

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA
MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

1. Loyihaning turi: “Iste’molchilarga elektr energiyasi yetkazish berish to‘grisida shartnomasi”

2. Loyihaning nomi:

Kasbi tuman TET va Kasbi tuman Obodonlashtirish boshqarmasi o‘rtasidagi 2022-yilning 1-choragida 12.599.995,5 (o‘n ikki million besh yuz to‘qson to‘qqiz ming to‘qqiz yuz to‘qson besh ming, besh tiyn)tinlik elektr energiyasi yetkazish berish to‘grisida shartnoma rasmiylashtirish haqida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot:

Kasbi tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022-yil 21-yanvar.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Kasbi tuman yuridik xizmat

ko‘rsatish markaz bosh yuriskonsult

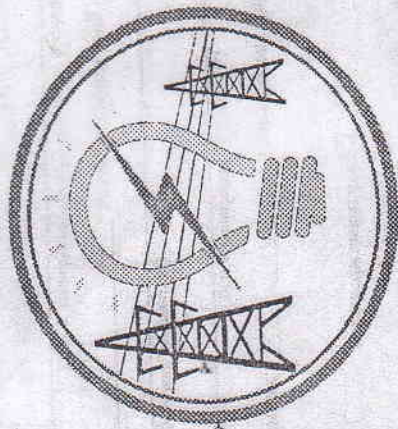
2022 yil “21” yanvar



S.Rajabov

Кўча тираслари

**ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА
Фойдаланинг**



**ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг қим бажарилган даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;
- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юктамасининг ўлими даврида актив энергия (кўраётгани) хат 30 декададаги сарфи;
- "Истеъмолчи" қонуни ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятлари ҳам энг бўлиши мумкин.
- 4.3. Корхона кўнрақ хужжатлари энг:

 - истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгилаган мажбуриятларни тегишли даражада бажарилиши талаб этили.
 - истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бўлиши оқибатида ушбу шартнома зарарини белгиланган тартибда қоплашиши;
 - авария режимида Бюрога хабардор қилинган ҳолда истеъмолчиларни электр таъминотидан узиш (ўчириш);
 - Бюро кўрсатмаси бўлишига истеъмолчиларни электр таъминотидан, шунингдек, ЭЖНАГА уланган ва олдиндан туланган наоҳият туғатилган суғи электр энергияси учун олдиндан тўловни ақалта олтириш қўрилмасига энг хисобга олиниш асосида бўлган истеъмолчиларни узиш.
 - Худудий электр тармоқлари корхоналари қонунийликка белгилаган бошқа хужжатлари ҳам энг бўлиши мумкин.
 - Худудий электр тармоқлари корхоналари ёки Бюро қўрсатмасида қўрилган ва бошқа норматив хужжат ҳужжатларида назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр таъминотидан узиш оқибатларини учун жавабгар бўлишлари.
 - 4.4. Корхона кўнрақлари мажбури:

 - истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидан бошқа қонда бўлишлар туғилганда қўрилган истеъмолчилардан арқа олтинган қўнрақ бошқаб 10 қўнрақ қилиниш қўнрақ чекати, ушбу қонда бўлишларнинг баргариш этили ва истеъмолчиларга ушбу Қондаларга мувофиқ бағависини жабу юборили.
 - электр энергиясини электр тармоқларининг бағавис бўлишига мажбурий бўлиши ва таъминоти шартномасида қўрилган хажимда ушбу истеъмолчиларнинг етказиб берили.
 - ушбуларнинг, электр улаштириш ливизларини, электр энергиясини хисобга олиш асосларини экиштириш қилиш, уларга хизмат қўриш ва ушбуларнинг таъминоти, шунингдек, ўз электр тарғични хўжалиги объектларида наоҳияларини бугариш этили;
 - ўз электр тарғични хўжалиги объектларида электр энергияси сифати қўрилганларини довлан стандартларида белгилаган даражада сақлаб туриш;
 - электр тарғични хўжалиги объектларининг режими таъминоти шартномасида белгилаган тартибда электр энергиясини билан таъминотидан муважбат бўлган ушбулар туғилганда қонда 3 қон олдин олтириши;
 - истеъмолчиларга электр энергияси етказиб берилиши туғилганда турғични ва бўлини сабаблари туғилганда мажбурий бериш;
 - жорий экиштириш чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажими ва вақтининг қўрилган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;
 - истеъмолчиларга ўнрақлиган электр энергиясини истеъмолчи хисобга олиш асосларини белгилаш қилиш, ўнрақлиги ва хизмат қўришнинг таъминоти, шунингдек, Бюро билан бугаришқа уларни шикойатли.
 - истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини белгилаган тартибда хисобга олиш бориш;
 - истеъмолчиларнинг белгилаган тартибда қўрилган тақсирларига мувофиқ бериш қон муҳаддада электр энергиясининг ойлик шартномасини ҳажимга ўнрақлилар қилиниш, электр энергиясининг ойлик шартномасини микдорини қўнрақлиш (қамайтириш) мумкин бўлган тақсирда – бу ҳажимда, рад энг сабаблари қўрилган ҳолда, истеъмолчи хабар қилиш;
 - "Корхона" қонунчилига мувофиқ бошқа мажбуриятлари ҳам энг бўлиши мумкин.

