги конун хужжатлари билан тартиба солиниш, хужалик шартномаси шарттарыннинг тарафдарларинин жағобогарлығы мөмкінша вазоландырылган конун хужжатлары талабларига муовফислик индирелдикан.

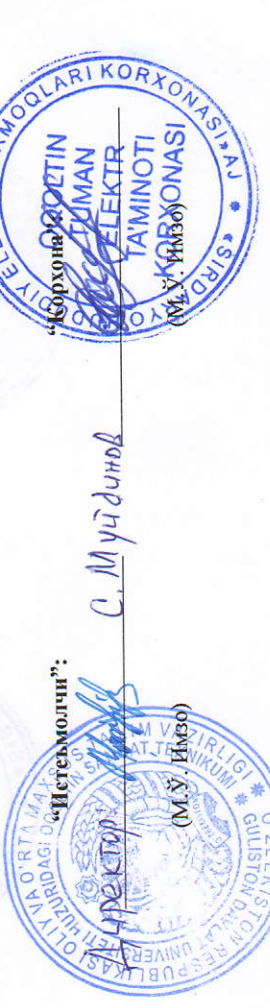
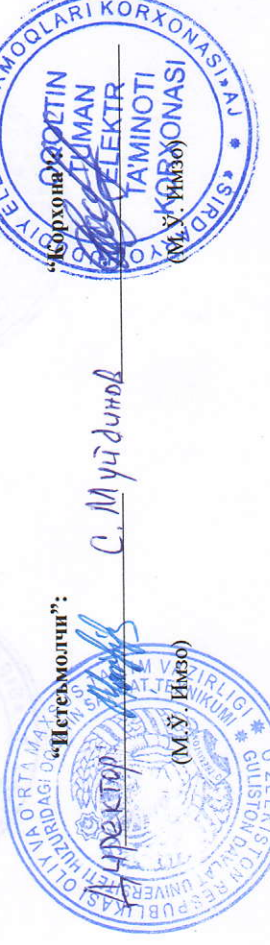
Шу сабабин ушбу шартнома лойиҳасиним изозаса булади деб хисобланаман.

«Корхона» яшиштаси: С. Мұйыдинов (Ф.И.Ш.)

Изозасар:

Изозасар:

«Истеммолчи»:
ГУПД КУЛДИДАГЫ ДІДІЛТИК АДРЕСТРИ ТЕХНИЧНЫМ
М.У., раззо, масаби, Ф.И.Ш.



1. Тариф гурухи бюджет
2. Фаолият тариhi кадауд таңдерлөли
3. «Истеммолчи» электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт билан рухсат этилган куввати : _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлиги бўйича тоғаси (слойла бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончлиги бўйича тоғаси (замандаги) _____
7. Хисоб-китоб тури:

тиради тарзи: табаккалап шаштап, бар спикажи жаъсаб борчани көрдишицентин (көрдишицентин бераслиги ёлини)	
Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с
Январь	33333
Февраль	11111
Март	11111
Апрель	11111
Май	11111
Июнь	11111
Июль	11111
Август	11111
Сентябрь	11111
Октябрь	11111
Ноябрь	11111
Декабрь	11111