У. Тоқонларнинг жабу қилини

- 5.1. Маққур шартномада қўрилган мажбуриятлар бажарилганда ёки лозим даражада бажарилган ҳолларда, "Корхона" бунинг наижасидан етказилган зарарни қоплашга мажбур. "Истеъмолчи" энг етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.
- 5.2. "Корхона" қўнрақлиги ҳолатларида "Истеъмолчи" олдида моддий жабулар бўлади:

 - "Истеъмолчи"нинг шартномасини микдордан олтириш энергия истеъмол қилиниши наижасида, энергиянинг сифати қўрилганларининг тушиб қилинишда, худудий электр тармоқлари корхона томонидан белгилаган энергия истеъмолчининг чекиш қилиниши бажарилган ҳолларда;
 - заҳира маблагини ақоматик улаш, ақоматик қайта улаш ва ақоматик даар-ҳизилни ўчиришларининг қилиш вақтида энергия етказиб беришдаги тағайинлар учун "Истеъмолчи" олдида моддий жабулар бўлади.

- 5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёки қўрилмасига мувофиқ ўчирилганда ёки етирилмас қўнрақлиги (форс-мажор) наижуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдида жабулар бўлади.
- 5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жағависига қовга қилиниш бағва низолар ва қилишмовчиликлар ўзарфи мувоқаралар бўли билан тарғичи солинали. Улар мувоқаралар бўли билан ҳал этилмаган тақсирда, судда ҳал этилади.

VII. Яқулий қондалар

6.1. Шартнома 2024 йил 12 август гача бўлган муҳаддада туғилиди.

Маққур шартномага ўнрақлириш қилиниши ой давонида жабу қилинади, қилиниши ойда қўнрақ қилини.

Шартнома муҳаддаи ўнрақли билан, агар тоқонларнинг бағависе ушбу муҳаддаини уақлириш ёки бекор қилиш туғилганда арқа берилган бўлиса, у қилиниш ҳар бир йилга уақлириш хисобланади. Арқа шартноманинг амал қилиш муҳаддаи туғилиши бир ой қонда берилиши керак.

6.2. Маққур шартнома бир қит борилик қўнрақ энг бўлган, тоқонларнинг ҳар бугарида сақланган неки нуқсидда туғилиди. Шартномасининг қондаларини ушбу ажримас қилиш хисобланади.

6.3. Шартнома тоқонларнинг бугариш гашибуси билан муҳаддадан олдин бекор қилиниши қилиниш тоқонли бекор қилиш муҳаддадан ўнрақ қон олдин хабардор қилинган ҳолда, тоқонларнинг ўзаро хисоб-қитоб қилиниш шартли билан амалга олтирилиши мумкин. Бекор қилиш туғилганда хабарнома ёки равишда тақсир қилинади.

6.4. Барча ўнрақлиришлар ва қилишлар, некада тоқонларнинг вақондаги шакллари тоқонликдан низо билан тақсирлининг ёки равишда тақсир этилганда ҳақиқийлир.

VII. Тоқонларнинг маққуллари ва банк реқамлигилари

Истеъмолчи: Оборона ширкати Боқордан

Юридик манзил: Қа. 020. Адам. Қўнрақли ширкати

Пошта манзил: _____

Хисоб рақами: QW02 8601023 4706710011001

Банк қоти (МФО): 00014 (СТП) 2065109335

Истеъмолчининг юридик манзилни бўйича қондастр реқами: _____

Маққулда қонли: _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молияланганлигини "Истеъмолчи"лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 80022800 K23 24064100110001
 Банк коди (МФО) 00114 (СТПР) 206810435
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____ (СТПР) _____
 Банк коди (МФО) _____ (СТПР) _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 ("Истеъмолчи" кассонини рақибларга ил жўрашдан унинг рақобатини узиш тасфони бўлмаслиги)

Стиписилик кодлар:
 ОКЭД _____
 СООВ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОЛФ _____
 ОКЛО _____

Қорхона: Касби ТЭТ;
 Почта манзили Касби шўъба Қўрғоқ шаҳри
 Ҳисоб рақами 22636003001997886358 (СТПР) _____
 Банк коди (МФО) 00854 (СТПР) 20665484
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Стиписилик кодлар:
 СООВ _____
 СОАТО _____

"Истеъмолчи":

 М.У. Назов, мансаби, Ф.И.Ш.

 "Қорхона":

 М.У. Назов, мансаби, Ф.И.Ш.


Юристик хўласа: Ушбу шартнома ў.р.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Ҳужжат қорғувчи субъектлар фаолиятининг шартномаларини ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонунга талабларига тўлиқ жавоб беради.

_____ (имзо) _____ (Ф.И.Ш)
 Ҳужжат ҳақиқатини _____

Етказиб бериладиган электр таъминоти

1. Тариф гурухи _____
2. Фаолият тури Берилмаган кВА (кВт)
3. "Истеъмолчи" электр қўшимқадригининг ўланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат эгилган қувват _____ кВА
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича топилган (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

Тўри: Таъминоти берилган, бир ставкали син ҳисоб берувчи коэффициентининг омили: 08.11.2018 йилдаги ПҚ-3379-сонинг қарорига асосан турдаги ялғузлот лизаб чикарувчи рўйхатда бўлганлиги қорхоналар (серадийок Етказиб)

Йил, ҳафта	Энергия ҳажми млн. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича		
Январ	8333,33			
Феврал	8333,33			
Март	8333,33			
Апрел	8333,33			
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Қорхона бир кунда 10 соат, бир ойда 31 кун ишлайди.
 Силанлар бўйича юлҳами тақсимоти (фонз ҳисобиди) I _____ II _____ III _____

Имзолар:

"Қорхона вақитчи":

 (имзо)

"Истеъмолчи":

 (М.У. Назов)

Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойларда на тавсифлари

"Қазақстан" типі (суб-трансформатор типі) хисоблагышы ұрыстанғы жайлар, түрлі на ақылағын сифин (қб) бүрестелген қампа	Хисоблагыч түрі (актив, реактив), (вольт-ама)	Хисоблагыч номері	Хисоблагыч сифма қонғылығы шыққаннан кейін		Ұзын трансформатор-дирининге трансформацияне коэффиценті		Хисоб-китоб коэффиценті	Шартнома түзін сивелде хисоблагыч кірестелген	Тариф түрі сым / 1 кВт.с.
			Қорхона- типі	Еуро- типі	Ток	Қуып- типі			
CE-303 N° 00823128	—	12825608C	—	—	—	—	—	25820	—
CE-303 N° 00823128	—	1346228	—	—	—	—	—	08585	450
CE-303 N° 00823128	—	186C5556H	—	—	—	—	—	30114	—
QTS-541805-0061	—	—	—	—	—	—	—	8388	—
Қуып № 33351259	—	—	—	—	—	—	—	1865	—
0x123200318242	—	—	—	—	—	—	—	8826	—

Измалар:



"Истереклогич" рақбери

(М.У. Исма)



"Қорхона" рақбери

(М.У. Исма)

Энергия (актив, реактив) сифин бүтінге ХИСОЛОТ

20 жыл өмір бүтінге

Қўрықшылар қалғ атығын сива ... 20 жыл

Урыстанғы жайлар, түрлі на ақылағын сифин (қб) бүрестелген қампа	Хисоб-китоб коэффиценті				Хисоблагыч сифин	Хисоблагыч түзін сивелде хисоблагыч кірестелген	Тариф түрі сым / 1 кВт.с.
	Ток	Қуып- типі	Трансформатор-дирининге трансформацияне коэффиценті	Қуып- типі			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

Исхө: Тр 7-пр-6-тр-5 табыланып атылган хисоб учун нисорат рақбери пр Т-пр 9-пр10-пр11+пр12-пр13 пр 8-пр 7-пр 4



"Истереклогич" рақбери

(М.У. Исма)

Баш энгерсетік

Ф. И. Ш.



"Қорхона" рақбери

(М.У. Исма)

Кўрсаткичлар электр тармоқларининг баъзе маисубинги ва эскилугатанга келиши бўйича маълумлик чегараси

ДАНОЖА ТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баъзи маисубинги электр қурilmалар кичик:

а) қурилма: бузиқ яқо кичик

б) қурилма: автоматик

в) қурилма: автоматик

г) қурилма: автоматик

д) қурилма: автоматик

2) "Истеъмолчи"нинг трансформатор инсталляциялари:

а) трансформатор: автоматик

б) трансформатор: автоматик

в) трансформатор: автоматик

г) трансформатор: автоматик

д) трансформатор: автоматик

3. Уларнинг қурилмалари:

а) қурилма: автоматик

б) қурилма: автоматик

в) қурилма: автоматик

г) қурилма: автоматик

д) қурилма: автоматик

"Истеъмолчи"нинг баъзи маисубинги электр таъминоти шартномаси тоқонини амалда олиб бериши:

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник кичик қурилмани бўйича жавобдорлик чегараси қандайлиги белгилади: автоматик

автоматик

Васиталар:

"Истеъмолчи":
М.У.

(Ф.И.О.)

"Қорхона":
М.У.

(Ф.И.О.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАНОЖА ТНОМАСИ

Энергия хисоблашчилар электр тармоқининг баъзе бўйича маисубинги чегараси чегарасида, электр тармоқининг маисубинги чегарасидан хисоблашчиларнинг қурилмаларига бўйича ўлчамлари хисоблаш йўли билан аниқлашга энергиянинг техник (тарфи) йўқолишлари бу:

2) Қурилма: автоматик

а) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: автоматик

б) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги: автоматик

Кесим тоъаси: автоматик

Русуми: автоматик

Қурилмани: автоматик

а) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги: автоматик

Кесим тоъаси: автоматик

Русуми: автоматик

Қурилмани: автоматик

Жама ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-хитоб давридаги энергия сарфининг фоизини ташкил этади.

Электр таъминоти қорхонасининг электр тармоқлари ва уларнинг икки электр тармоқларининг бўлиниги чегарасидан умумий мулк хисобланадиган унбу тармоқлардан таъминланадиган маисубинги истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосларидаги бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-хитоб қилиш йўли билан аниқлашга ва ун-жой мулкдорлари ширкатлари ёки қўшма-эскилугатани ташкилотларга истеъмолчи қаралиши ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли ёзув қийд этилади.

Имзолар:

"Истеъмолчи":
М.У.

(Ф.И.О.)

"Қорхона":
М.У.

(Ф.И.О.)

1. Компенсация курьямадарининг ۇрнатилган кувавати
Жўмнесация куриямадарининг ыпшы режими

№	Компенсация куриямадарининг ۇрвары	Кувавати	Улангыш вақты		Жама
			Эртгаба	Кечкувун	
1.	Конденсаторлар, АВАР 1000 Втача 1000 Втан юкори, жулмадан:				
1.1.	Автоматтык респлаш багы:				
	1000 Втача				
	1000 Втан юкори,				
1.2.	Дастақли руслаш бөлме:				
	1000 Втача				
	1000 Втан юкори,				
2.	Сипроид даягыслар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив кувааты, кВт (СДнинг ۇрнатилган куваатынинг 30 фоиз, кВт)				
4.	Жама (16.+36.) кВт: 1000 Втача 1000 Втан юкори.				

2. Реактив энергиянинг иктисеодий мисора

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисеодий мисора (кВАр.сағ)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф ۇчун олар бунча		Квадрат коэффициентини кыпшы	
		Катта мисорада (кВАр.сағ)	Кичик мисорада (кВАр.сағ)	Катта мисорада (кВАр.сағ)	Кичик мисорада (кВАр.сағ)	Сепр	Сепр
Январь							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисеодий кыймати, шартномада кўрсатилган тарифта берилган коэффициентини олтылды мисора хисобот олтып, ва ۇрнатилган тарифта берилган куваат коэффициентини олтылды мисора хисобот олтып, ушбу давр учун энергиянинг шартномадан мисоридан келти чыккан холда аныкланды.

Хисобот даврининг акция булган реактив энергия иктисеодий кыйматыни акция мисора иктисеодий кыйматы акция ва куваат коэффициентини шартноманы мисоридан келти чыккан холда аныкланды.

Устама кулпидан кыймет солтып хисобот олтылган холда реактив энергия иктисеодий иктисеодий кыймет долрасыда булганда акция эвчурля учун амалдан тарифини 5% мисорада.

10% мисорада белгиланды.
Реактив энергия компенсацияси учун устакмалар жарыма синкиси хисобланмайды ва электр таъминоти шартномасына асосан ыдырылды.

Тарифдан чечурмалар «Иктисеодий» томондан электр тарифининг катта юктамалы соаларыда ялган электр энергиясы тизими таркомыта реактив энергия берилганда ва электр таркомынинг кичик юктамалы соаларыда энергия тизими таркомыдан реактив энергия иктисеодий кыйматына, авр «Иктисеодий» бундай лш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган булганда амалга ашырылды.

Була хисоб-кытбебар ва кушыма маблагларни ыдырыш хисоб-кытб даврида электр таъминоти шартномасыда кўрсатилганга нисбатан иктисеодий төмендан-куваат коэффициентининг амалдан кыйматыни пайсытырышга ۇлу кыйпалыгыты ۇрысыда «Улавангеронаварат» ниспетивиясининг тасыжиктои хужжат мажула булганда амалга ошырылды.

Тариф чечурмалар иктисеодий ялган электр энергиясы тизими тарифыда электр таркомынинг катта юктамалы соаларыда реактив энергия хосил кылганда ва электр таркомынинг кичик юктамалы соаларыда ялган электр энергия тизими таркомыдан реактив энергия иктисеодий кыйматына, авр иктисеодий бундай режимида ишлаш зарурати шартномادا кўрсатилган булса, тариф этипады. Чечурма кушылган кыймет солтып хисобот олтылган холда акция энергия учун амалдан тарифининг 15% мисорада белгиланды.

Имза:

«Истеъмолчи»:

(М.У. Ислам)

«Жорхона»:

(М.У. Ислам)



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди

“Истеъмолчи”нинг вақили иштирокида

Йилни электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги юзата қилинганда “Истеъмолчи” қўйидагиларга мажбур:

1. Узоқна юкламаслиги технологик бронь даражасига таъсирини:

Т/р №	Технологик бронни таълиқли электр ва агрегатлар номи*	Йилда қилинган юкдашлар қуввати (кВт)	Множ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

*а) Барча электр ва агрегатлар худдиқ билан ўчирилди. Ўчирилиши проксия мажбулот ишлаб чиқарилиши, усунанили, бузилиши, порташ, ёниги, захарланиши ва бошқа бахтегаз ҳолатларга олиб келувчи электр ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронни шунингдек, авария броннига таълиқли электр ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтанидан кейин электр ва агрегатлар авария бронни даражасига таъсир қўйиладди.

Т/р №	Авария броннига таълиқли электр ва агрегатлар номи*	Йилда қилинган юкдашлар қуввати (кВт)	Множ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

* а) Қўлама остида ўчирилиши суъ таъминоти, электа воситалари ишнинг тўхташига, юлтиши таъминоти— маънаб қолтишига олиб келувчи электр ва агрегатлар ҳамма қўйидаги ёритиши тизими қолдирилади.

б) Авария броннига захарланиши ёниги таъсирини ва бошқа ёнигига қарши агрегатлар таълиқли электа. Ушбу агрегатлар, қарақ бўлишига қараб, олдиндан “Қорхона” билан келишилган ҳолда руҳиятта қарши қилиши мумкин).

Имзолар:



“Қорхоналар”
AMU (Nuro)